

СОДЕРЖАНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ	3
1.1 Общие сведения	3
1.2 Показания к применению	4
1.3 Противопоказания	4
1.4. Побочные эффекты	4
2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	5
2.1 Подготовка аппарата к работе	5
2.2 Порядок работы с аппаратом	5
3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	11
4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	13
5. КОМПЛЕКТНОСТЬ	16
6. УСТРОЙСТВО И РАБОТА	17
6.1 Маркировка	20
6.2 Работа аппарата	21
6.3 Назначение органов управления и индикации	26
6.3.1 Излучатели и блок управления	26
6.4 ЖК-дисплей	27
6.4.1 Меню управления	28
6.4.2 Выбор пациента	28
6.4.3 Выбор программы	29
6.4.4 Запуск воздействия	33
6.4.5 Прекращение воздействия	34
6.4.6 Помощь пользователю	35
7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	36
8. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	38
9. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	41
10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	42
11. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	43
12. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СТАНДАРТОВ	44
13. ЗАБОТА ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ	44
ПРИЛОЖЕНИЕ А. Информация об ЭМС	45
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Значения параметров и характеристик магнитного поля для различных программ воздействия	51
ПРИЛОЖЕНИЕ В. Перечень показаний к применению в соответствии с МКБ-10	72
ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	107
14. МЕТОДИКИ ЛЕЧЕНИЯ. ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ	108
14.1 Размещение излучателей	108
14.2 Частота воздействия	108
14.3 Интенсивность воздействия	109
14.4 Продолжительность воздействия	109
14.5 Особенности применения в педиатрии	110
15. ЧАСТНЫЕ МЕТОДИКИ ЛЕЧЕНИЯ	111

Уважаемый покупатель!

Вы приобрели Аппарат магнитотерапевтический «Полимаг-02М» по ГИКС.941519.115ТУ с принадлежностями (в дальнейшем – аппарат), который относится к изделиям медицинской техники и включен в номенклатуру разрешенных для применения в медицинской практике физиотерапевтических аппаратов.

! Внимание! Для работы с аппаратом необходимо изучить настоящее руководство по эксплуатации. Это обеспечит наиболее эффективное применение аппарата. Для работы с аппаратом персоналу не требуется специальных навыков.

Руководство по эксплуатации является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные технические параметры и характеристики аппарата, показания к применению и противопоказания.

Порядок сборки аппарата и принадлежностей указан в дополнении к руководству по эксплуатации «Инструкция по сборке аппарата и принадлежностей».

! Внимание! Аппарат требует применения специальных мер для обеспечения **ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ** и должен быть установлен и введен в эксплуатацию в соответствии с информацией, относящейся к ЭМС, приведенной в данном руководстве по эксплуатации.

! Внимание! Применение мобильных радиочастотных средств связи может оказывать воздействие на **МЕДИЦИНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ**.

Важная информация об электромагнитной совместимости (ЭМС)

Поскольку количество таких электронных устройств, как ПК и мобильные (сотовые) телефоны, увеличивается, медицинские приборы могут быть чувствительными к электромагнитным помехам, создаваемым другими устройствами. Электромагнитные помехи могут нарушать работу медицинского прибора и создавать потенциально небезопасную ситуацию.

Медицинские приборы также не должны мешать функционированию других устройств.

Чтобы регламентировать требования по ЭМС (электромагнитной совместимости) с целью предотвращения возникновения небезопасных ситуаций, связанных с использованием продукции, был введен в действие стандарт ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014. Этот стандарт определяет уровни устойчивости к электромагнитным помехам, а также максимальные уровни электромагнитного излучения применительно к медицинскому оборудованию. Данный медицинский прибор, произведенный компанией ЕЛАМЕД, удовлетворяет требованиям стандарта ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 относительно устойчивости к помехам и испускаемого излучения.

Тем не менее, следует соблюдать ряд мер предосторожности:

- Использование компонентов и кабелей, отличных от тех, которые поставляются в комплекте прибора, может привести к увеличению эмиссии или к сбоям в работе устройства. Исключение – детали, поставляемые компанией ЕЛАМЕД в качестве запасных частей.

- Прибор необходимо использовать в электромагнитной среде, указанной в Приложении А.

- Удостоверьтесь в правильности работы оборудования, если условия отличаются от приведенных в таблицах ниже.

Предупреждение. Настоящее оборудование/система предназначена для применения исключительно профессионалами в области здравоохранения. Настоящее оборудование/система могут вызвать ухудшение приема радиосигналов и нарушить работу оборудования, расположенного поблизости. В этом случае может быть необходимо принять меры для снижения помех, такие как изменение ориентации, смена места размещения.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Общие сведения

1.1.1. Аппарат предназначен для лечения низкочастотным, низкоинтенсивным импульсным магнитным полем больных с острыми и хроническими заболеваниями сердечно-сосудистой, бронхолегочной, нервной, опорно-двигательной систем; костно-мышечной системы и соединительной ткани; с заболеванием внутренних органов; с заболеваниями глаза и его придаточного аппарата, наружного уха; заболеваниями кожи; с нарушением иммунитета; при травматических повреждениях и их осложнениях. Область применения аппарата – лечебно-профилактические учреждения.

Аппарат обеспечивает формирование непрерывных и прерывистых импульсных магнитных полей (бегущее, неподвижное) различающихся по конфигурации, интенсивности, направлению и скорости перемещения магнитного поля в пространстве. Возможность одномоментно воздействовать на большие площади большого (конечности, туловище) повышает эффективность применения магнитотерапии, обусловленную обширным воздействием на микроциркуляторное русло организма.

Аппарат позволяет проводить сеансы воздействия одновременно для двух пациентов.

Аппарат обеспечивает хранение в энергонезависимой памяти предустановленных программ воздействия, индивидуальных для каждой нозологической формы, указанной в медицинской инструкции по применению.

1.1.2. Аппарат предназначен для эксплуатации в нормальных климатических условиях для изделий исполнения УХЛ категории 4.2 в соответствии с ГОСТ 15150-69: температура воздуха от +10 °С до 35 °С, атмосферное давление 86,6-106,7 кПа (600-800 мм рт. ст.).

1.1.3. По электробезопасности аппарат выполнен по классу I тип ВF согласно ГОСТ Р МЭК 60601-1.

1.1.4. По последствиям отказа аппарат относится к классу В по ГОСТ Р 50444-92.

1.1.5. Аппарат в зависимости от безопасности программного обеспечения относится к классу А по ГОСТ Р МЭК 62304-2013.

1.2. Показания к применению

Внимание! Показания к применению приведены для варианта поставки №2 (с полным комплектом излучателей).

- Болезни нервной системы
 - Болезни системы кровообращения. Болезни органов дыхания. Болезни органов пищеварения
 - Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани
 - Болезни мочеполовой системы
 - Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ
 - Болезни глаза и его придаточного аппарата
 - Болезни уха и сосцевидного отростка
 - Болезни кожи и подкожной клетчатки
 - Некоторые инфекционные и паразитарные заболевания
 - Психические расстройства и расстройства поведения
 - Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм
 - Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин
- Перечень показаний к применению в соответствии с МКБ №10 приведен в Приложении В.



1.3. Противопоказания

- Склонность к кровотечению
 - Системные заболевания крови
 - Злокачественные новообразования*
 - Выраженная гипотония
 - Заболевания, протекающие с высокой лихорадкой
 - Острый период инфаркта миокарда
 - Острый период инфаркта головного мозга
 - Нагноения кожи, подкожной клетчатки, полостей до оперативного вмешательства, пункции полости
 - Выраженный тиреотоксикоз
 - Беременность
 - Выраженная брадикардия
 - Наличие имплантированного электрокардиостимулятора
- * На фоне курсовой химиотерапии, лучевой терапии, применение магнитотерапии аппаратом не противопоказано.

1.4. Побочные эффекты

С целью недопущения побочных эффектов, связанных с нарушением механизмов адаптации пациентов, проявляющихся в повышении артериального давления, обострении сопутствующих заболеваний, не допускается изменение параметров воздействия в сторону увеличения времени, напряженности магнитного поля и частоты, указанных в методиках лечения.

2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1. Подготовка аппарата к работе

• После длительного хранения или транспортирования при температуре ниже 10 °С перед включением выдержите аппарат в помещении с температурой от 10 °С до 35 °С не менее 4 часов.

• При необходимости наружные поверхности составных частей аппарата продезинфицируйте способом двукратного протирания салфеткой из бязи или марли, смоченной в 3% растворе перекиси водорода, с интервалом между протираниями 10-15 минут (при обработке салфетка должна быть отжатой во избежание попадания раствора внутрь изделия). Для работы с аппаратом персоналу не требуется специальных навыков.

2.2. Порядок работы с аппаратом

- Установите аппарат в удобном месте для его подключения к сети и размещения излучателей для выполнения магнитотерапевтического воздействия.

При использовании основных излучателей и линеек излучающих гибких:

- расположите пациента на кушетке в удобном для него положении, в котором он сможет находиться в продолжение всего сеанса магнитотерапевтического воздействия;

- осторожно, двумя руками, снимите поочередно с фиксатора стойки необходимые для воздействия излучатели (удерживая при этом излучатель обеими руками так, как показано на рис. 1) и разместите их на теле пациента.



Рис. 1

При использовании офтальмологического излучателя:

- расположите пациента на стуле в удобном для него положении, в котором он сможет находиться в продолжение всего сеанса магнитотерапевтического воздействия;

- отрегулируйте положение излучателей, расположенных на кронштейнах столика-штатива, таким образом, чтобы воздействие осуществлялось путем непосредственной аппликации рабочей поверхности на область воздействия.

При использовании излучателя оголовье:

- расположите пациента на стуле/кушетке в удобном для него положении, в котором он сможет находиться в продолжение всего сеанса магнитотерапевтического воздействия;

- скрепите линейки излучателя между собой ремешками и расположите их на голове пациента.

При использовании локального излучателя:

- расположите пациента на стуле/кушетке в удобном для него положении, в котором он сможет находиться в продолжение всего сеанса магнитотерапевтического воздействия;

- расположите катушки на проекции патологии или в непосредственной близости от области воздействия.

Способ расположения излучателей определяется методикой лечения конкретного заболевания.

- Подключите аппарат к электрической сети и включите его нажатием на выключатель «СЕТЬ».

- Дождитесь окончания загрузки аппарата.

Примечания:

1. Излучатели должны быть подключены к соответствующим разъемам блока управления.

2. Разъемы излучателей должны быть зафиксированы винтами к блоку управления (см. раздел 6).

3. Специальных требований к расположению устройств формирования импульсов излучателей и их кабелей не предъявляется. Они могут лежать на кушетке, «свисать» с нее и даже располагаться на теле пациента. При этом для основных излучателей и гибких излучающих линеек при использовании предустановленных программ воздействия обязательно должны соблюдаться требования местоположения устройства формирования импульсов относительно рабочей поверхности, оговоренное в методиках лечения. В противном случае требуемое перемещение магнитного поля относительно тела пациента (например, правоевращение или бегущее сверху вниз) не будет выполняться.

Далее, в соответствии с разделом 6, выполните задание параметров:

- Выберите пациента, для которого будет осуществляться воздействие.

- Выберите программу воздействия (согласно методикам лечения конкретного заболевания).

- Отредактируйте (при необходимости) параметры воздействия (см. раздел 6).

Примечание: если для исключения прямого контакта пациента с рабочими поверхностями излучателей используются тонкие тканевые материалы, устанавливаются те же пара-

метры воздействия, которые приведены в методиках лечения конкретного заболевания.

- Запустите магнитотерапевтическое воздействие (см. раздел 6), при этом должен загореться индикатор магнитотерапевтического воздействия на ЖК-дисплее панели управления (рис. 38, поз. 4), а на устройствах формирования импульсов, задействованных по программе излучателей, – индикаторы наличия магнитного поля (рис. 30, поз. 1).

- Если предполагается одновременное обслуживание двух пациентов, то повторите вышеописанные действия для второго пациента, (за исключением включения в сеть).

По окончании режима воздействия индикаторы наличия магнитного поля на устройствах формирования импульсов излучателей гаснут, на ЖК-дисплее отображается ранее установленное время воздействия, для оповещения обслуживающего персонала об окончании режима воздействия появится звуковой сигнал. На ЖК-дисплее при этом остается информация о наличии/отсутствии воздействия для каждого из пациентов (рис. 39).

- Освободите пациента, воздействие для которого завершено, от излучателей.

Примечание: *Аппарат разработан с учетом возможности организации соответственно двух и трех рабочих мест и отпуска магнитотерапевтических процедур двум пациентам одновременно.*

• *Для варианта поставки №1:*

– *на первом рабочем месте должны быть расположены первая пара основных излучателей и линейка излучающая гибкая №1;*

– *на втором – вторая пара основных излучателей и линейка излучающая гибкая №2;*

• *Для варианта поставки №2 дополнительно к двум первым предусмотрена возможность организации (с помощью столика-штатива и разветвителя) третьего рабочего места с размещением офтальмологического излучателя, излучателя оголовье и локального излучателя.*

• *Для варианта поставки №3:*

– *на первом рабочем месте должны быть расположены первая пара основных излучателей и линейка излучающая гибкая №1;*

– *на втором – по выбору пользователя: офтальмологический излучатель, излучатель оголовье, локальный излучатель, линейка излучающая гибкая №2.*

Ограничения для отпуска магнитотерапевтических процедур двум пациентам одновременно:

– *Для варианта поставки №1 – достаточность излучателей (в соответствии с методикой лечения);*

– *Для варианта поставки №2 – достаточность излучателей и возможность одновременного отпуска процедур на первом и втором рабочем месте либо третьем и одном из двух оставшихся (первом или втором);*

Для удобства формирования «соленоида» из гибких излучающих линеек основных излучателей и гибких излучающих линеек, используйте комплект принадлежностей для излучателей. Использование данных принадлежностей показано на рисунках 2, 3.

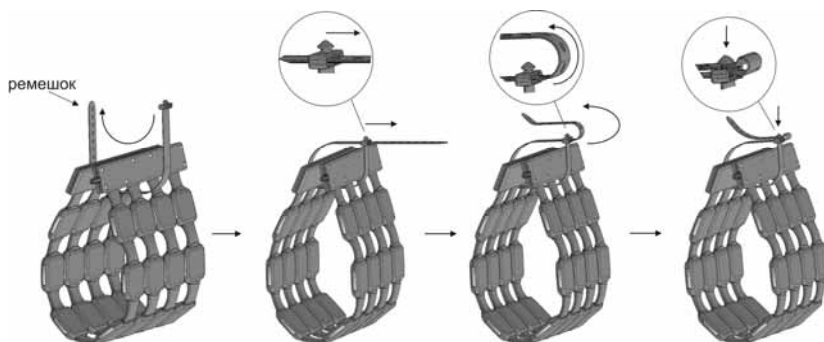


Рис. 2

Для удобства крепления гибкой излучающей линейки на конечности, используйте крепление катушечной группы. Использование показано на рисунке 4.

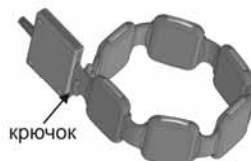


Рис. 3

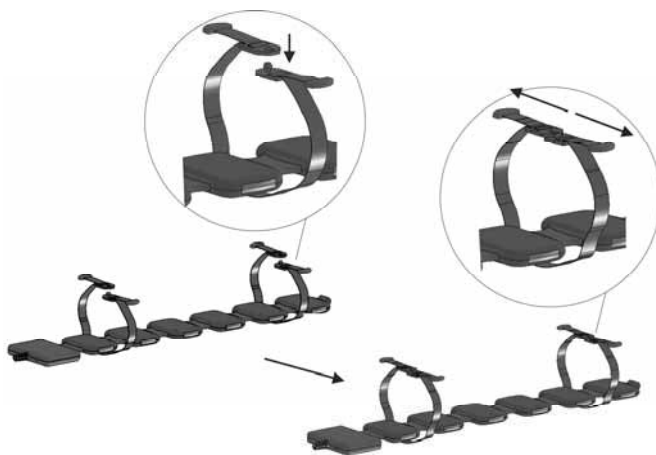


Рис. 4

Для фиксации линеек излучателя на голове пациента используйте ремешки, входящие в состав излучателя «оголовье». Для этого расположите излучающие линейки излучателя друг относительно друга так как это показано на рисунке 5. Пропустите один

ремешок через «передние» фиксаторы линеек (рис. 6), а затем второй ремешок, аналогичным образом, через «задние» фиксаторы. Разместите излучатель на голове пациента в соответствии с инструкцией по применению (пример размещения показан на рисунке 7). При необходимости обеспечения более плотного прилегания излучателя к голове пациента потяните за свободные концы ремешков.

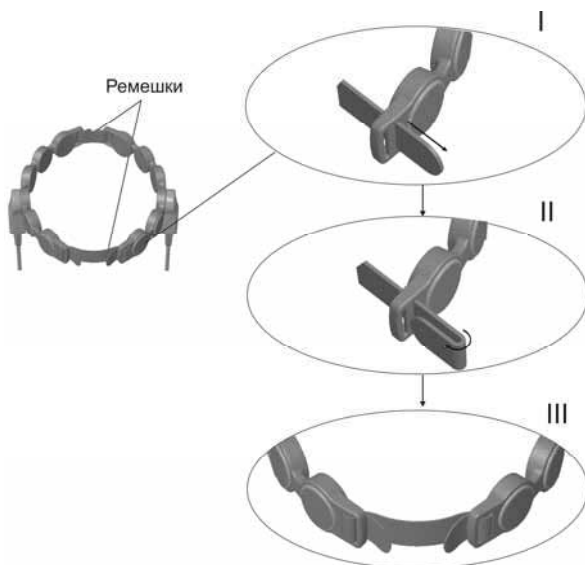


Рис. 5

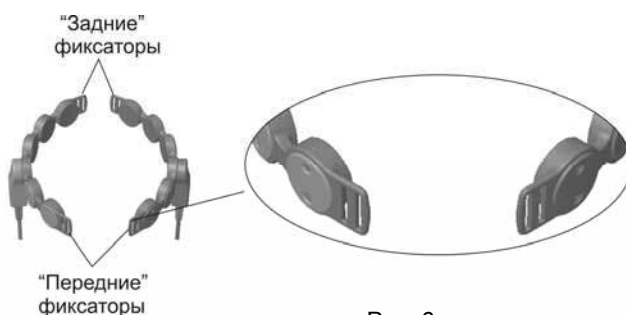


Рис. 6

Внимание! Линейки излучателя размещаются на голове пациента таким образом, чтобы впереди относительно ввода кабеля всегда были два индуктора (рис. 7).

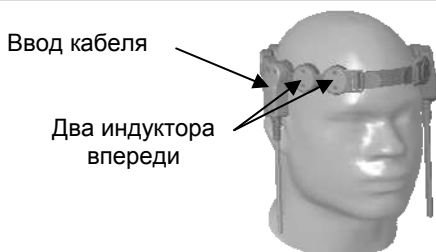


Рис. 7

Для удобства проведения процедуры, катушки локального излучателя можно закреплять на ручке (рис. 8а) или на штативе (рис. 8б).



Рис. 8

Для закрепления катушки на штативе воспользуйтесь резьбовой частью держателя (ввинтите держатель в катушку и установите на стойку штатива). Место расположения катушки на штативе (по высоте) можно менять с помощью винта держателя, для чего ослабьте винт держателя, установите катушку излучателя на необходимую высоту и зафиксируйте держатель в данном положении винтом.

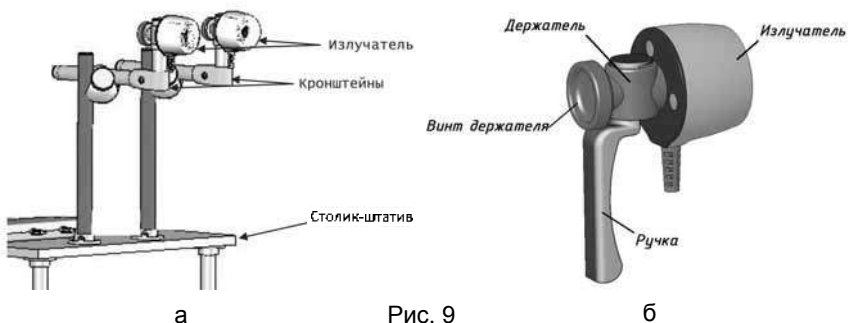


Рис. 9

Для удобства проведения процедуры офтальмологической излучатель можно закреплять на кронштейнах столика-штатива (рис. 9а) или на ручке (рис. 9б).



3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- К использованию аппарата приступайте только после ознакомления с настоящим руководством по эксплуатации.

- Убедитесь в отсутствии механических повреждений кабелей, вилки, сетевого шнура, корпусов излучателей и блока управления. При наличии этих повреждений пользоваться аппаратом **ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**

- Не допускайте попадания влаги внутрь блока управления и излучателей при обработке их поверхностей дезинфицирующими растворами. В случае попадания капель влаги внутрь блока управления не включайте аппарат в течение 2 часов. Оберегайте аппарат от сырости, сотрясений, ударов и контактов с открытым огнем.

- Аппарат размещайте в местах, удобных для включения сетевой вилки в розетку сети электропитания, исключающих натяжение кабеля питания. Следует пользоваться только исправной розеткой с заземляющим контактом, с рабочим напряжением в сети 230В (-32В, +23В) и частотой 50 Гц.

ОСТОРОЖНО! Во избежание риска поражения электрическим током аппарат должен присоединяться только к сетевому питанию, имеющему защитное заземление.

- Не допускайте наклон аппарата в боковую сторону более чем на 10°.

- Для перемещения аппарата пользуйтесь только предназначенной для этого ручкой стойки.

- Аппарат не предназначен для работы в среде с повышенным содержанием кислорода.

- Аппарат не относится к стерилизуемым изделиям.

- Замену вышедших из строя кабеля питания и предохранителей осуществлять только в сервисных службах.

- Не допускайте подключение к аппарату устройств, не входящих в его комплект.

Проведенный анализ (Отчет по управлению рисками рег. №712.29 от 05.07.2016 и Отчет по управлению рисками изделия при сбое программного обеспечения рег. №713.29 от 05.07.2016) остаточных рисков, связанных с:

- поражением электрическим током;
- обрывом шнура питания;
- доступностью к токоведущим частям внутри источника питания блока управления из-за повреждения его корпуса;
- ожогом при чрезмерном нагреве корпуса гибких излучателей поверхностей индукторов излучателей;
- травмой при опрокидывании аппарата;
- травмой при падении излучателей;
- опасностью от воздействия магнитного излучения;

- опасностью от выделения токсических веществ из корпуса гибких излучателей в случае чрезмерного нагрева;
 - опасностью от возможности заражения инфекционными заболеваниями;
 - опасностью от ошибочной установки режимов магнитного воздействия;
 - отказом программного обеспечения
- подтвердил приемлемость в аппарате технических и программных решений.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- поднимать, переносить и перемещать основные излучатели и линейку излучающую гибкую за кабели;
- перекручивать соединительные кабели излучателей;
- включать аппарат в сеть, если вилка и розетка не совместимы;
- вытаскивать вилку за шнур питания;
- касаться оголенных концов вилки сразу после выключения из розетки;
- перемещать излучатели в процессе магнитотерапевтического воздействия;
- размещать подключенный к сети аппарат вблизи (менее 0,5 м) магнитных носителей информации, аудио, видеоустройств и других магниточувствительных приборов.

Внимание! Модификация изделия НЕ ДОПУСКАЕТСЯ!

Внимание! Во избежание выхода из строя аппарата ЗАПРЕЩАЕТСЯ его включение при незафиксированном с помощью винтов положении разъемов кабелей излучателей, подключенных к блоку управления.

Внимание! При температуре окружающего воздуха больше +35 °С работать с аппаратом ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

Внимание! Во избежание причинения травмы себе и пациенту соблюдать ОСТОРОЖНОСТЬ при работе с излучателями. Излучатель переносите двумя руками (см. рис. 1).

Внимание! Во избежание опрокидывания аппарата ЗАПРЕЩАЕТСЯ толкать его в направлении, приводящем к наклону аппарата в боковую сторону.

Внимание! Во время сеанса воздействия ОПЕРАТОР должен находиться на расстоянии не менее 0,9 м от РАБОТАЮЩИХ ИЗЛУЧАТЕЛЕЙ во избежание облучения оператора магнитным полем.

Внимание! Используйте продезинфицированный тканевый материал при защите рабочих поверхностей излучателей от контакта с пациентом.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

4.1. Амплитудное значение индукции на поверхности индукторов излучателей устанавливается автоматически в соответствии с программой воздействия (см. методики лечения), но при этом может быть скорректировано в следующих пределах:

а) основного излучателя и линейки излучающей гибкой:

- для типа магнитного поля «бегущее» – от 2 до 10 мТл с дискретностью 2 мТл и от 10 до 25 мТл с дискретностью 5 мТл;
- для типа магнитного поля «неподвижное» – от 2 до 6 мТл с дискретностью 2 мТл;

б) излучателя оголовье:

- для типа магнитного поля «бегущее» – от 2 до 10 мТл с дискретностью 2 мТл и 10; 15 мТл;
- для типа магнитного поля «неподвижное» – от 2 до 6 мТл с дискретностью 2 мТл;

в) излучателя офтальмологического:

- для типа магнитного поля «бегущее» – от 4 до 10 мТл с дискретностью 2 мТл и от 10 до 20 мТл с дискретностью 5 мТл;
- для типа магнитного поля «неподвижное» – 4; 6 мТл;

г) локального излучателя:

- от 2 до 10 мТл с дискретностью 2 мТл;
- от 10 до 45 мТл с дискретностью 5 мТл.

Абсолютное отклонение амплитудного значения индукции на поверхности индукторов для значений от 2 до 20 мТл от заданного (А) в пределах $\pm[0,2A + 0,6]$ мТл, для значений от 25 до 45 мТл – в пределах $\pm 6,3$ мТл;

4.2. Частота следования импульсов магнитного поля устанавливается автоматически в соответствии с программой воздействия (см. методики лечения).

Относительное отклонение частоты следования импульсов магнитного поля в пределах $\pm 10\%$;

4.3. Время процедуры устанавливается автоматически в соответствии с программой воздействия (см. методики лечения), но при этом может быть скорректировано.

Диапазон устанавливаемых временных интервалов процедуры магнитного воздействия составляет от 5 до 30 мин, интервал установки 5 мин. Относительное отклонение от установленного значения в пределах 10%.

4.4. Режим воздействия устанавливается автоматически в соответствии с программой воздействия (см. методики лечения). При этом возможны следующие режимы работы:

- для основного излучателя, линейки излучающей гибкой, локального излучателя и офтальмологического излучателя:

- непрерывный;
- прерывистый;

- для излучателя оголовье:

- непрерывный;
- прерывистый;
- реверса.

4.5. В режиме прерывистого магнитного воздействия обеспечивается чередование воздействий и пауз между ними. Время воздействия/паузы устанавливается автоматически в соответствии с программой воздействия (см. методики лечения).

Относительное отклонение от установленных значений в пределах $\pm 10\%$.

4.6. В режиме реверса обеспечивается изменение направления перемещения импульсного магнитного поля на противоположное через заданный промежуток времени. Время реверса устанавливается автоматически в соответствии с программой воздействия (см. методики лечения).

Относительное отклонение от установленных значений в пределах $\pm 10\%$.

4.7. Аппарат обеспечивает хранение в энергонезависимой памяти, отображение и воспроизводство предустановленных программ воздействия с параметрами и характеристиками магнитного поля, виденными указанным в методиках лечения.

4.8. Аппарат обеспечивает возможность проводить сеанс воздействия одновременно для двух пациентов.

4.9. На излучателях аппарата предусмотрена маркировка полярности магнитного поля: «N» – север, «S» – юг.

4.10. Аппарат обеспечивает обнаружение основных неисправностей, сигнализацию о них и автоматическое прекращение режима воздействия в этом случае.

4.11. Время непрерывной работы аппарата не менее 8 часов при повторно-кратковременном режиме работы: 30 мин. – магнитное воздействие, 10 мин. – перерыв.

4.12. Аппарат работоспособен при электропитании от сети переменного тока частотой 50 Гц, напряжением 230В (-32В, +23В).

4.13. Электрическая мощность, потребляемая аппаратом, – не более 250 В·А.

4.14. Основные размеры и масса составных частей и комплекта принадлежностей аппарата приведены в таблице 1.

4.15. Длина кабелей подключения основного излучателя, линейки излучающей гибкой, излучателя оголовье, излучателя офтальмологического, разветвителя должна быть $(3\pm 0,2)$ м, устройства формирования импульсов локального излучателя – $(2,5\pm 0,1)$ м.

Длина кабеля пациента локального излучателя $(1,1\pm 0,1)$ м, излучателя оголовье и излучателя офтальмологического $(1,2\pm 0,1)$ м.

4.16. Длина сетевого шнура должна быть $(1,8\pm 0,1)$ м.

4.17. Условия эксплуатации аппарата: температура окружающего воздуха от 10 до 35 °С, и относительной влажности воздуха не более 80% при температуре 25 °С.

4.18. Размер ЖК-дисплея по диагонали – 7” (17,78 см). Разрешение ЖК-дисплея – 800x480 пикселей.

4.19. Средний срок службы аппарата не менее 5 лет.

4.20. Наружные поверхности составных частей аппарата устойчивы к дезинфекции химическим методом по МУ-287-113 3%

раствором перекиси водорода по ГОСТ 177 и 5% раствором хлорамина по ТУ 9392-031-00203306.

Таблица 1

Наименование	Габаритные размеры, мм				Мас-са, кг, не более
	длина	ширина	высота	диаметр	
Блок управления	431±10	400±10	210±5		12,0
Стойка	530±10	682±10	1000±15		17,0
Основной излучатель	740±10	422±8	18±2		3,5
Линейка излучающая гибкая	726±10	102±5	18±2		1,0
Локальный излучатель, в том числе:					2,0
- катушка	165±5	160±5	28±2		
- устройство формирования импульсов	100±5	141±5	50±2		
Излучатель оголовье, в том числе:					1,5
- линейка излучателя	277±5	95,5±2	27±2		
- ремешок	170±10	20±1	1,5±0,5		
- устройство формирования импульсов	220±5	135±5	30±2		
Излучатель офтальмологический, в том числе:					1,5
- излучатель		47±2		70±3	
- устройство формирования импульсов	220±5	135±5			
Устройство сопряжения (разветвитель)	220±5	117±5	30±2		0,5
Столик-штатив в рабочем положении при максимально выдвинутых и приподнятых штангах	680±20	470±5	1300±20		10,0
Держатель	43,8±5				0,02
Ремешок	607±8	30±2	2±0,5	28±2	0,06
Крючок	49±2		30±2	7±1	0,01
Штатив в рабочем положении при максимально выдвинутом вверх держателе			236±5	140±5	0,6
Ручка	130±5	40±2		25±2	0,02
Крепление катушечной группы	900±30	18±1	1±0,5		0,015
Индикатор магнитного поля			14±1	50±3	0,035
Ключ шестигранный изогнутый 6мм по ГОСТ 11737-93					
Ключ шестигранный изогнутый 3мм по ГОСТ 11737-93					

5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Аппарат магнитотерапевтический «ПОЛИМАГ-02М», в том числе:

Наименование	Количество в поставке		
	Вар. пост. №1	Вар. пост. №2	Вар. пост. №3
Блок управления	1	1	1
Стойка	1	1	1
Основной излучатель №1	1	1	1
Основной излучатель №2	1	1	1
Основной излучатель №3	1	1	-
Основной излучатель №4	1	1	-
Линейка излучающая гибкая №1	1	1	1
Линейка излучающая гибкая №2	1	1	1*
Излучатель оголовье		1	1*
Излучатель офтальмологический		1	1*
Локальный излучатель		1	1*
Устройство сопряжения (разветвитель)		1	1**
Столик-штатив		1	1*
Штатив		2	2 ^{1*}
Комплект принадлежностей			
Ручка		4	2 ^{1*} +2 ^{2*}
Держатель		2	2 ^{2*}
Ремешок	4	4	2
Крепление катушечной группы	4	4	2+2 ^{3*}
Крючок	2	2	1+1 ^{3*}
Индикатор магнитного поля	1	1	1
Ключ шестигранный изогнутый 6мм по ГОСТ 11737-93		1	1
Ключ шестигранный изогнутый 3мм по ГОСТ 11737-93		1	1
Эксплуатационные документы			
Руководство по эксплуатации – инструкция по применению	1 шт.	1 шт.	1 шт.

* – **приобретается дополнительно;**

** – **поставляется при условии, что заказывается два и более излучателей помеченных *;**

^{1*} – **поставляется обязательным комплектом с локальным излучателем;**

^{2*} – **поставляется обязательным комплектом с офтальмологическим излучателем;**

^{3*} – **поставляется обязательным комплектом с линейкой излучающей гибкой.**

6. УСТРОЙСТВО И РАБОТА

Внешний вид аппарата и столика-штатива с размещенными на нем излучателями приведены на рис. 10 и 11.



Рис. 10



Рис. 11

Внимание! Основные излучатели с номерами 1-4 должны быть подключены к разъемам ОИ-1...ОИ-4, а линейки излучающие гибкие – к разъемам ЛИГ-1, ЛИГ-2. К разъему «РВ» аппарата должны быть подключены разветвитель **в произвольном порядке** должны быть подключены офтальмологический излучатель, излучатель оголовье, локальный излучатель.

Примечание: В случае, если в комплект поставки входит только один из излучателей, подключаемых к разветвителю, то он может быть подключен напрямую к разъему «РВ» аппарата.

Внешний вид основного излучателя приведен на рис. 12.

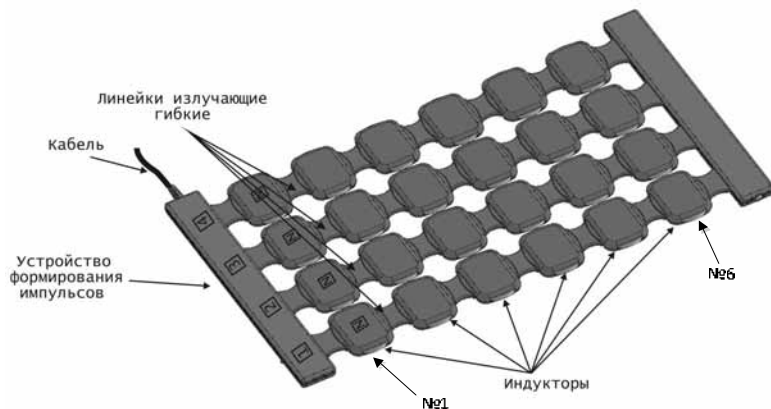


Рис. 12

Внешний вид линейки излучающей гибкой приведен на рис. 13.

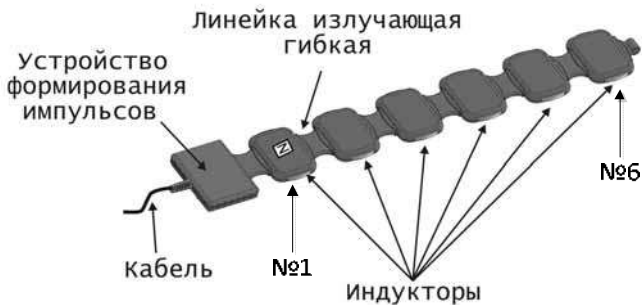


Рис. 13

Внешний вид офтальмологического излучателя приведен на рис. 14.

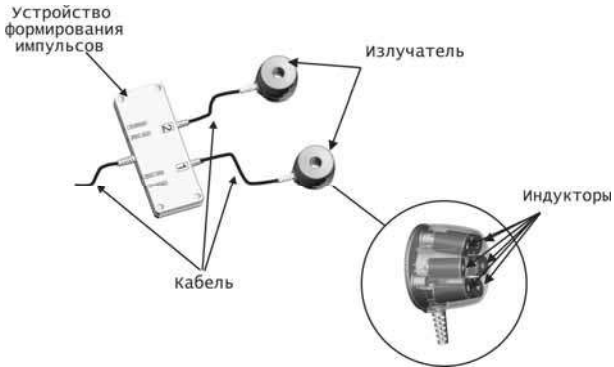


Рис. 14

Внешний вид излучателя «оголовье» приведен на рис. 15.

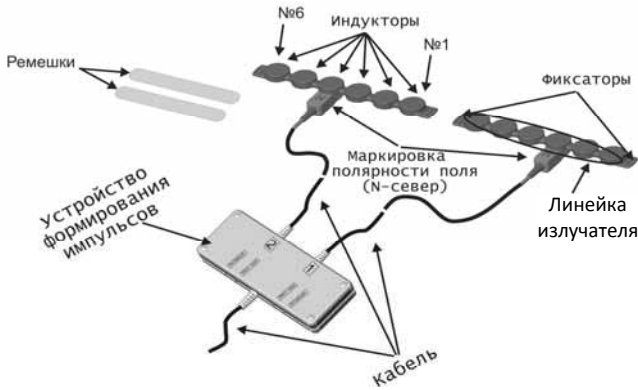


Рис. 15

Внешний вид локального излучателя приведен на рис. 16.

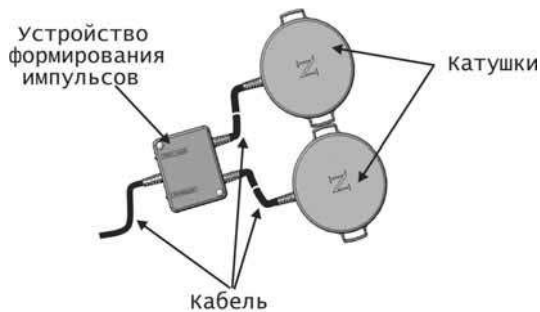


Рис. 16

Внешний вид разветвителя приведен на рис. 17.

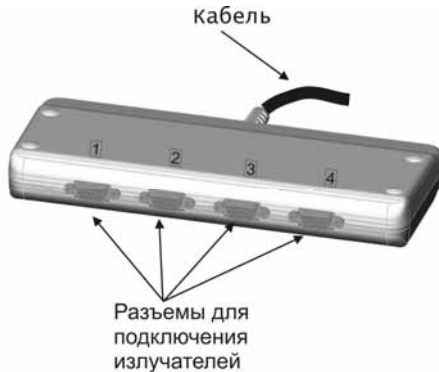


Рис. 17

6.1. Маркировка

На аппарате нанесены следующие обозначения:



Внимание! Обратитесь к руководству по эксплуатации. Предупреждения, связанные с безопасностью и эффективностью эксплуатации



Рабочая часть типа ВФ. Рабочая часть аппарата защищена усиленной изоляцией



Инструкция по эксплуатации. Внимательно прочтите руководство по эксплуатации на аппарат



Имеется декларация о соответствии аппарата отечественным нормативным документам



Соответствие требованиям технического регламента Таможенного Союза 020/2011



Класс защиты от опасного проникновения воды или твердых частиц

«РАБОЧИЙ ЦИКЛ: 30 МИНУТ – РАБОТА, 10 МИНУТ – ПЕРЕРЫВ»

Обозначение повторно-кратковременного режима работы



ЕЛЕМЕД Товарный знак предприятия изготовителя

- Обозначение исполнения
- Заводской номер
- Потребляемая мощность
- Номинальное напряжение и частота электросети
- Год выпуска
- Обозначение технических условий

6.2. Работа аппарата

Аппарат формирует два типа импульсного магнитного поля – «бегущее» и «неподвижное».

В основных излучателях «бегущее» магнитное поле имеет следующие типы разверток и направления этих разверток:

- «бегущее сверху-вниз» (рис. 18) – одновременное возбуждение всех индукторов в одной линейке с последующим однонаправленным возбуждением всех индукторов соседней линейки по циклическому закону. Цикл для данного типа развертки составляет четыре «шага» возбуждения линейек индукторов (по числу линейек в излучателе). Возбуждение индукторов начинается с 1-ой линейки;

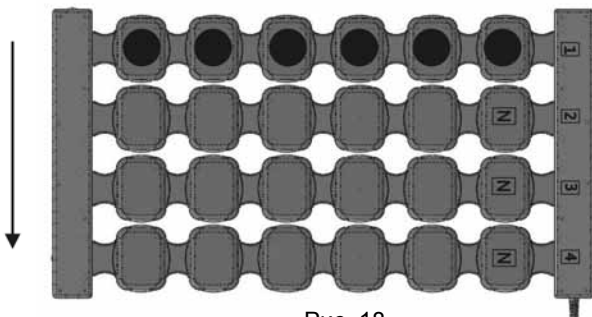


Рис. 18

- «бегущее снизу-вверх» (рис. 19) – одновременное возбуждение всех индукторов в одной линейке с последующим однонаправленным возбуждением всех индукторов соседней линейки по циклическому закону. Цикл для данного типа развертки составляет четыре «шага» возбуждения линейек индукторов (по числу линейек в излучателе). Возбуждение индукторов начинается с 4-ой линейки;

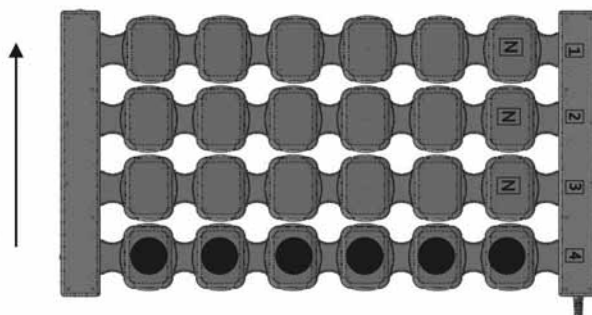


Рис. 19

- «правовращение» (рис. 20) – одновременное возбуждение одноименных индукторов во всех линейках с последующим однонаправленным возбуждением соседних индукторов по циклическому закону; цикл для данного типа развертки составляет шесть «шагов» возбуждения соседних индукторов (по числу индукторов в ли-

нейке). Возбуждение индукторов происходит в направлении к устройству формирования импульсов;

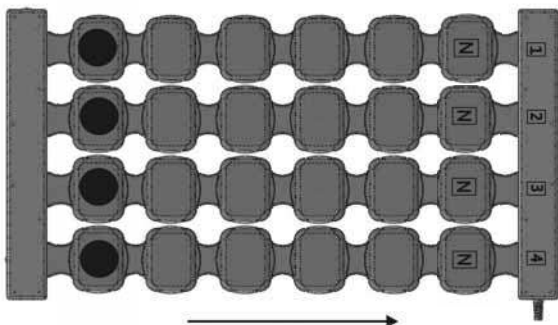


Рис. 20

- «левовращение» (рис. 21) – одновременное возбуждение одноименных индукторов во всех линейках с последующим одинаправленным возбуждением соседних индукторов по циклическому закону; цикл для данного типа развертки составляет шесть «шагов» возбуждения соседних индукторов (по числу индукторов в линейке). Возбуждение индукторов происходит в направлении от устройства формирования импульсов.

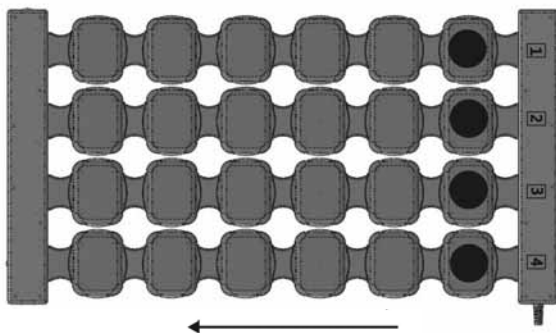


Рис. 21

- «бегущая диагональ – правовращение» (рис. 22) возбуждение, расположенных по диагонали индукторов с последующим одинаправленным возбуждением соседних индукторов по циклическому закону; цикл для данного типа развертки составляет девять «шагов» возбуждения соседних индукторов. Число индукторов, формирующих магнитное поле в каждый из 9 «шагов»: 1-2-3-4-4-4-3-2-1. Движение диагонали начинается с 6-го индуктора 4-ой линейки.

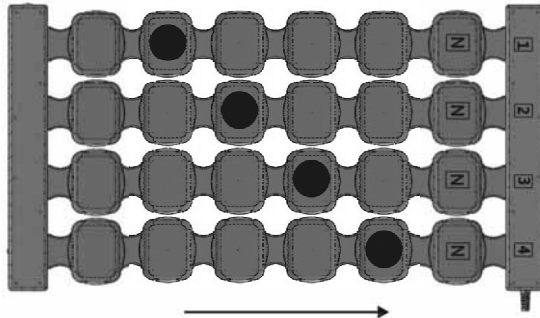


Рис. 22

- «бегущая диагональ – левовращение» (рис. 23) возбуждение, расположенных по диагонали индукторов с последующим однонаправленным возбуждением соседних индукторов по циклическому закону; цикл для данного типа развертки составляет девять «шагов» возбуждения соседних индукторов. Число индукторов, формирующих магнитное поле в каждый из 9 «шагов»: 1-2-3-4-4-4-3-2-1. Движение диагонали начинается с 1-го индуктора 1-ой линейки.

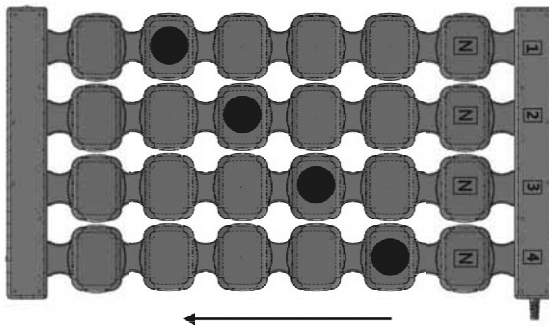


Рис. 23

В линейке излучающей гибкой «бегущее» магнитное поле (рис. 24) – возбуждение индукторов по циклическому закону, цикл для линейки составляет шесть «шагов» возбуждения соседних индукторов (по числу индукторов в линейке). Возбуждение индукторов начинается с 1-го индуктора.

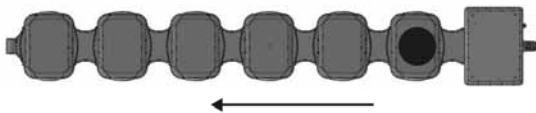


Рис. 24

Примечание: для линейки излучающей гибкой типпы разверток «бегущее сверху-вниз/ снизу-вверх», «правообращение/ левообращение» обеспечивается за счет изменения ее положения в пространстве.

Так на рисунке 24 показано правообращение, а на рисунке 25 – левообращение.

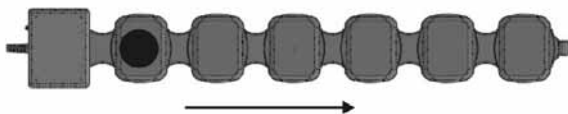
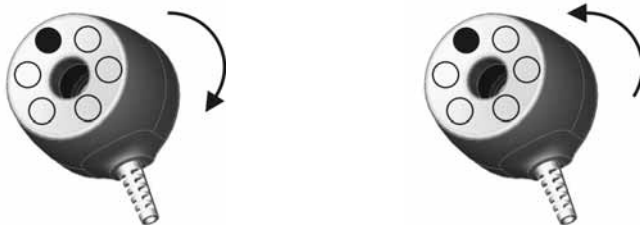


Рис. 25

В офтальмологическом излучателе «бегущее» магнитное поле:
- правообращение (рис. 26а) / левообращение (рис. 26б) – возбуждение индукторов по циклическому закону, цикл составляет шесть «шагов» возбуждения соседних индукторов (по числу индукторов).



а

Рис. 26

б

В излучателе оголовье «бегущее» магнитное поле:
- правообращение (рис. 27) – возбуждение индукторов по циклическому закону, цикл составляет шесть «шагов» возбуждения соседних индукторов (по числу индукторов).

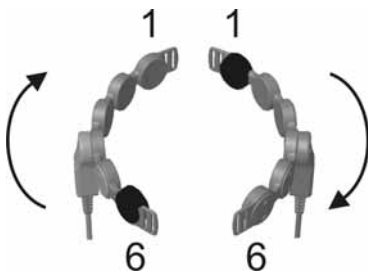


Рис. 27

- «правовращение/левовращение» (режим работы «реверс») (рис. 28) – возбуждение индукторов по циклическому закону с изменением направления перемещения магнитного поля через заданный промежуток времени.

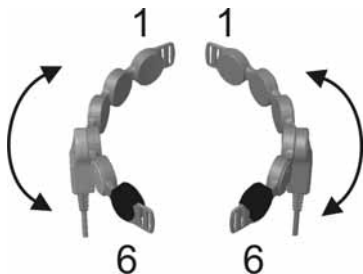


Рис. 28

«неподвижное поле» (рис. 29) – одновременное возбуждение всех индукторов излучателей.

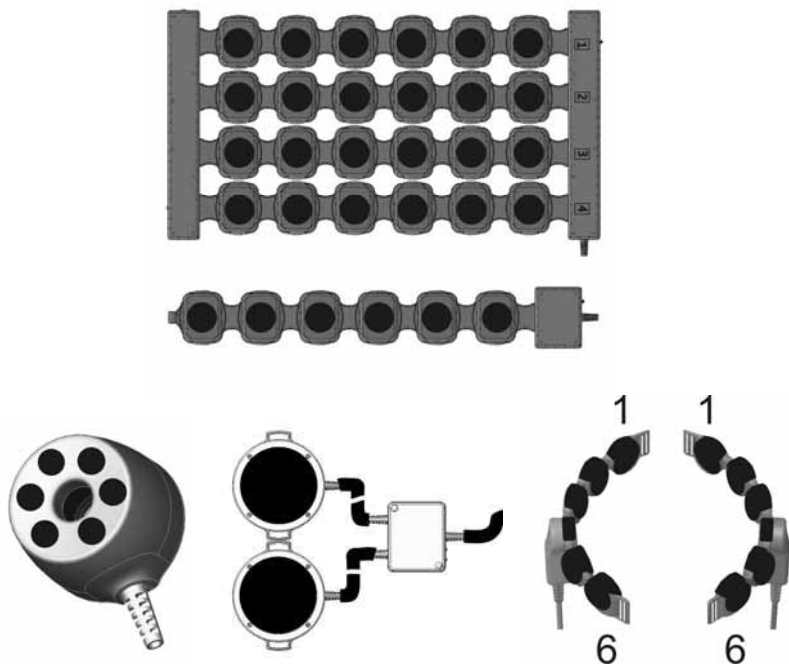


Рис. 29

6.3. Назначение органов управления и индикации

6.3.1 Излучатели и блок управления

Органы индикации располагаются на каждом излучателе и на блоке управления аппарата.

На устройствах формирования импульсов излучателей расположены индикаторы (рис. 30, поз. 1), которые сигнализируют о наличии магнитного поля.

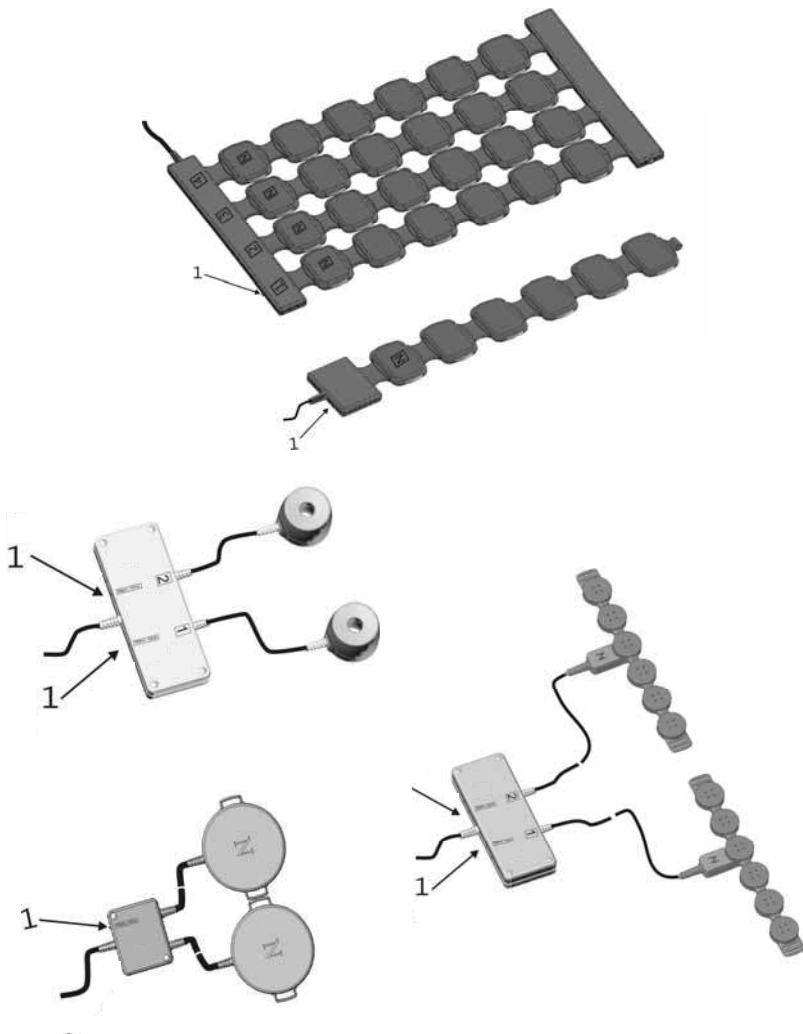


Рис. 30

На блоке управления аппарата расположены следующие органы управления и индикации (рис. 31):

- 1 – сенсорный ЖК-дисплей;
- 2 – сетевой переключатель.

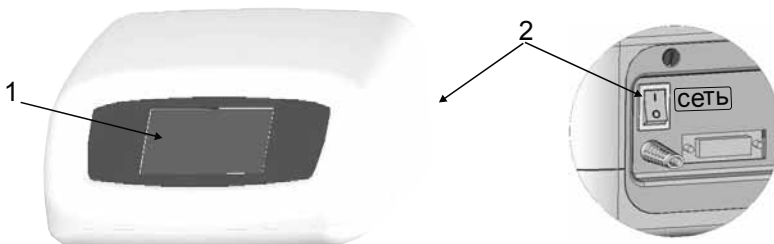


Рис. 31

6.4 ЖК-дисплей

Управление аппаратом осуществляется с помощью сенсорного ЖК-дисплея.

После подачи напряжения питания на ЖК-дисплее отображается логотип компании. Примерно через семь секунд, необходимых для загрузки аппарата, на экране отображается основная экранная форма (рис. 32).



Рис. 32

При этом на ЖК-дисплее представлена следующая информация:

- номер выбранного пациента, код программы воздействия (рис. 32, поз. 1);

- параметры воздействия (рис. 32, поз. 2): режим воздействия, тип магнитного поля, индукция, частота, время работы/паузы и общее время воздействия;
- наименование нозологии в соответствии с МКБ-10 и типы используемых излучателей (рис. 32, поз. 3);
- меню управления (рис. 32, поз. 4);
- схема наложения излучателей на пациента (рис. 32, поз. 5).

6.4.1 Меню управления

Меню управления (рис. 32, поз. 4) состоит из 4-х кнопок: «Выбор пациента», «Выбор программы», «Помощь», «Пуск».

6.4.2 Выбор пациента

По нажатию на кнопку «Выбор пациента» открывается диалоговое окно пациента, для которого задаются параметры воздействия (рис. 33). Выбор пациента осуществляется нажатием на соответствующие кнопки «Пациент №1» или «Пациент №2» (рис. 33, поз. 1). Завершение выбора пациента осуществляется нажатием на кнопку «Готово» (рис. 33, поз. 2), диалоговое окно закроется, после чего на экране снова отобразится начальная экранная форма, но при этом отобразится номер выбранного пациента (1 или 2) и параметры воздействия для него.

Примечание: для загрузки данных программы по нажатию на кнопку «Готово» требуется некоторое время (примерно 3 секунды), в это время схема наложения излучателей на пациента не отображается. После загрузки программы схема наложения излучателей на пациента вновь отобразится и можно продолжить работу.



Рис. 33

6.4.3 Выбор программы

По нажатию на кнопку «Выбор программы» открывается экранная форма для задания необходимого кода программы воздействия (рис. 34). При этом на экранной форме присутствуют следующие элементы:

В верхней части дисплея:

- подсказка пользователю о выполняемых в этой форме действиях (рис. 34, поз. 1);

- поле для ввода кода программы воздействия (рис. 34, поз. 2);

- три функциональные кнопки (рис. 34, поз. 3):

1. «Стрелка влево» – для стирания последнего введенного символа;

2. «Готово» – окончания ввода и загрузки выбранной программы (после нажатия возврат к основной экранной форме – рис. 32);

3. «Отмена» – отмена ввода и возврат в основную экранную форму (рис. 32) без загрузки программы;

В средней части дисплея:

- клавиатура с цифрами, латинским алфавитом и точкой (рис. 34, поз. 4) для задания кода программы воздействия.

В нижней части дисплея:

- Три функциональные кнопки (рис. 34, поз. 5):

1. «Избранное» – для загрузки наиболее часто используемых программ;

2. «Добавить в избранное» – для создания списка наиболее часто употребляемых программ;

3. «Параметры» – для корректировки параметров программы воздействия, код которой в данный момент введен в соответствующее поле (рис. 34, поз. 2).

Примечание. Коды программ воздействия, занесенные в память аппарата, во многих случаях совпадают с соответствующими кодами нозологий МКБ-10. Отличия имеются только в тех случаях, когда для одной нозологии задано две или более подпрограмм воздействия. В таких случаях код соответствующий МКБ-10 дополняется разделительным знаком «-» и номером подпрограммы. Например, коду нозологии по МКБ-10 G63.0 будет соответствовать два кода программ воздействия G63.0-1 и G63.0-2.



Рис. 34

По нажатию на кнопку «Избранное» открывается форма со списком программ (рис. 35), добавленных ранее по кнопке «Добавить в избранное». В списке может размещаться максимально до 20 «избранных» программ (рис. 35, поз. 1) для быстрого доступа.

По нажатию на кнопку с кодом соответствующей программы программа будет загружена в память аппарата. Удаление программы из списка осуществляется нажатием на кнопку справа от кода программы (рис. 35, поз. 2). Удаление всех программ из списка осуществляется нажатием на кнопку «Удалить все» (рис. 35, поз. 3). В случае если пользователь передумал использовать «избранную» программу, возврат в предыдущее меню (рис. 34) осуществляется по кнопке «Отмена» (рис. 35, поз. 4).



Рис. 35

По нажатию на кнопку «Добавить в избранное» открывается диалоговая форма, позволяющая добавить программу в избранное (рис. 36). При этом на экранной форме присутствуют следующие элементы:

- вопрос пользователю, для подтверждения его действий (рис. 36, поз. 1);
- код добавляемой в избранное программы воздействия (рис. 36, поз. 2);
- две кнопки со словами «ДА» и «НЕТ» (рис. 36, поз. 3) – по нажатию кнопки «ДА» окно закрывается, а программа добавляется в «избранное», по нажатию кнопки «НЕТ» – окно просто закрывается, без выполнения каких-либо действий.



Рис. 36

По нажатию на кнопку «Параметры» (рис. 34, поз. 5) открывается форма для корректировки параметров воздействия выбранной методики воздействия (рис. 37) для учета индивидуальных особенностей пациента (пола, возраста, состояния здоровья и т.д.). В этой форме можно изменить два параметра воздействия на текущий сеанс: амплитуду магнитной индукции и время экспозиции. При этом на экранной форме присутствуют следующие элементы:

- информация о коде программы воздействия, для которой осуществляется корректировка параметров (рис. 37, поз. 1);
- информация о типе используемого излучателя (рис. 37, поз. 2);
- перечень изменяемых параметров (рис. 37, поз. 3);
- значения изменяемых параметров (рис. 37, поз. 4);
- функциональные кнопки, позволяющие индивидуально изменять каждый из параметров в большую или меньшую сторону (рис. 37, поз. 5);

- подсказка пользователю (рис. 37, поз. 6);
- три функциональные кнопки (рис. 37, поз. 7):

1. «Готово» – для прекращения редактирования и перехода в основную экранную форму с учетом внесенных изменений;
2. «Отмена» – для прекращения редактирования и перехода в предыдущее меню без учета внесенных изменений;
3. «Стрелка вправо» (может отсутствовать) – для перехода к экранной форме, в которой изменяются параметры для второй группы излучателей, используемых в программе.

Примечание: В большинстве методик параметры воздействия для всех используемых по методике излучателей одинаковые. Поэтому чаще всего «Стрелка вправо» будет отсутствовать. Однако есть методики с отдельными параметрами для излучателей. Именно для этого случая и предусмотрена данная возможность. Значения параметров и характеристик магнитного поля для различных программ воздействия приведены в Приложении Б.

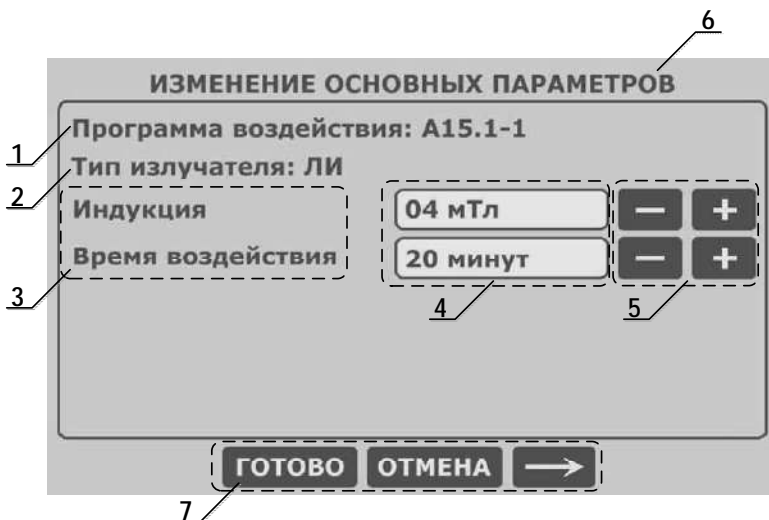


Рис. 37

При нажатии на кнопку «Стрелка вправо» откроется аналогичная экранная форма изменения параметров воздействия. Данная форма отличается только тем, что вместо стрелки вправо отображается стрелка влево. При этом параметр «Индукция» изменяется независимо для каждого типа излучателей в отдельности, а параметр «Время воздействия» изменяется одновременно для первого и второго типа излучателей.

6.4.4 Запуск воздействия

По нажатию на кнопку «Пуск» основной экранной формы (рис. 32) будет осуществлен запуск магнитотерапевтического воздействия для пациента, номер которого в данный момент отображен на основной экранной форме, при этом откроется форма, индицирующая состояние выполнения магнитотерапевтического воздействия для обоих пациентов (рис. 38).

На экранной форме представлены следующие элементы:

- номера пациентов (рис. 38, поз. 1);
- информация о кодах программ воздействия (рис. 38, поз. 2);
- информация о времени воздействия (рис. 38, поз. 3);
- индикаторы запуска/останова воздействия (рис. 38, поз. 4);
- две функциональные кнопки (рис. 38, поз. 5):

1. «Стоп» – прекращение воздействия для обоих пациентов;
2. «Перейти в основное меню» – переход в начальную экранную форму.

Если для пациента воздействие запущено, то отображается индикатор «Идет воздействие», если воздействие еще не запущено или уже закончилось, отображается индикатор «Нет воздействия». Переход в основное меню для задания параметров следующего пациента или для просмотра выбранных параметров осуществляется по кнопке «Перейти в основное меню».

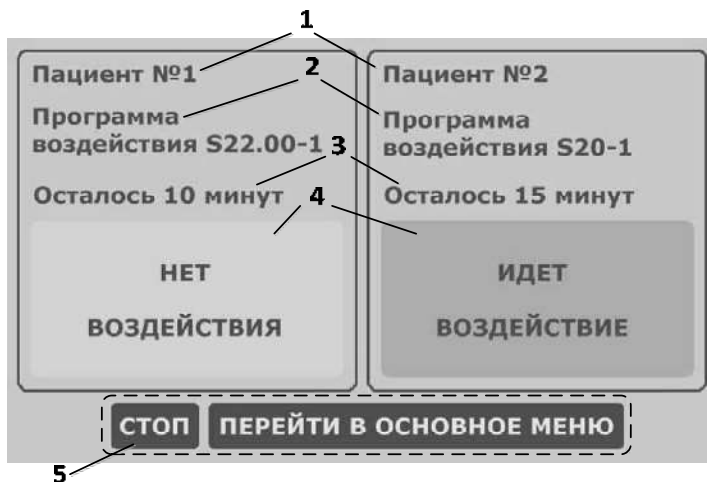


Рис. 38

Чтобы запустить воздействие для второго пациента (при уже запущенном воздействии для 1-го пациента), необходимо:

1. нажать кнопку «Перейти в основное меню», при этом откроется основная экранная форма;
2. изменить номер пациента;
3. выбрать необходимую программу и изменить ее (при необходимости);
4. нажатием кнопки «Пуск» запустить воздействие для второго пациента, при этом снова будет загружена экранная форма, индицирующая состояние выполнения магнитотерапевтического воздействия, но при этом для второго пациента будет отображаться индикатор «Идет воздействие» (рис. 39).



Рис. 39

В основной экранной форме во время запущенного воздействия отключена возможность нажатия на кнопку «Выбор программы» (рис. 32, поз. 4) для того пациента, для которого в настоящее время запущено магнитотерапевтическое воздействие.

Для возврата в форму, индицирующую состояние выполнения магнитотерапевтического воздействия, из основной экранной формы, необходимо нажать кнопку «Пуск» (рис. 32, поз. 4).

6.4.5 Прекращение воздействия

Прекращение воздействия осуществляется либо автоматически (по завершению процедуры воздействия), либо принудительно по кнопке «Стоп», при этом воздействие прекращается одновременно для обоих пациентов.

Примечание. В случае если после запуска магнитотерапевтического воздействия был осуществлен переход в основную

экранную форму, то при бездействии пользователя, примерно через 20 секунд будет произведен автоматический возврат в экранную форму, индицирующую воздействие (рис. 38).

6.4.6 Помощь пользователю

При нажатии на кнопку «Помощь» (рис. 32, поз. 4) появится экранная форма с кратким пояснением последовательности действий, которые необходимо провести для запуска магнитотерапевтического воздействия (рис. 40). Для выхода из экранной формы помощи пользователю необходимо нажать на кнопку «Выйти из помощи» (рис. 40, поз. 1).



1
Рис. 40

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание проводится представителями медицинского учреждения, в котором эксплуатируется аппарат, и не требует специальных навыков.

Порядок технического обслуживания указан в таблице.

<i>Наименование работы</i>	<i>Периодичность</i>
1. Профилактический осмотр аппарата	Не реже одного раза в три месяца
2. Очистка от пыли и грязи, дезинфекция	По мере необходимости
3. Проверка работы излучателей	Не реже одного раза в месяц

- При проведении профилактического осмотра обращайтесь внимание на целостность кабелей, вилки, сетевого шнура, корпусов излучателей и блока управления.

- Проверку работы излучателей проведите следующим образом:

- подсоедините к аппарату излучатели и расположите их так, чтобы был доступ ко всем индукторам всех излучателей;

- подключите аппарат к электрической сети и включите его нажатием на переключатель «СЕТЬ»;

- дождитесь загрузки аппарата;

- выберите программу воздействия, которая предполагает использование основных излучателей (предпочтение отдавать той программе, в которой устанавливается максимальная индукция магнитного поля и максимальная частота следования импульсов воздействия – например, G63.2);

- запустите магнитотерапевтическое воздействие;

- с помощью индикатора магнитного поля проверьте наличие поля в каждом из индукторов используемых излучателей;

- остановите воздействие;

- выберите программу воздействия, которая предполагает использование гибкой излучающей линейки №1 (предпочтение отдавать той программе, в которой устанавливается максимальная индукция магнитного поля и максимальная частота следования импульсов воздействия – например, S44.0);

- запустите магнитотерапевтическое воздействие;

- с помощью индикатора магнитного поля проверьте наличие поля в каждом из индукторов излучателя;

- остановите воздействие;

- выберите программу воздействия, которая предполагает использование гибкой излучающей линейки №2 (предпочтение отдавать той программе, в которой устанавливается максимальная индукция магнитного поля и максимальная частота следования импульсов воздействия – например, S44.0);

- запустите магнитотерапевтическое воздействие;

- с помощью индикатора магнитного поля проверьте наличие поля в каждом из индукторов используемого излучателя;
- остановите воздействие;
- выберите программу воздействия, которая предполагает использование локального излучателя (предпочтение отдавать той программе, в которой устанавливается максимальная индукция магнитного поля и максимальная частота следования импульсов воздействия – например, А15.1-1);
- запустите магнитотерапевтическое воздействие;
- с помощью индикатора магнитного поля проверьте наличие поля в каждом из индукторов излучателя;
- остановите воздействие;
- выберите программу воздействия, которая предполагает использование офтальмологического излучателя (предпочтение отдавать той программе, в которой устанавливается максимальная индукция магнитного поля и максимальная частота следования импульсов воздействия – например, Н16.4-2);
- запустите магнитотерапевтическое воздействие;
- с помощью индикатора магнитного поля проверьте наличие поля в каждом из индукторов используемого излучателя;
- остановите воздействие;
- выберите программу воздействия, которая предполагает использование излучателя оголовье (предпочтение отдавать той программе, в которой устанавливается максимальная индукция магнитного поля и максимальная частота следования импульсов воздействия – например, Е66-2);
- запустите магнитотерапевтическое воздействие;
- с помощью индикатора магнитного поля проверьте наличие поля в каждом из индукторов используемого излучателя;
- остановите воздействие;
- выключите аппарат нажатием на переключатель «СЕТЬ» и отключите аппарат от электрической сети.

8. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

При обнаружении неисправности аппарата обратитесь к предприятию-изготовителю или его представителю.

Текущий ремонт аппарата осуществляется по договору между медицинским учреждением и предприятием-изготовителем или его представительством после технического освидетельствования представителями изготовителя характера и степени его неисправности.

По окончании ремонта аппарат передается пользователю с установлением гарантийного срока, начало которого исчисляется с момента ее передачи.

Характерные неисправности и методы их устранения

<i>Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки</i>	<i>Вероятная причина неисправности</i>	<i>Метод устранения</i>
<p>1. Формируется тревожная звуковая сигнализация, а на ЖК-дисплее появляется одна из надписей: - «Внимание! Отсоединен основной излучатель №1. Выключите аппарат. Восстановите соединение. Включите аппарат. При сохранении проблемы обратитесь в сервисную службу» - «Внимание! Отсоединен основной излучатель №2...» - «Внимание! Отсоединен основной излучатель №3...» - «Внимание! Отсоединен основной излучатель №4...» - «Внимание! Отсоединена гибкая излучающая линейка №1...» - «Внимание! Отсоединена гибкая излучающая линейка №2...» - «Внимание! Отсоединен офтальмологический излучатель...» - «Внимание! Отсоединен излучатель оголовье...» - «Внимание! Отсоединен локальный излучатель...»</p>	<p>Плохой контакт в соединительном разъеме одного из излучателей с соответствующим номером.</p> <p>Обрыв в соединительном кабеле.</p>	<p>Выключить аппарат. Проверить фиксацию разъема, при необходимости зафиксировать разъем. Включить аппарат.</p> <p>Обратиться в сервисную службу.</p>

<p>2. Формируется тревожная звуковая сигнализация, а на ЖК-индикаторе появляется одна из надписей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Внимание! Неисправен основной излучатель №1. Выключите аппарат, обратитесь в сервисную службу» - «Внимание! Неисправен основной излучатель №2...» - «Внимание! Неисправен основной излучатель №3...» - «Внимание! Неисправен основной излучатель №4...» - «Внимание! Неисправна гибкая излучающая линейка №1...» - «Внимание! Неисправна гибкая излучающая линейка №2...» - «Внимание! Неисправен офтальмологический излучатель...» - «Внимание! Неисправен излучатель оголовье...» - «Внимание! Неисправен локальный излучатель...» 	<p>Неисправность одного из излучателей с соответствующим номером.</p>	<p>Обратиться в сервисную службу.</p>
<p>3. На ЖК-индикаторе появляется надпись: «Внимание! Программа не может быть запущена. Необходимые излучатели задействованы для другого пациента»</p>	<p>Конфликт программ.</p>	<p>Подождать, пока завершится воздействие для другого пациента.</p>
<p>4. На ЖК-индикаторе появляется надпись: «Внимание! отсутствует необходимый для проведения процедуры излучатель...»</p>	<p>Необходимый для проведения процедуры излучатель не подключен.</p> <p>Плохой контакт в соединительном разьеме одного из излучателей.</p> <p>Обрыв в соединительном кабеле.</p>	<p>Выключить аппарат. Подключить необходимый излучатель. Включить аппарат.</p> <p>Выключить аппарат. Проверить фиксацию разъемов. Включить аппарат.</p> <p>Обратиться в сервисную службу.</p>

ПОЛИМАГ-02М

5. На ЖК-индикаторе появляется надпись: «Внимание! Нет подключенных излучателей»	Нет ни одного подключенного излучателя. Неисправность устройства управления и индикации блока управления.	Выключить аппарат. Подстыковать излучатели. Включить аппарат. Обратиться в сервисную службу.
6. На ЖК-индикаторе появляется надпись: «Программа воздействия не найдена! Проверьте правильность вводимых данных»	Введенный код программы воздействия отсутствует в памяти устройства.	Проверьте правильность вводимых данных и повторите процедуру.
7. На ЖК-индикаторе появляется надпись: «Данный код программы воздействия уже добавлен в «Избранное!»»	Добавляемый код программы воздействия уже занесен в «Избранное».	Измените код добавляемой в «Избранное» программы воздействия.
8. Отсутствует магнитное поле в одном или нескольких индукторах излучателей.	Обрыв соединительного провода внутри излучателя.	Обратиться в сервисную службу.
9. Отсутствует световая индикация наличия магнитного поля в трех излучателях (ОИ №1, №2 ЛИГ №1 или ОИ №3, №4 ЛИГ №2)	Сработал самовосстанавливающийся предохранитель FU1 или FU2.	Отключить на 2 мин аппарат от сети, включить аппарат и включить режим воздействия. Если неисправность проявляется снова, необходимо обратиться в сервисную службу*.
10. Отсутствует световая индикация наличия магнитного поля в офтальмологическом излучателе, излучателе оголовья и локальном излучателе	Сработал самовосстанавливающийся предохранитель FU 2.	Отключить на 2 мин аппарат от сети, включить аппарат и включить режим воздействия. Если неисправность проявляется снова, необходимо обратиться в сервисную службу*.

* – если один или несколько излучателей вышли из строя, допускается работа с исправными при отключенных неисправных излучателях от аппарата.

9. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Аппарат в упаковке может храниться в неотапливаемом помещении при температуре от минус 50 °С до +40 °С. При этом в воздухе должны отсутствовать пары кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

Использоваться по назначению аппарат должен при температуре окружающего воздуха в диапазоне от +10 °С до +35 °С, а храниться между сеансами его использования – в диапазоне от +1 °С до +40 °С.

В целях сохранности не допускайте попадания влаги внутрь аппарата при протирании поверхностей влажной салфеткой, не роняйте аппарат, не ставьте на его поверхности посторонних предметов.

Во избежание раннего старения пластмассовых корпусных деталей и как следствие – их разрушения не допускайте воздействия на них прямых солнечных лучей.

Аппарат транспортируется всеми видами закрытого транспорта по ГОСТ Р 50444-92 в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта в условиях 5 по ГОСТ 15150-69 при температуре воздуха от минус 50 °С до +50 °С и относительной влажности не более 98%.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Аппарат магнитотерапевтический «ПОЛИМАГ-02М» заводской номер _____ изготовлен и принят в соответствии с техническими условиями ГИКС.941519.115 ТУ и признан годным для эксплуатации.

Вариант поставки № _____

Номер версии программного обеспечения ГИКС 20-0101.

Дата выпуска _____

М.П.

(подпись лица, ответственного за приемку)

Аппарат магнитотерапевтический «ПОЛИМАГ-02М» упакован согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки _____

Упаковку произвел _____

М.П.

Регистрационное удостоверение
№ РЗН 2017/6315 от



11. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие качества аппарата требованиям раздела «Технические характеристики» руководства по эксплуатации при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи.

Гарантийный срок хранения не менее 60 месяцев.

В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет аппарат и его составные части по предъявлении гарантийного талона.

Условия гарантии.

Гарантия действительна только при наличии правильного и четко заполненного гарантийного талона с указанием заводского номера изделия, даты продажи и четкой печатью торгующей организации.

Гарантия не распространяется на следующие случаи:

- если аппарат имеет следы постороннего вмешательства или была попытка ремонта в неуполномоченном сервисном центре;
- если обнаружены несанкционированные изменения конструкции или схемы аппарата;
- если аппарат имеет механические повреждения;
- если аппарат имеет повреждения, вызванные попаданием внутрь посторонних предметов, веществ, жидкостей;
- если аппарат имеет повреждения, вызванные несоответствием параметров питающей сети требованиям Государственных стандартов.

Электрические схемы, описание и другую техническую документацию изготовитель высылает по запросу уполномоченных сервисных центров.

Для ремонта неисправный аппарат вместе с руководством по эксплуатации и пояснительной запиской отправляются по адресу:

*391351, Рязанская обл., Касимовский район,
р.п. Елатьма, ул. Янина, 25, АО «ЕПЗ».*

Дополнительную информацию по ремонту можно получить по телефону: (49131) 4-49-03.

Вопросы по качеству изделия и сервисному обслуживанию можно задать по телефону круглосуточной бесплатной горячей линии – 8 800 200-01-13.

12. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СТАНДАРТОВ

ГОСТ 30324.0.4-2002 (МЭК 60601-1-4:1996) «Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности. 4. Требования безопасности к программируемым медицинским электронным системам».

ГОСТ 31508-2012 «Изделия медицинские. Классификация в зависимости от потенциального риска применения. Общие требования».

ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 «Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик».

ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 «Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Параллельный стандарт. Электромагнитная совместимость. Требования и испытания».

ГОСТ Р 50444-92 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия».

ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды».

ГОСТ Р МЭК 62304-2013 «Изделия медицинские. Программное обеспечение. Процессы жизненного цикла».

ГОСТ 177-88 «Водорода перекись. Технические условия».

TУ9392-031-00203306-2003 «Хлорамин. Технические условия».

13. ЗАБОТА ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

Изделие не содержит вредных для здоровья людей веществ. Восстановлению и повторному использованию подлежит практически все компоненты прибора. Утилизация этих компонентов с бытовыми отходами не допускается.

Утилизировать отслужившие приборы необходимо экологически безопасным способом. Для этого следует обратиться в организацию, имеющую сертификат/разрешение на проведение работ по утилизации.

Изделия, используемые в медицинских учреждениях, после завершения их эксплуатации подлежат утилизации по правилам, предусмотренным в нормативных документах для медицинских отходов класса «Б».

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Таблица 1

Руководство и декларация изготовителя – электромагнитная эмиссия		
Аппарат предназначается для применения в электромагнитной обстановке, определенной ниже. Покупателю аппарата следует обеспечить его применение в указанной электромагнитной обстановке		
Испытание на электромагнитную эмиссию	Соответствие	Электромагнитная обстановка – указания
Радиопомехи по СИСПР 11 (ГОСТ Р 51318.11)	Группа 1	Аппарат использует радиочастотную энергию только для выполнения внутренних функций. Уровень эмиссии радиочастотных помех является низким и, вероятно, не приведет к нарушениям функционирования расположенного вблизи электронного оборудования
Радиопомехи по СИСПР 11 (ГОСТ Р 51318.11)	Класс Б	Аппарат пригоден для применения в любых местах размещения, кроме жилых домов и зданий, непосредственно подключенных к распределительной электрической сети, питающей жилые дома. Могут быть применены в жилых домах и зданиях, непосредственно подключенных к распределительной электрической сети, питающей жилые дома, при наличии следующего предупреждения:
Гармонические составляющие тока по МЭК 61000-3-2 (ГОСТ Р 51317.3.2)	Класс А	
Колебания напряжения и фликер по МЭК 61000-3-3 (ГОСТ 30804.3.3-2013)	Соответствует	Предупреждение. Настоящее оборудование/ система предназначены для применения исключительно профессионалами в области здравоохранения. Настоящее оборудование/ система могут вызвать ухудшение приема радиосигналов и нарушить работу оборудования, расположенного поблизости. В этом случае может быть необходимым принять меры для снижения помех, такие как изменение ориентации, смена места размещения.

Таблица 2

Руководство и декларация изготовителя – помехоустойчивость			
Аппарат предназначен для применения в электромагнитной обстановке, определенной ниже. Покупателю или пользователю аппарата следует обеспечить его применение в указанной электромагнитной обстановке			
Испытание на помехоустойчивость	Испытательный уровень по МЭК 60601	Уровень соответствия	Электромагнитная обстановка – указания
Электростатические разряды (ЭСР) по МЭК 61000-4-2 (ГОСТ Р 51317.4.2)	± 6 кВ – контактный разряд ± 8 кВ – воздушный разряд	Соответствует	Пол в помещении из дерева, бетона или керамической плитки. При полах, покрытых синтетическим материалом, относительная влажность воздуха – не менее 30%
Наносекундные импульсные помехи по МЭК 61000-4-4 (ГОСТ Р 51317.4.4)	± 2 кВ – для линий электропитания ± 1 кВ – для линий ввода/ вывода	Соответствует	Качество электрической энергии в сети в соответствии с типичными условиями коммерческой или больничной обстановки
Микросекундные импульсные помехи большой энергии по МЭК 61000-4-5 (ГОСТ Р 51317.4.5)	± 1 кВ при подаче помех по схеме «провод-провод» ± 2 кВ при подаче помехи по схеме «провод-земля»	Соответствует	Качество электрической энергии в электрической сети следует обеспечить в соответствии с типичными условиями коммерческой или больничной обстановки

Продолжение таблицы 2

Провалы напряжения, кратковременные прерывания и изменения напряжения во входных линиях электропитания по МЭК 61000-4-11 (ГОСТ Р 30804.4.11)	<5% U_H (провал напряжения >95% U_H) в течение 0,5 периода 40% U_H (провал напряжения 60% U_H) в течение 5 периодов 70% U_H (провал напряжения 30% U_H) в течение 25 периодов <5% U_H (провал напряжения >95% U_H) в течение 5 с	Соответствует	Качество электрической энергии в сети – в соответствии с типичными условиями коммерческой или больничной обстановки. Если пользователю аппарата необходимо обеспечить непрерывную работу в условиях возможных прерываний сетевого напряжения, рекомендуется питание аппарата осуществлять от источника бесперебойного питания или батареи
Магнитное поле промышленной частоты (50/60 Гц) по МЭК 61000-4-8 (ГОСТ Р 50648)	3 А/м	Соответствует	Уровни магнитного поля промышленной частоты следует обеспечить в соответствии с типичными условиями коммерческой или больничной обстановки
Примечание: U_H – уровень напряжения электрической сети до момента подачи испытательного воздействия.			

Таблица 3

Руководство и декларация изготовителя – помехоустойчивость			
Аппарат предназначен для применения в электромагнитной обстановке, определенной ниже. Покупателю или пользователю аппарата следует обеспечить его применение в указанной электромагнитной обстановке			
Испытание на помехоустойчивость	Испытательный уровень по МЭК 60601	Уровень соответствия	Электромагнитная обстановка – указание
Кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными электромагнитными полями по МЭК 61000-4-6 (ГОСТ Р 51317.4.6)	3 В (средне-квадратичное значение) в полосе от 150 кГц до 80 МГц	3, В	<p>Расстояние между используемыми мобильными радиотелефонными системами связи и любым элементом аппарата, включая кабели, должно быть не меньше рекомендуемого пространственного разнеса, который рассчитывается в соответствии с приведенными ниже выражениями применительно к частоте передатчика.</p> <p>Рекомендуемый пространственный разнос: $d=1,2\sqrt{P}$ (от 0,15 до 80 МГц);</p>

Продолжение таблицы 3

<p>Радиочастотное электромагнитное поле по МЭК 61000-4-3 (ГОСТ 30804.4.3)</p>	<p>3 В/м в полосе от 80 МГц до 2,5 ГГц</p>	<p>3, В/м</p>	<p>$d=1,2\sqrt{P}$ (от 80 до 800 МГц); $d=2,3\sqrt{P}$ (от 800 МГц до 2,5 ГГц).</p> <p>Где d – рекомендуемый пространственный разнос, м b); P – номинальная максимальная выходная мощность передатчика, Вт, установленная изготовителем.</p> <p>Напряженность поля при распространении радиоволн от стационарных радиопередатчиков, по результатам наблюдений за электромагнитной обстановкой а), должна быть ниже, чем уровень соответствия в каждой полосе частот b).</p> <p>Влияние помех может иметь место вблизи оборудования, маркированного знаком</p> 
<p>а) Напряженность поля при распространении радиоволн от стационарных радиопередатчиков, таких как базовые станции радиотелефонных сетей (сотовых/беспроводных), и наземных подвижных радиостанций, любительских радиостанций, AM и FM радиовещательных передатчиков, телевизионных передатчиков не могут быть определены расчетным путем с достаточной точностью. Для этого должны быть осуществлены практические измерения напряженности поля. Если измеренные значения в месте размещения аппарата превышают применимые уровни соответствия, следует проводить наблюдения за работой аппарата с целью проверки их нормального функционирования. Если в процессе наблюдения выявляется отклонение от нормального функционирования, то, возможно, необходимо принять дополнительные меры, такие как переориентировка или перемещение аппарата.</p> <p>б) Вне полосы от 150 кГц до 80 МГц напряженность поля должна быть меньше, чем 1, В/м.</p> <p>Примечания: 1 На частотах 80 и 800 МГц применяют большее значение напряженности поля. 2 Выражения применимы не во всех случаях. На распространение электромагнитных волн влияет поглощение или отражение от конструкций, объектов и людей.</p>			

Таблица 4

Рекомендуемые значения пространственного разнеса между портативными и подвижными радиочастотными средствами связи и аппаратом			
Аппарат предназначен для применения в электромагнитной обстановке, при которой осуществляется контроль уровней излучаемых помех. Покупатель или пользователь аппарата может избежать влияния электромагнитных помех, обеспечив минимальный пространственный разнос между портативными и подвижными радиочастотными средствами связи (передатчиками) и аппаратом, как рекомендуется ниже, с учетом максимальной выходной мощности средств связи			
Номинальная максимальная выходная мощность передатчика, P, Вт	Пространственный разнос d, м, в зависимости от частоты передатчика		
	$d=1,2\sqrt{P}$ в полосе от 150 кГц до 80 МГц	$d=1,2\sqrt{P}$ в полосе от 80 до 800 МГц	$d=2,3\sqrt{P}$ в полосе от 800 МГц до 2,5 ГГц
0,01	0,12	0,12	0,23
0,1	0,38	0,38	0,73
1	1,2	1,2	2,3
10	3,8	3,8	7,3
100	12	12	23
<p>При определении рекомендуемых значений пространственного разнеса d для передатчиков с номинальной максимальной выходной мощностью, не указанной в таблице, в приведенные выражения подставляют номинальную максимальную выходную мощность P в ваттах, указанную в документации изготовителя передатчика.</p> <p>Примечания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. На частотах 80 и 800 МГц применяют большее значение напряженности поля. 2. Приведенные выражения применимы не во всех случаях. На распространение электромагнитных волн влияет поглощение или отражение от конструкций, объектов и людей. 3. При определении рекомендуемых значений пространственного разнеса d для передатчиков с номинальной максимальной выходной мощностью, не указанной в таблице, в приведенные выражения подставляют номинальную максимальную выходную мощность P в ваттах, указанную в документации изготовителя передатчика. 			

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ И ХАРАКТЕРИСТИК МАГНИТНОГО ПОЛЯ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ПРОГРАММ ВОЗДЕЙСТВИЯ

№ п.п.	Код программы воздействия	Используемые излучатели					Тип магнитного поля	Амплитуда магнитной индукции, мТл	Частота следования импульсов, имп/с	Режим воздействия	Общая продолжительность воздействия, мин	Продолжительность воздействия и пауз, сек
		Основные	Гибкие излучающие линейки	Офтальмологические	Оголовье	Локальные						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	A15.1-1					++	неподвижное	20	100	непрерыв.	20	
2	A15.1-2					++	неподвижное	6	10	прерыв.	20	3
3	A15.2	++					правовращ.	20	100	непрерыв	20	
4	A15.3					++	неподвижное	6	10	непрерыв.	20	
5	A15.10	++					неподвижное	2	10	непрерыв.	20	
6	A18.1	+					неподвижное	4	8	непрерыв.	20	
7	A18.2					+	неподвижное	2	10	непрерыв.	15	
8	V00.1	+					правовращ.	2	100	непрерыв.	20	
9	V00.8 V00.9 V02.0	+					правовращ.	2	100	непрерыв.	20	
10	V02.2-1			+			лево­вращ.	4	10	прерыв.	20	1
11	V02.2-2	+					сверху-вниз	10	100	непрерыв.	20	
12	V02.2-3	+					сверху-вниз	10	10	прерыв.	20	1
13	V02.3			+			правовращ.	4	10	прерыв.	15	1
14	V18.0 V18.1 V18.2 V18.8	+					неподвижное	6	8	непрерыв.	20	
15	E10.2	++					правовращ.	2	10	непрерыв	15	
16	E10.3			++		+	лево­вращ. неподвижное	8	12	непрерыв прерыв.	15	2
17	E10.4	+					сверху-вниз	20	10	непрерыв.	20	
18	E10.5	+				+	сверху-вниз неподвижное	20 8	100 12	непрерыв. прерыв.	30	2
19	E11.2	++					правовращ.	2	100	непрерыв.	20	
20	E11.4	+	+				сверху-вниз правовращ.	10	10	прерыв.	20	2
21	E11.5	+					сверху-вниз	10	100	непрерыв.	20	
22	E11.9	++					правовращ.	10	10	прерыв.	20	2
23	E12.4	++					сверху-вниз	10	10	непрерыв.	20	
24	E12.5	+					сверху-вниз правовращ.	10	100	непрерыв.	20	
25	E12.9	++	+				правовращ.	10	10	непрерыв.	20	
26	E13.2	++					правовращ.	10	100	непрерыв.	20	
27	E13.3			++			правовращ.	6	12	непрерыв.	15	
28	E13.4	+					сверху-вниз	10	10	непрерыв.	20	
29	E13.5	+					сверху-вниз	10	100	непрерыв.	20	
30	E13.9	++					правовращ.	10	10	прерыв.	20	2
31	E66-1	++					правовращ.	25	2	прерыв.	30	2
32	E66-2				+		правовращ.	2	100	прерыв.	20	2

ПОЛИМАГ-02М

33	E85.4 E85.8			+		правовращ.	10	100	непрерыв.	30	
34	F40.1 F40.8	+			+	правовращ.	2	10	непрерыв.	20	
35	F40.2	+			+	сверху-вниз правовращ.	10	10	непрерыв.	20	
36	F41.0 F41.1 F41.9	+			+	правовращ.	2	100	непрерыв.	20	
37	F41.2	+				правовращ.	2	10	непрерыв.	20	
38	F51.0				+	правовращ.	2	100	непрерыв.	20	
39	F53.0 F53.1				+	правовращ.	10	10	непрерыв.	20	
40	F53.8 F53.9 F54				+	правовращ.	2	100	непрерыв.	10	
41	G10				+	правовращ.	2	16	непрерыв.	15	
42	G12.0 G12.1 G12.8	++				леворащ.	2	10	прерыв.	30	1
43	G20-1 G21.1-1 G21.2-1 G21.3-1 G21.8-1	+				снизу-вверх	10	100	непрерыв.	20	
44	G20-2 G21.1-2 G21.2-2 G21.3-2 G21.8-2				+	правовращ.	10	100	непрерыв.	15	
45	G23				++	неподвижное	20	1	непрерыв.	10	
46	G24.1-1 G24.2-1	++				снизу-вверх	2	10	непрерыв.	15	
47	G24.1-2 G24.2-2				+	правовращ.	2	10	непрерыв.	15	
48	G24.3				+	неподвижное	6	100	непрерыв.	15	
49	G25.3-1	++				правовращ.	6	100	непрерыв.	15	
50	G25.3-2				+	правовращ	2	10	непрерыв.	15	
51	G30.0-1 G30.1-1 G30.8-1 G30.9-1		+		+	неподвижное	6	16	непрерыв.	20	
52	G30.0-2 G30.1-2 G30.8-2 G30.9-2				+	правовращ.	2	2	непрерыв.	15	
53	G31.2				+	правовращ.	10	10	непрерыв.	20	
54	G35 G36	+				правовращ.	2	2	непрерыв.	20	
55	G37.0	++				правовращ.	15	2	непрерыв.	15	
56	G43.0 G43.1 G43.2 G43.3 G43.8 G43.9				+	правовращ.	2	100	непрерыв.	15	
57	G44.2 G44.3				+	правовращ./ леворащ.	2	100	реверс	15	2
58	G45.0 G45.2		+		+	правовращ.	6	2	непрерыв.	20	
59	G45.8 G45.9		+		+	правовращ.	2	100	непрерыв.	15	
60	G46.0 G46.1 G46.2				+	правовращ./ леворащ.	2	100	реверс	15	1
61	G47.0 G47.2				+	правовращ.	6	100	непрерыв.	20	
62	G50.0 G50.1 G50.8 G50.9				+	правовращ.	4	100	непрерыв.	10	

63	G51.0-1 G51.8-1 G51.9-1			+			правовращ.	4	100	непрерыв.	10	
64	G51.0-2 G51.8-2 G51.9-2			+			правовращ.	10	50	непрерыв.	20	
65	G51.0-3 G51.8-3 G51.9-3			+			неподвижное.	6	10	прерыв.	30	2
66	G51.3			+			правовращ.	6	100	непрерыв.	15	
67	G52.0-1			++			левовращ.	4	100	непрерыв.	10	
68	G52.0-2			++			левовращ.	10	10	непрерыв.	20	
69	G52.0-3			++			неподвижное	6	10	непрерыв.	30	
70	G52.1-1 G52.3-1			+			левовращ.	10	10	непрерыв.	20	
71	G52.1-2 G52.3-2			+			неподвижное	6	10	прерыв.	30	1
72	G52.2-1 G52.8-1			+			левовращ.	10	10	непрерыв.	20	
73	G52.2-2 G52.8-2			+			неподвижное	6	10	прерыв.	30	1
74	G53.0-1 G53.1-1			+			правовращ.	6	100	непрерыв.	20	
75	G53.0-2 G53.1-2			+			правовращ.	15	100	непрерыв.	20	
76	G54.0-1	+					сверху-вниз снизу-вверх	4	100	непрерыв.	20	
77	G54.0-2	+					сверху-вниз снизу-вверх	15	50	непрерыв.	20	
78	G54.1-1	+					сверху-вниз	8	100	непрерыв.	20	
79	G54.1-2	+					сверху-вниз	15	50	непрерыв.	20	
80	G54.2-1	+					снизу-вверх	4	100	непрерыв.	20	
81	G54.2-2	+					снизу-вверх	15	50	непрерыв.	20	
82	G54.3-1	++					правовращ.	4	100	непрерыв.	20	
83	G54.3-2	++					правовращ.	15	50	непрерыв.	20	
84	G54.4-1	+					сверху-вниз	4	100	непрерыв.	20	
85	G54.4-2	+					сверху-вниз	15	50	непрерыв.	20	
86	G54.5	+					неподвижное	6	2	прерыв.	20	1
87	G55.1-1	+					сверху-вниз	6	100	непрерыв.	20	
88	G55.1-2	+					сверху-вниз	15	50	непрерыв.	20	
89	G55.2-1	++					правовращ.	10	10	непрерыв.	20	
90	G55.2-2	++					правовращ.	10	50	непрерыв.	20	
91	G56.0-1					++	неподвижное	6	100	непрерыв.	20	
92	G56.0-2					++	неподвижное	15	50	непрерыв.	20	
93	G56.1-1 G56.2-1 G56.3-1 G56.8-1	+					сверху-вниз	6	100	непрерыв.	20	
94	G56.1-2 G56.2-2 G56.3-2 G56.8-2	+					сверху вниз	15	50	непрерыв.	20	
95	G56.1-3 G56.2-3 G56.3-3 G56.8-3	+					снизу-вверх	6	100	непрерыв.	20	
96	G56.1-4 G56.2-4 G56.3-4 G56.8-4	+					снизу-вверх	15	50	непрерыв.	20	
97	G56.4	++ +					правовращ.	4	100	непрерыв.	15	
98	G57.0-1	++					сверху-вниз	6	100	непрерыв.	20	
99	G57.0-2	++					сверху-вниз	15	50	непрерыв.	20	
100	G57.2-1	+					сверху-вниз	6	100	непрерыв.	20	
101	G57.2-2	+					сверху-вниз	15	50	непрерыв.	20	
102	G57.3-1 G57.4-1 G57.5-1	+					правовращ.	6	100	непрерыв.	20	

ПОЛИМАГ-02М

103	G57.3-2 G57.4-2 G57.5-2	+					правовращ.	15	50	непрерыв.	20	
104	G57.6					++	неподвижное	10	100	непрерыв.	20	
105	G58.0-1 G58.8-1	+					правовращ.	2	100	непрерыв.	10	
106	G58.0-2 G58.8-2	+					правовращ.	10	50	непрерыв.	20	
107	G61.0 G61.8 G61.9	+					правовращ.	10	100	непрерыв.	20	
108	G62.0 G62.1 G62.2 G62.8 G62.9	+					правовращ.	10	5	непрерыв.	20	
109	G63.0-1	+					неподвижное	6	10	непрерыв.	20	
110	G63.0-2	+					неподвижное	6	5	непрерыв.	20	
111	G63.2	++ ++					сверху-вниз	10	100	непрерыв.	15	
112	G63.4-1 G63.6-1	+					сверху-вниз	10	10	непрерыв.	20	
113	G63.4-2 G63.6-2	+					сверху-вниз	20	5	непрерыв.	20	
114	G70.0 G70.1 G70.2	+					левопращ.	6	50	непрерыв.	20	
115	G71.0	+					сверху-вниз	4	5	непрерыв.	20	
116	G71.1 G71.2 G71.8	+					диаг.лев.	15	5	непрерыв.	20	
117	G72.0 G72.1 G72.8	+					диаг.прав.	15	5	непрерыв.	20	
118	G72.4	+					диаг.прав.	15	100	непрерыв.	20	
119	G73.3	+					диаг.прав.	6	50	непрерыв.	20	
120	G73.4 G73.6	+					неподвижное	6	5	прерыв.	20	2
121	G80.0-1 G80.1-1 G80.2-1 G80.3-1 G80.4-1 G80.8-1	++ ++ +					снизу-вверх сверху-вниз сверху-вниз	2	100	непрерыв.	15	
122	G80.0-2 G80.1-2 G80.2-2 G80.3-2 G80.4-2 G80.8-2	++ ++ +					сверху-вниз сверху-вниз сверху-вниз	2	100	непрерыв.	15	
123	G81.0	++ ++					сверху-вниз	6	8	прерыв.	15	2
124	G81.1	++ +					сверху-вниз	2	100	непрерыв.	15	
125	G81.9	+					сверху-вниз	6	8	непрерыв.	15	
126	G82.1 G82.2	++ +					сверху-вниз	6	10	непрерыв.	15	
127	G82.3 G82.4 G82.5	++ ++					сверху-вниз	10	100	непрерыв.	15	
128	G83.0	++ +					сверху-вниз	6	8	непрерыв.	15	
129	G83.2	++					сверху-вниз	6	8	непрерыв.	15	
130	G83.1	++					сверху-вниз	6	8	непрерыв.	15	
131	G83.3	++					сверху-вниз	6	8	непрерыв.	15	
132	G83.4	++ +					сверху-вниз	2	100	непрерыв.	15	
133	G93.2-1					++	неподвижное	2	10	непрерыв.	10	

134	G93.2-2				+		правовращ./ левовращ.	2	10	реверс	10	2
135	G93.3-1					++	неподвижное	2	10	непрерыв.	10	
136	G93.3-2				+		правовращ.	2	10	непрерыв.	10	
137	G93.4				+		правовращ.	2	100	непрерыв.	10	
138	H00.0-1 H00.1-1 H01.0-1 H01.8-1 H04.0-1 H04.1-1 H04.3-1				+		правовращ.	4	100	непрерыв.	15	
139	H00.0-2 H00.1-2 H01.0-2 H01.8-2 H04.0-2 H04.1-2 H04.3-2				++		правовращ.	4	100	непрерыв.	15	
140	H04.4-1				+		правовращ.	4	8	непрерыв.	20	
141	H04.4-2				++		правовращ.	4	8	непрерыв.	20	
142	H05.1-1				+		правовращ.	6	2	непрерыв.	20	
143	H05.1-2				++		правовращ.	6	2	непрерыв.	20	
144	H05.2-1				+		правовращ.	4	100	непрерыв.	15	
145	H05.2-2				++		правовращ.	4	100	непрерыв.	15	
146	H10.3 H10.4 H10.5				+		правовращ.	6	12	непрерыв.	20	
147	H15.0-1 H15.1-1				+		правовращ.	4	100	непрерыв.	15	
148	H15.0-2 H15.1-2				++		правовращ.	4	100	непрерыв.	15	
149	H16.0-1 H16.1-1				+		правовращ.	6	2	непрерыв.	15	
150	H16.0-2 H16.1-2				++		правовращ.	6	2	непрерыв.	15	
151	H16.2-1				+		правовращ.	4	100	непрерыв.	15	
152	H16.2-2				++		правовращ.	4	100	непрерыв.	15	
153	H16.3-1				+		правовращ.	6	20	непрерыв.	15	
154	H16.3-2				++		правовращ.	6	20	непрерыв.	15	
155	H16.4-1				+		правовращ.	6	100	непрерыв.	20	
156	H16.4-2				++		правовращ.	6	100	непрерыв.	20	
157	H17.0-1 H17.1-1 H17.8-1				+		правовращ.	6	12	непрерыв.	20	
158	H17.0-2 H17.1-2 H17.8-2				++		правовращ.	6	12	непрерыв.	20	
159	H18.2-1				+		правовращ.	4	100	непрерыв.	15	
160	H18.2-2				++		правовращ.	4	100	непрерыв.	15	
161	H18.4-1 H18.5-1 H18.8-1				+		правовращ.	6	8	прерыв.	20	1
162	H18.4-2 H18.5-2 H18.8-2				++		правовращ.	6	8	прерыв.	20	1
163	H19.0-1 H19.1-1 H19.3-1				+		правовращ.	6	12	непрерыв.	20	
164	H19.0-2 H19.1-2 H19.3-2				++		правовращ.	6	12	непрерыв.	20	
165	H20.0-1 H20.2-1 H20.8-1				+		правовращ.	4	100	непрерыв.	15	
166	H20.0-2 H20.2-2 H20.8-2				++		правовращ.	4	100	непрерыв.	15	
167	H20.1-1				+		правовращ.	4	5	непрерыв.	20	
168	H20.1-2				++		правовращ.	4	5	непрерыв.	20	
169	H21.1-1				+		правовращ.	4	100	непрерыв.	15	

ПОЛИМАГ-02М

170	H21.1-2		++		правовращ.	4	100	непрерыв.	15	
171	H21.2-1		+		правовращ.	6	2	прерыв.	20	1
	H21.2-2		++		правовращ.	6	2	прерыв.	20	1
172	H30.0-1		+		правовращ.	4	50	непрерыв.	15	
173	H30.0-2		++		правовращ.	4	50	непрерыв.	15	
174	H30.1-1 H30.2-1 H30.8-1 H30.9-1		+		правовращ.	4	100	непрерыв.	20	
175	H30.1-2 H30.2-2 H30.8-2 H30.9-2		++		правовращ.	4	100	непрерыв.	20	
176	H31.0		+		правовращ.	6	12	непрерыв.	20	
177	H31.1		+		правовращ.	6	12	непрерыв.	15	
178	H31.3		+		правовращ.	4	100	непрерыв.	15	
179	H33.2 H33.3		+		правовращ.	4	12	непрерыв.	15	
180	H34.0		+		правовращ.	4	12	непрерыв.	15	
181	H34.1-1		+		правовращ.	4	100	непрерыв.	15	
182	H34.1-2		++		правовращ.	4	100	непрерыв.	15	
183	H35.4-1 H35.5-1		+		правовращ.	4	12	непрерыв.	20	
184	H35.4-2 H35.5-2		++		правовращ.	4	12	непрерыв.	20	
185	H43.1-1		+		правовращ.	4	100	непрерыв.	20	
186	H43.1-2		++		правовращ.	4	100	непрерыв.	20	
187	H44.2 H44.3		+		правовращ.	6	12	прерыв.	20	1
188	H45.0		+		правовращ.	4	100	непрерыв.	20	
189	H46 H47.1 H47.4		+		правовращ.	4	100	непрерыв.	20	
190	H47.2-1		+		правовращ.	6	12	прерыв.	20	1
191	H47.2-2		++		правовращ.	6	12	прерыв.	20	1
192	H48.1		+		правовращ.	6	12	непрерыв.	20	
193	H52.0-1 H52.1-1 H52.2-1 H52.5-1		+		правовращ.	4	100	непрерыв.	15	
194	H52.0-2 H52.1-2 H52.2-2 H52.5-2		++		правовращ.	4	100	непрерыв.	15	
195	H60.0 H60.3 H60.5 H60.8		+		правовращ.	10	100	непрерыв.	20	
196	H60.1		+		правовращ.	6	50	непрерыв.	20	
197	H61.0		+		правовращ.	4	100	непрерыв.	15	
198	H61.1 H61.8		+		правовращ.	10	15	непрерыв.	20	
199	H62.0 H62.1		+		правовращ.	10	100	непрерыв.	20	
200	H62.4		+		правовращ.	10	100	непрерыв.	20	
201	H65.2 H65.3 H65.4		+		правовращ.	8	15	непрерыв.	18	
202	H65.0-1 H65.1-1 H66.0-1		+		правовращ.	4	100	непрерыв.	15	
203	H65.0-2 H65.1-2 H66.0-2		+		правовращ.	15	100	непрерыв.	15	
204	H66.1 H66.2 H66.3		+		правовращ.	10	8	непрерыв.	15	
205	H68.0		++		правовращ.	15	100	непрерыв.	20	
206	H68.1		++		правовращ.	10	8	непрерыв.	20	
207	H70.1		+		правовращ.	10	8	непрерыв.	20	
208	H70.8		+		правовращ.	15	8	непрерыв.	20	

209	H80.0 H80.2			+			правовращ.	15	8	непрерыв.	20	
210	H93.1			+			правовращ.	15	100	непрерыв.	20	
211	H93.3			+			правовращ.	15	2	непрерыв.	20	
212	I11.0-1	+					правовращ.	2	90	непрерыв.	15	
213	I11.0-2	+					неподвижное	6	6	непрерыв.	20	
214	I11.9-1	+			+		правовращ.	6	90	непрерыв.	15	
215	I11.9-2	+					неподвижное	6	6	непрерыв.	15	
216	I12.9-1	+	+				правовращ.	2	90	непрерыв.	15	
217	I12.9-2	+	+				неподвиж- ное.	6	6	непрерыв.	20	
218	I13-1	+	+				правовращ.	2	100	непрерыв.	15	
219	I13-2	+	+				неподвижное	4	6	непрерыв.	20	
220	I15.0 I15.1	+	+				правовращ.	2	100	непрерыв.	15	
221	I20.0 I20.10	++					правовращ.	2	5	непрерыв.	15	
222	I20.00 I20.1 I25.00 I25.10 I25.20 I25.50 I25.60 I25.80 I25.90	++					правовращ.	2	100	непрерыв.	15	
223	I25.0 I25.1 I25.2 I25.5 I25.6 I25.8	++					правовращ.	2	5	непрерыв.	15	
224	I67.70 I67.80 I67.90 I69.30		++		+		правовращ./ левовращ.	2	100	реверс непрерыв.	15	2
225	I69.00-1 I69.10-1				+		правовращ./ левовращ.	2	100	реверс	15	2
226	I69.00-2 I69.10-2				+		правовращ./ левовращ.	15	50	реверс	15	2
227	I70.2 I73	++ ++	+				сверху-вниз	20	100	непрерыв.	20	
228	I73.0 I73.1	++ +					правовращ. сверху-вниз	2	100	непрерыв.	15	
229	I79.2 I79.8	++					сверху-вниз	10	100	непрерыв.	20	
230	I80.1	++					неподвижное	6	16	непрерыв.	20	
231	I80.2-1 I80.3-1	+					неподвижное	4	16	непрерыв.	20	
232	I80.2-2 I80.3-2	+					неподвижное	6	16	непрерыв.	20	
233	I83.0 I83.2 I83.9	++ ++					снизу-вверх	20	5	непрерыв.	20	
234	I83.1	++ ++					снизу-вверх	20	100	непрерыв.	20	
235	I87.0 I87.2	++ ++					снизу-вверх	20	5	непрерыв.	20	
236	I89.0 I89.1 I89.8	++ ++					снизу-вверх	15	5	непрерыв.	20	
237	J01.0 J01.1 J01.2 J01.3			++			правовращ.	10	100	непрерыв.	15	
238	J02.0 J02.8				+		неподвижное	16	6	непрерыв.	10	
239	J03.0 J02.0 J02.8				+		неподвижное	15	6	непрерыв.	10	

ПОЛИМАГ-02М

240	J03.8 J03.9					+	неподвижное	15	6	непрерыв.	10	
241	J04.0 J04.1 J04.2 J05.1 J06.0 J06.8					+	неподвижное	20	100	непрерыв.	10	
242	J10.0 J11.0					++	неподвижное	20	100	непрерыв.	10	
243	J10.1 J11.1					++	неподвижное	10	50	непрерыв.	10	
244	J12 J13 J15	++					правовращ.	6	100	непрерыв.	20	
245	J16 J17 J18	++					неподвижное	6	16	непрерыв.	20	
246	J18.1 J18.2 J18.8					++	неподвижное	6	100	непрерыв.	20	
247	J20.1 J20.2 J20.3 J20.4 J20.5 J20.6 J20.7 J20.8 J20.9 J21.8 J21.9	++					неподвижное	6	10	непрерыв.	20	
248	J30			++			правовращ.	4	100	непрерыв.	20	
249	J30.1 J30.2 J30.3 J30.4			++			правовращ.	6	10	непрерыв.	20	
250	J31.0 J31.1			++			правовращ.	6	10	непрерыв.	10	
251	J32.0 J32.1 J32.2 J32.3 J32.4 J32.8 J32.9			++			неподвижное	6	12	непрерыв.	15	
252	J35			++			неподвижное	6	6	прерыв.	10	5
253	J37 J38.2 J38.4 J38.6			++			неподвижное	6	6	прерыв.	15	5
254	J40 J41 J42 J43	++					неподвижное	6	10	непрерыв.	20	
255	J44	++					правовращ.	20	50	прерыв.	20	1
256	J45	++					правовращ.	10	100	непрерыв.	20	
257	J61 J63	++					правовращ.	25	50	непрерыв.	20	
258	J66	++					правовращ.	2	50	непрерыв.	20	
259	J68 J70	++					правовращ.	10	50	непрерыв.	20	
260	J69	++					правовращ.	2	50	непрерыв.	20	
261	K05.3 K05.4 K05.5 K13			++			неподвижное	6	6	непрерыв.	15	
262	K25.3-1 K25.7-1 K26.3-1 K26.7-1					+	неподвижное	4	5	непрерыв.	20	

263	K25.3-2 K25.7-2 K26.3-2 K26.7-2					+	неподвижное	4	5	прерыв.	20	1
264	K28.3-1 K28.7-1					+	неподвижное	4	5	непрерыв.	20	
265	K28.3-2 K28.7-2					+	неподвижное	4	5	прерыв.	20	1
266	K29.1-1 K29.6-1 K29.2-1 K29.3-1	+					правовращ.	6	100	непрерыв.	20	
267	K29.1-2 K29.6-2 K29.2-2 K29.3-2	+					левовращ.	6	5	непрерыв.	20	
268	K29.4	+					левовращ.	6	5	прерыв.	20	1
269	K29.8-1 K29.9-1	+					правовращ.	6	50	непрерыв.	20	
270	K29.8-2 K29.9-2	+					левовращ.	6	50	непрерыв.	20	
271	K50 K50.0 K50.1	++					правовращ.	10	100	непрерыв.	20	
272	K51.2 K51.5	++					правовращ.	10	50	непрерыв.	20	
273	K58.0 K58.9	+					правовращ.	2	100	непрерыв.	20	
274	K59.0	+					левовращ.	20	8	прерыв.	20	5
275	K59.2	+					правовращ.	2	8	непрерыв.	20	
276	K70.0	+					правовращ.	15	10	непрерыв.	20	
277	K70.1					++	неподвижное	15	8	непрерыв.	20	
278	K71.0	+					правовращ.	15	8	непрерыв.	20	
279	K71.2 K71.3 K71.4 K71.6 K73.0 K73.1	+					правовращ.	2	100	непрерыв.	20	
280	K73.8 K73.9	+					неподвижное	15	8	непрерыв.	20	
281	K74.0 K74.1 K74.2	+					правовращ.	10	15	непрерыв.	20	
282	K75.2	+					правовращ.	2	10	непрерыв.	20	
283	K76.0					++	неподвижное	15	10	прерыв.	20	1
284	K80.0					++	правовращ.	2	5	непрерыв.	20	
285	K81.1 K81.8					++	неподвижное	10	5	непрерыв.	20	
286	K83.0 K83.4					++	неподвижное	10	5	непрерыв.	20	
287	K85	+				+	правовращ. неподвижное	2	100	непрерыв.	10	
288	K86.0 K86.1	+				+	неподвижное	2	5	непрерыв.	10	
289	L20.8	+				+	неподвижное	2	10	непрерыв.	15	
290	L21	+					неподвижное	6	16	непрерыв.	15	
291	L21.0					+	неподвижное	2	10	непрерыв.	10	
292	L21.1 L23 L24 L25 L30					+	неподвижное	2	100	непрерыв.	10	
293	L21.8	+					неподвижное	2	10	непрерыв.	10	
294	L40 L41 L42 L44	++					правовращ.	2	100	непрерыв.	30	
295	L43	+				+	сверху-вниз неподвижное	10	8	непрерыв.	15	

ПОЛИМАГ-02М

296	L50	+					неподвижное	2	2	непрерыв.	15	
297	L94.0 L94.1	+				+	неподвижное	6 20	16 50	непрерыв.	20	
298	M00 M00.0 M00.1 M00.2 M00.8	+					правовращ.	10	100	непрерыв.	20	
299	M01-1 M03.2-1	+					правовращ.	6	100	непрерыв.	15	
300	M01-2 M03.2-2	+					правовращ.	15	50	непрерыв.	30	
301	M01.1-1 M01.3-1 M01.4-1 M01.6-1 M03.6-1	+					правовращ.	2	100	непрерыв.	15	
302	M01.1-2 M01.3-2 M01.4-2 M01.6-2 M03.6-2	+					правовращ.	15	10	непрерыв.	25	
303	M01.5	+					правовращ.	2	100	непрерыв.	15	
304	M02-1	+					правовращ.	2	100	непрерыв.	15	
305	M02-2	+					правовращ.	15	50	непрерыв.	25	
306	M03.0	+					неподвижное	6	16	непрерыв.	20	
307	M05-1 M05.9-1 M06-1	+					правовращ.	2	100	непрерыв.	15	
308	M05-2 M05.9-2 M06-2	+					правовращ.	15	50	непрерыв.	25	
309	M06.0 M06.2 M06.3 M06.4	+					неподвижное	6	6	непрерыв.	15	
310	M07-1 M12-1 M13-1 M14-1 M14.1-1 M14.6-1 M14.8-1	+					правовращ.	2	100	непрерыв.	15	
311	M07-2 M12-2 M13-2 M14-2 M14.1-2 M14.6-2 M14.8-2	+					правовращ.	15	50	непрерыв.	25	
312	M14.4 M14.5	+					неподвижное	6	6	непрерыв.	15	
313	M15.0-1 M16.1-1 M16.2-1 M16.3-1 M16.4-1 M16.5-1 M16.6-1 M16.7-1 M16.9-1 M17.0-1 M17.1-1 M17.2-1 M17.3-1 M17.4-1 M17.5-1 M17.9-1	+					правовращ.	6	100	непрерыв.	15	

314	M15.0-2 M16.1-2 M16.2-2 M16.3-2 M16.4-2 M16.5-2 M16.6-2 M16.7-2 M16.9-2 M17.0-2 M17.1-2 M17.2-2 M17.3-2 M17.4-2 M17.5-2 M17.9-2	+					правовращ.	15	10	непрерыв.	25	
315	M18					+	неподвижное	6	20	непрерыв.	20	
316	M19.0-1 M19.1-1 M19.2-1 M19.8-1 M19.9-1	+					правовращ.	10	100	непрерыв.	20	
317	M19.0-2 M19.1-2 M19.2-2 M19.8-2 M19.9-2					+	неподвижное	20	10	непрерыв.	20	
318	M21.0-1 M21.1-1 M21.2-1 M21.6-1 M22-1		+				правовращ.	6	100	непрерыв.	15	
319	M21.0-2 M21.1-2 M21.2-2 M21.6-2 M22-2		+				неподвижное	6	10	непрерыв.	25	
320	M23-1 M24.4-1 M24.8-1 M24.9-1 M25.2-1 M25.3-1 M25.4-1 M25.5-1 M25.9-1 M25.7-1 M25.8-1 M25.6-1	+					правовращ.	6	100	непрерыв.	15	
321	M23-2 M24.4-2 M24.8-2 M24.9-2 M25.2-2 M25.3-2 M25.4-2 M25.5-2 M25.9-2 M25.7-2 M25.8-2 M25.6-2	+					неподвижное	6	10	непрерыв.	25	
322	M24.5		+				неподвижное	6	16	непрерыв.	20	
323	M25.0-1	+					правовращ.	6	100	непрерыв.	20	
324	M25.0-2	+					неподвижное	6	10	непрерыв.	30	
325	M40.0 M40.1 M40.3	++					леворащ.	10	100	непрерыв.	20	
326	M41.0 M41.1 M41.2 M41.4 M41.5	++					неподвижное	6	2	непрерыв.	20	

ПОЛИМАГ-02М

327	M42.0 M42.1 M43.0 M43.1	+					снизу-вверх сверху вниз	10	2	непрерыв.	20	
328	M43.6	+					неподвижное	2	16	непрерыв.	15	
329	M45 M46.0 M46.5 M46.8 M46.9	+					снизу-вверх сверху вниз	10	100	непрерыв.	20	
330	M46.1 M46.2	+					неподвижное	6	2	непрерыв.	20	
331	M47.0					++	неподвижное	2	2	непрерыв.	15	
332	M47.1 M47.8 M48.8	+					снизу-вверх сверху-вниз	10	2	непрерыв.	20	
333	M47.2	+					снизу-вверх сверху-вниз	10	100	непрерыв.	20	
334	M48.0 M48.3	++					сверху-вниз	10	2	непрерыв.	20	
335	M48.1	++					неподвижное	2	2	непрерыв.	20	
336	M48.4 M48.5	+					неподвижное	2	2	непрерыв.	20	
337	M50.0					++	неподвижное	10	2	непрерыв.	20	
338	M50.1	+					снизу-вверх	10	100	непрерыв.	15	
339	M50.2 M50.3 M50.8	+					снизу-вверх	10	2	непрерыв.	20	
340	M51.0 M51.2	++					сверху-вниз	10	2	непрерыв.	20	
341	M51.1-1	+		+			сверху-вниз	10 6	100	непрерыв.	10	
342	M51.1-2	+		+			сверху-вниз	10 6	12	непрерыв.	15	
343	M51.3 M51.4	+					снизу-вверх сверху-вниз	10	2	непрерыв.	20	
344	M53.0					++	неподвижное	2	100	непрерыв.	20	
345	M53.1	++					снизу-вверх	10	100	непрерыв.	20	
346	M53.2	+					снизу-вверх сверху вниз	10	2	непрерыв.	20	
347	M53.3	++					правовращ.	10	100	непрерыв.	20	
348	M53.8	+					снизу-вверх сверху-вниз	10	100	непрерыв.	20	
349	M54.0					++	неподвижное	2	100	непрерыв.	20	
350	M54.1	++					сверху-вниз	10	2	непрерыв.	20	
351	M54.2	+					снизу-вверх	2	100	непрерыв.	20	
352	M54.3 M54.4	++					сверху-вниз	10	100	непрерыв.	20	
353	M54.6	+					неподвижное	2	10	непрерыв.	20	
354	M54.8	++					сверху-вниз	10	100	непрерыв.	20	
355	M60.0 M60.1 M60.8	+					неподвижное	2	5	непрерыв.	20	
356	M61.0					++	неподвижное	45	25	прерыв.	20	3
357	M62.4 M62.8			+			правовращ.	20	100	непрерыв.	15	
358	M62.6	++					правовращ.	20	100	непрерыв.	20	
359	M65.0					+	неподвижное	10	100	непрерыв.	20	
360	M65.2					+	неподвижное	20	100	непрерыв.	20	
361	M65.3					+	неподвижное	10	5	непрерыв.	20	
362	M65.4 M65.8					+	неподвижное	10	100	непрерыв.	20	
363	M66.0 M66.1					+	неподвижное	10	50	непрерыв.	20	
364	M67.1					++	неподвижное	10	50	непрерыв.	20	
365	M67.3 M67.8					+	неподвижное	10	100	непрерыв.	20	
366	M70.1-1 M70.2-1 M70.3-1			+			правовращ.	8	100	непрерыв.	20	

367	M70.1-2 M70.2-2 M70.3-2		+				правовращ.	20	10	непрерыв.	30	
368	M70.4-1					++	неподвижное	6	100	непрерыв.	20	
369	M70.4-2					++	неподвижное	20	10	непрерыв.	30	
370	M70.5-1 M71-1		+				правовращ.	8	100	непрерыв.	20	
371	M70.5-2 M71-2		+				правовращ.	20	10	непрерыв.	30	
372	M70.6-1 M70.7-1 M70.8-1	+					правовращ.	8	100	непрерыв.	20	
373	M70.6-2 M70.7-2 M70.8-2	+					правовращ.	20	10	непрерыв.	30	
374	M71.0 M71.1		+				правовращ.	2	100	непрерыв.	20	
375	M71.5		+				правовращ.	20	50	непрерыв.	20	
376	M75.0-1 M75.1-1 M75.4-1					++	неподвижное	10	100	непрерыв.	20	
377	M75.0-2 M75.1-2 M75.4-2					++	неподвижное	30	10	непрерыв.	30	
378	M75.2-1	+					правовращ.	8	100	непрерыв.	20	
379	M75.2-2	+					правовращ.	20	10	непрерыв.	30	
380	M75.3-1	+					правовращ.	20	100	непрерыв.	20	
381	M75.3-2	+					правовращ.	20	10	непрерыв.	30	
382	M75.5					+	неподвижное	10	100	непрерыв.	20	
383	M76.0-1	+					диаг.прав.	8	100	непрерыв.	20	
384	M76.0-2	+					диаг.прав.	20	50	непрерыв.	30	
385	M76.1-1	+					диаг.прав.	8	100	непрерыв.	20	
386	M76.1-2	+					диаг.прав.	20	10	непрерыв.	30	
387	M76.2-1					+	неподвижное	8	100	непрерыв.	20	
388	M76.2-2					+	неподвижное	30	50	непрерыв.	30	
389	M76.3	+					неподвижное	6	16	непрерыв.	30	
390	M76.5-1					+	неподвижное	10	100	непрерыв.	20	
391	M76.5-2					+	неподвижное	30	50	непрерыв.	30	
392	M76.6-1					++	неподвижное	8	100	непрерыв.	20	
393	M76.6-2					++	неподвижное	30	50	непрерыв.	30	
394	M76.8-1	+					диаг.прав.	8	100	непрерыв.	20	
395	M76.8-2	+					правовращ.	20	50	непрерыв.	30	
396	M77.0-1 M77.1-1 M77.2-1 M77.3-1 M77.4-1 M77.5-1					++	неподвижное	8	100	непрерыв.	20	
397	M77.0-2 M77.1-2 M77.2-2 M77.3-2 M77.4-2 M77.5-2					++	неподвижное	20	50	непрерыв.	30	
398	M79.1 M79.2	+					диаг.прав.	20	100	непрерыв.	20	
399	M80.0	++					левоवращ.	6	8	непрерыв.	20	
400	M80.1	+					диаг.лев.	6	8	непрерыв.	20	
401	M80.2	+					диаг.лев.	10	8	непрерыв.	20	
402	M80.3	++					левовращ.	6	50	непрерыв.	20	
403	M80.5	+					левовращ.	6	5	непрерыв.	20	
404	M81.0 M81.5 M83.0	+					диаг.прав.	6	8	непрерыв.	20	
405	M83.2	++					левовращ.	6	8	непрерыв.	20	
406	M84.0 M84.1 M84.2	+					левовращ.	25	5	непрерыв.	20	
407	M85.8	+					левовращ.	10	5	непрерыв.	20	
408	M86.0 M86.1	+					неподвижное	2	8	непрерыв.	20	

ПОЛИМАГ-02М

409	M86.2	+				неподвижное	4	6	непрерыв.	30	
410	M86.3-1 M86.4-1 M86.5-1 M86.6-1	+				неподвижное	4	10	непрерыв.	30	
411	M86.3-2 M86.4-2 M86.5-2 M86.6-2	+				неподвижное	4	10	прерыв.	30	1
412	M87.0	+				правовращ.	2	100	непрерыв.	20	
413	M87.2-1	+				правовращ.	2	10	непрерыв.	20	
414	M87.2-2	+				неподвижное	4	10	прерыв.	20	1
415	M87.3	+				правовращ.	2	10	непрерыв.	20	
416	M89.5 M89.6	+				сверху-вниз	20	8	непрерыв.	20	
417	N03.0 N03.1 N03.2 N03.3 N03.4 N03.6 N03.7 N03.8	+				правовращ.	2	6	непрерыв.	15	
418	N10 N11.0 N11.1 N11.8	+				левопращ.	2	100	непрерыв.	15	
419	N20.1 N20.2	++				сверху-вниз	15	6	прерыв.	20	6
420	N21.0 N21.8	++				сверху-вниз	15	6	прерыв.	20	6
421	N41.0				++	неподвижное	6	100	непрерыв.	20	
422	N41.1				++	неподвижное	4	10	непрерыв.	20	
423	N42 N42.0				++	неподвижное	20	100	непрерыв.	20	
424	N42.1 N42.2				++	неподвижное	20	2	прерыв.	20	5
425	N70.0 N71.0 N73.0				++	неподвижное	2	100	непрерыв.	15	
426	N70.1 N71.1 N73.1				++	неподвижное	10	50	непрерыв.	20	
427	N73.4	++				правовращ.	2	100	непрерыв.	20	
428	N73.6-1 N73.8-1	++				неподвижное	4	10	непрерыв.	20	
429	N73.6-2 N73.8-2	++				правовращ.	20	100	непрерыв.	30	
430	N75.1-1 N75.8-1				+	неподвижное	10	100	непрерыв.	20	
431	N75.1-2 N75.8-2				+	неподвижное	20	50	непрерыв.	30	
432	N76.0-1				++	неподвижное	4	100	непрерыв.	20	
433	N76.0-2				++	неподвижное	20	100	непрерыв.	30	
434	N76.1				++	неподвижное	10	50	непрерыв.	20	
435	N76.2-1				++	неподвижное	2	100	непрерыв.	20	
436	N76.2-2				++	неподвижное	10	50	непрерыв.	30	
437	N76.3				++	неподвижное	10	50	непрерыв.	20	
438	N76.4-1				++	неподвижное	2	100	непрерыв.	20	
439	N76.4-2				++	неподвижное	6	50	непрерыв.	30	
440	S00.0 S00.8			+		правовращ.	4	16	непрерыв.	20	
441	S00.1			+		правовращ.	4	16	непрерыв.	15	
442	S00.3			++		правовращ.	8	16	непрерыв.	20	
443	S00.4			+		правовращ.	4	16	непрерыв.	20	
444	S00.5			+		правовращ.	4	16	непрерыв.	20	
445	S02.20			++		правовращ.	10	100	непрерыв.	20	
446	S02.30			+		правовращ.	4	5	непрерыв.	20	
447	S02.40			+		правовращ.	10	5	непрерыв.	20	
448	S02.60 S02.80			+		правовращ.	10	5	прерыв.	20	1

449	S03.0 S03.4			+			неподвижное	6	16	непрерыв.	20	
450	S05.0			+			правовращ.	2	16	непрерыв.	15	
451	S05.1			+			правовращ.	2	100	непрерыв.	15	
452	S09			+			неподвижное	6	16	непрерыв.	30	
453	S10 S10.0					+	неподвижное	2	100	непрерыв.	20	
454	S10.7					+	неподвижное	10	16	непрерыв.	20	
455	S12-1					++	неподвижное	2	100	непрерыв.	20	
456	S12-2					++	неподвижное	10	10	прерыв.	20	1
457	S13 S13.0 S14.0 S14.2	+					сверху-вниз	2	100	непрерыв.	20	
458	S13.1-1					++	неподвижное	2	100	непрерыв.	20	
459	S13.1-2					++	неподвижное	2	50	прерыв.	20	1
460	S13.4-1	+					сверху-вниз	2	100	непрерыв.	20	
461	S13.4-2	+					сверху-вниз	6	50	непрерыв.	20	
462	S14.3	++					снизу-вверх	2	100	непрерыв.	20	
463	S14.4-1	+					неподвижное	2	10	непрерыв.	20	
464	S14.4-2	+					неподвижное	6	10	непрерыв.	20	
465	S20-1 S20.2-1	++					неподвижное	2	10	непрерыв.	20	
466	S20-2 S20.2-2	++					неподвижное	2	10	прерыв.	20	1
467	S20.0 S20.1					++	неподвижное	6	16	непрерыв.	30	
468	S20.3-1					+	неподвижное	10	100	непрерыв.	20	
469	S20.3-2					+	неподвижное	10	10	непрерыв.	30	
470	S20.4-1	+					неподвижное	6	10	непрерыв.	20	
471	S20.4-2	+					неподвижное	6	10	прерыв.	30	1
472	S20.7-1	++					неподвижное	6	16	непрерыв.	20	
473	S20.7-2	++					неподвижное	6	16	прерыв.	20	1
474	S22.00-1 S22.01-1 S22.10-1 S22.40-1 S23.0-1 S23.1-1 S23.2-1 S23.3-1	+					неподвижное	6	16	непрерыв.	20	
475	S22.00-2 S22.01-2 S22.10-2 S22.40-2 S23.0-2 S23.1-2 S23.2-2 S23.3-2	+					неподвижное	6	16	прерыв.	30	1
476	S22.20-1 S22.30-1		+				неподвижное	6	16	непрерыв.	20	
477	S22.20-2 S22.30-2		+				неподвижное	6	16	прерыв.	30	1
478	S23.4-1					+	неподвижное	4	100	непрерыв.	20	
479	S23.4-2					++	неподвижное	6	16	прерыв.	30	1
480	S24.2 S24.3 S24.5					++	неподвижное	2	10	непрерыв.	20	
481	S29.0-1					+	неподвижное	6	16	непрерыв.	20	
482	S29.0-2					+	неподвижное	6	16	прерыв.	30	1
483	S29.7	+					неподвижное	2	10	непрерыв.	20	
484	S30.0 S30.8	+					неподвижное	6	16	непрерыв.	30	
485	S30.1					+	неподвижное	6	16	непрерыв.	30	
486	S30.2					+	неподвижное	2	10	непрерыв.	10	
487	S30.7	++					неподвижное	6	16	непрерыв.	20	
488	S32-1	++					неподвижное	6	16	непрерыв.	20	
489	S32-2	++					неподвижное	6	16	прерыв.	30	1

ПОЛИМАГ-02М

490	S32.00-1 S32.01-1 S32.10-1 S32.11-1	+					неподвижное	6	16	непрерыв.	20	
491	S32.00-2 S32.01-2 S32.10-2 S32.11-2	+					неподвижное	6	16	прерыв.	30	3
492	S32.20-1					+	неподвижное	30	100	непрерыв.	20	
493	S32.20-2					+	неподвижное	30	10	прерыв.	30	1
494	S32.21-1					+	неподвижное	30	100	непрерыв.	20	
495	S32.21-2					+	неподвижное	30	100	прерыв.	30	3
496	S32.30-1 S32.31-1	++					неподвижное	6	16	непрерыв.	20	
497	S32.30-2 S32.31-2	++					неподвижное	6	16	прерыв.	30	1
498	S32.40-1 S32.41-1	+					неподвижное	6	16	непрерыв.	20	
499	S32.40-2 S32.41-2	+					неподвижное	6	16	прерыв.	30	1
500	S32.50-1 S32.51-1					+	неподвижное	30	100	непрерыв.	20	
501	S32.50-2 S32.51-2					+	неподвижное	30	10	прерыв.	30	1
502	S32.70-1	++					неподвижное	6	16	непрерыв.	20	
503	S32.70-2	++					неподвижное	6	16	прерыв.	30	1
504	S33.1 S33.2	+					неподвижное	6	16	непрерыв.	20	
505	S33.4-1					+	неподвижное	30	100	непрерыв.	20	
506	S33.4-2					+	неподвижное	30	100	прерыв.	20	1
507	S33.5 S33.6 S34.1 S34.2	+					сверху-вниз	20	100	непрерыв.	20	
508	S34.3 S34.4	+					сверху-вниз снизу-вверх	20	100	непрерыв.	20	
509	S34.5	++					правовращ.	20	100	непрерыв.	20	
510	S34.6	++					правовращ.	20	100	непрерыв.	20	
511	S39.0	+					неподвижное	6	16	непрерыв.	20	
512	S40.0 S40.7	+					неподвижное	6	16	непрерыв.	30	
513	S42.00-1 S42.10-1 S42.11-1					+	неподвижное	20	100	непрерыв.	20	
514	S42.00-2 S42.10-2 S42.11-2					+	неподвижное	20	10	прерыв.	30	1
515	S42.01-1		+				неподвижное	6	16	непрерыв.	20	
516	S42.01-2		+				неподвижное	6	16	прерыв.	30	1
517	S42.20-1 S42.21-1					++	неподвижное	20	100	непрерыв.	20	
518	S42.20-2 S42.21-2					++	неподвижное	30	10	прерыв.	30	1
519	S42.30-1 S42.31-1 S42.41-1					+	неподвижное	20	100	непрерыв.	20	
520	S42.30-2 S42.31-2 S42.41-2					+	неподвижное	30	10	прерыв.	30	1
521	S42.40-1					+	неподвижное	20	100	непрерыв.	20	
522	S42.40-2					+	неподвижное	30	10	прерыв.	30	1
523	S42.70-1	++					неподвижное	2	16	непрерыв.	20	
524	S42.70-2	++					неподвижное	6	16	прерыв.	30	1
525	S43.0 S43.1 S43.4	+					неподвижное	6	16	непрерыв.	20	
526	S43.2					+	неподвижное	15	100	непрерыв.	20	
527	S43.5 S43.6 S44.3					++ + ++	неподвижное	20	100	непрерыв.	20	

528	S44.0 S44.1 S44.2 S44.4		+				снизу-вверх	20	100	непрерыв.	20	
529	S44.7	++					диаг.прав.	20	100	непрерыв.	20	
530	S46.7	+					диаг.прав.	20	100	непрерыв.	20	
531	S46.0 S46.1 S46.2 S46.3					++	неподвижное	20	100	непрерыв.	20	
532	S50.0 S50.7	+					диаг.прав.	20	100	непрерыв.	30	
533	S50.1	+					снизу-вверх	10	16	непрерыв.	30	
534	S52.00-1 S52.01-1 S52.10-1 S52.11-1 S52.20-1 S52.21-1 S52.30-1 S52.31-1 S52.61-1 S52.41-1 S52.50-1 S52.51-1 S52.60-1 S52.40-1	+					диаг.прав.	20	100	непрерыв.	30	
535	S52.00-2 S52.01-2 S52.10-2 S52.11-2 S52.20-2 S52.21-2 S52.30-2 S52.31-2 S52.61-2 S52.41-2 S52.50-2 S52.51-2 S52.60-2 S52.40-2	+					диаг.прав.	25	10	прерыв.	30	1
536	S53 S53.0 S53.2 S53.4	+					неподвижное	6	16	непрерыв.	30	
537	S54.0 S54.1 S54.2 S54.7 S56.7	+					диаг.прав.	20	100	непрерыв.	30	
538	S56.0 S56.1 S56.2 S56.3 S56.4 S56.5					+	неподвижное	20	100	непрерыв.	20	
539	S60.0 S60.1 S60.7					++	неподвижное	10	100	непрерыв.	30	
540	S62.00-1 S62.10-1					++	неподвижное	10	100	непрерыв.	20	
541	S62.00-2 S62.10-2					++	неподвижное	30	10	прерыв.	30	2
542	S62.20-1 S62.30-1 S62.40-1 S62.50-1 S62.60-1 S62.70-1					++	неподвижное	20	100	непрерыв.	20	

ПОЛИМАГ-02М

543	S62.20-2 S62.30-2 S62.40-2 S62.50-2 S62.60-2 S62.70-2					++	неподвижное	30	10	прерыв.	30	2
544	S63 S63.1 S63.3 S63.4					+	неподвижное	6	16	непрерыв.	20	
545	S63.5-1 S63.6-1					+	неподвижное	6	16	непрерыв.	20	
546	S63.5-2 S63.6-2					+	неподвижное	6	16	прерыв.	30	1
547	S64.0 S64.1 S64.2		+				сверху-вниз	20	5	непрерыв.	20	
548	S64.3 S64.4 S64.7 S64.8		+				сверху-вниз	20	5	непрерыв.	20	
549	S66.0 S66.1 S66.2 S66.3 S66.6 S66.7					+	неподвижное	20	100	непрерыв.	20	
550	S70.0 S70.1	+					неподвижное	6	16	непрерыв.	30	
551	S72.00-1 S72.10-1 S72.20-1	+					неподвижное	6	16	непрерыв.	30	
552	S72.00-2 S72.10-2 S72.20-2	+					неподвижное	6	16	непрерыв.	30	2
553	S72.30-1 S72.40-1	+					снизу-вверх	20	100	непрерыв.	30	
554	S72.30-2 S72.40-2	+					снизу-вверх	25	10	прерыв.	30	2
555	S73.0 S73.1	+					левопращ.	15	100	непрерыв.	20	
556	S74.0	++					сверху-вниз	20	100	непрерыв.	20	
557	S74.1 S74.7	++					сверху-вниз	20	100	непрерыв.	20	
558	S76.0 S76.1 S76.2 S76.3	+					диаг. прав.	20	100	непрерыв.	20	
559	S80.0 S80.1 S80.7 S82.00-1 S82.10-1 S82.20-1 S82.30-1 S82.40-1 S82.50-1 S82.60-1 S82.70-1 S83.0 S83.1 S83.2 S83.3 S83.4 S83.5 S83.7	+					неподвижное	6	16	непрерыв.	30	

560	S82.00-2 S82.10-2 S82.20-2 S82.30-2 S82.40-2 S82.50-2 S82.60-2 S82.70-2	+					неподвижное	6	16	прерыв.	30	1
561	S84.0 S84.1 S86.0 S86.1 S86.2 S86.3 S86.7	+					снизу-вверх	20	100	непрерыв.	20	
562	S84.2 S84.7	+					сверху-вниз	25	75	непрерыв.	20	
563	S90.0 S90.1 S90.2 S90.7	+					неподвижное	6	16	непрерыв.	30	
564	S92.00-1 S92.01-1 S92.10-1 S92.20-1 S92.30-1 S92.40-1 S92.50-1					++	неподвижное	20	100	непрерыв.	20	
565	S92.00-2 S92.01-2 S92.10-2 S92.20-2 S92.30-2 S92.40-2 S92.50-2					++	неподвижное	30	10	прерыв.	30	2
566	S92.31-1 S92.70-1	+					неподвижное	6	16	непрерыв.	30	
567	S92.31-2 S92.70-2	+					неподвижное	6	16	прерыв.	30	2
568	S93.0 S93.2 S93.4 S93.5 S94.0 T00.1 S94.2 S94.3 S94.7 S96.1 S96.7 S96.8 S99.7 S94.1	+					неподвижное	6	16	непрерыв.	30	
569	T00.0					+	неподвижное	2	16	непрерыв.	20	
570	T00.3 T00.6	+					диаг.прав.	20	100	непрерыв.	30	
571	T02.00-1					+	неподвижное	10	100	непрерыв.	30	
572	T02.00-2					+	неподвижное	10	10	непрерыв.	30	
573	T02.10-1	+					неподвижное	6	16	непрерыв.	20	
574	T02.10-2	+					неподвижное	6	16	прерыв.	30	2
575	T02.20-1	+					диаг.прав.	20	100	непрерыв.	20	
576	T02.20-2	+					диаг.прав.	25	10	прерыв.	20	2
577	T02.30-1	+					диаг.прав.	20	100	непрерыв.	20	
578	T02.30-2	+					диаг.прав.	25	10	прерыв.	20	2
579	T02.40-1	++					диаг.прав.	20	100	непрерыв.	20	
580	T02.40-2	++					диаг.прав.	25	10	прерыв.	20	2

ПОЛИМАГ-02М

581	T02.50-1	++					диаг.прав.	20	100	непрерыв.	20	
582	T02.50-2	++					диаг.прав.	25	10	прерыв.	20	2
583	T02.60-1	++					диаг.прав.	20	100	непрерыв.	20	
584	T02.60-2	++					диаг.прав.	25	10	прерыв.	20	2
585	T02.60-3	++					диаг.прав.	20	100	непрерыв.	20	
586	T02.60-4	++ ++					диаг.прав.	25	10	прерыв.	20	2
587	T02.70-1	++					неподвижное	6	16	непрерыв.	20	
588	T02.70-2	++					неподвижное	6	16	непрерыв.	20	
589	T02.70-3	++					неподвижное	6	16	прерыв.	20	2
590	T02.70-4	++ +					неподвижное	6	16	прерыв.	20	2
591	T03.0					++	неподвижное	2	100	непрерыв.	15	
592	T03.1	++					неподвижное	2	10	непрерыв.	15	
593	T03.2-1 T03.3-1	+					диаг.прав.	20	100	непрерыв.	20	
594	T03.2-2 T03.3-2 T03.4-1	++					диаг.прав.	20	100	непрерыв.	20	
595	T03.4-2	++ +					диаг.прав.	20	100	непрерыв.	20	
596	T03.4-3	++ ++					диаг.прав.	20	100	непрерыв.	20	
597	T03.2-3 T03.3-3	+					диаг.прав.	20	100	прерыв.	20	1
598	T03.2-4 T03.3-4 T03.4-4	++					диаг.прав.	20	100	прерыв.	20	1
599	T03.4-5	++ +					диаг.прав.	20	100	прерыв.	20	1
600	T03.4-6	++ ++					диаг.прав.	20	100	прерыв.	20	1
601	T05.0-1 T05.1-1 T05.2-1 T05.3-1 T05.4-1 T05.5-1	+					сверху-вниз	20	100	непрерыв.	30	
602	T05.0-2 T05.1-2 T05.2-2 T05.3-2 T05.4-2 T05.5-2	++					сверху-вниз	20	100	непрерыв.	30	
603	T20.2 T20.6					+	неподвижное	10	100	непрерыв.	15	
604	T20.3 T20.7					+	неподвижное	10	2	непрерыв.	15	
605	T21.2-1 T21.6-1 T22.2-1 T22.6-1					+	неподвижное	30	100	непрерыв.	20	
606	T21.2-2 T21.6-2 T22.2-2 T22.6-2					++	неподвижное	30	100	непрерыв.	20	
607	T21.3-1 T21.7-1 T22.3-1 T22.7-1	+					неподвижное	6	16	непрерыв.	20	
608	T21.3-2 T21.7-2 T22.3-2 T22.7-2					+	неподвижное	30	2	непрерыв.	20	

609	T23.2-1 T23.6-1 T24.2-1 T24.6-1 T25.2-1					+	неподвижное	30	100	непрерыв.	20	
610	T23.2-2 T23.6-2 T24.2-2					++	неподвижное	30	100	непрерыв.	20	
611	T24.6-2 T25.2-2											
612	T23.3-1 T23.7-1 T24.7-1 T25.3-1					+	неподвижное	30	100	непрерыв.	20	
613	T23.3-2 T23.7-2 T24.7-2 T25.3-2					++	неподвижное	30	100	непрерыв.	20	
614	T26.0-1 T26.1-1 T26.3-1				+		правовращ.	4	100	непрерыв.	10	
615	T26.0-2 T26.1-2 T26.3-2				++		правовращ.	4	100	непрерыв.	10	
616	T29.2					+	неподвижное	4	100	непрерыв.	20	
	T29.3-1 T29.7-1	+					неподвижное	15	2	непрерыв.	20	
617	T29.3-2 T29.7-2					+	неподвижное	30	2	непрерыв.	20	
618	T35.0-1					+	неподвижное	10	4	непрерыв.	10	
619	T35.0-2					++	неподвижное	10	4	непрерыв.	10	
620	T35.1-1 T35.2-1 T35.3-1 T35.4-1	+					неподвижное	15	4	непрерыв.	20	
621	T35.1-2 T35.2-2 T35.3-2 T35.4-2					+	неподвижное	30	4	непрерыв.	20	
622	T98.3					++	неподвижное	30	100	непрерыв.	10	

ПРИЛОЖЕНИЕ В

**ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАНИЙ К ПРИМЕНЕНИЮ
В СООТВЕТСТВИИ С МКБ-10**

Класс I. Некоторые инфекционные и паразитарные болезни.

A15-A19. Туберкулез.

A15. Туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически.

A15.1. Туберкулезная бронхоэктазия.

A15.2. Туберкулезный фиброз легкого.

A15.3. Туберкулезная пневмония.

A15.10. Туберкулезный плеврит.

A18. Туберкулез других органов.

A18.1. Туберкулез костей и суставов.

A18.2. Туберкулез мочеполовых органов.

B00-B09. Вирусные инфекции, характеризующиеся поражениями кожи и слизистых оболочек.

B00. Инфекции, вызванные вирусом простого герпеса [*herpes simplex*].

B00.1. Герпетический везикулярный дерматит.

B00.8. Другие формы герпетических инфекций.

B00.9. Герпетическая инфекция неуточненная.

B02. Опоясывающий лишай [*herpes zoster*].+

B02.0. Опоясывающий лишай с энцефалитом (G05.1*).

B02.2. Опоясывающий лишай с другими осложнениями со стороны нервной системы (Область лица и головы, при наличии пареза и паралича).

B02.2. Опоясывающий лишай с другими осложнениями со стороны нервной системы (Область туловища и конечностей).

B02.2. Опоясывающий лишай с другими осложнениями со стороны нервной системы (Область туловища и конечностей, при наличии пареза и паралича).

B02.3. Опоясывающий лишай с глазными осложнениями (при эрозиях роговицы для стимуляции эпителизации).

B15-B19. Вирусный гепатит.

B18. Хронический вирусный гепатит.

B18.0. Хронический вирусный гепатит В с дельта-агентом.

B18.1. Хронический вирусный гепатит В без дельта-агента.

B18.2. Хронический вирусный гепатит С.

B18.8. Другой хронический вирусный гепатит.

Класс IV. Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ.

E10-E14. Сахарный диабет.

E10. Инсулинозависимый сахарный диабет.

E10.2. Инсулинозависимый сахарный диабет с поражением почек.

- E10.3. Инсулинозависимый сахарный диабет с поражением глаз.*
E10.4. Инсулинозависимый сахарный диабет с неврологическими осложнениями.
E10.5. Инсулинозависимый сахарный диабет с нарушениями периферического кровообращения.
E11. Инсулиннезависимый сахарный диабет.
E11.2. Инсулиннезависимый сахарный диабет с поражением почек.
E11.4. Инсулиннезависимый сахарный диабет с неврологическими осложнениями.
E11.5. Инсулиннезависимый сахарный диабет с нарушениями периферического кровообращения.
E11.9. Инсулиннезависимый сахарный диабет без осложнений.
E12. Сахарный диабет, связанный с недостаточностью питания.
E12.4. Сахарный диабет, связанный с недостаточностью питания, с неврологическими осложнениями.
E12.5. Сахарный диабет, связанный с недостаточностью питания, с нарушениями периферического кровообращения.
E12.9. Сахарный диабет, связанный с недостаточностью питания, без осложнений.
E13. Другие уточненные формы сахарного диабета.
E13.2. Другие уточненные формы сахарного диабета с поражением почек.
E13.3. Другие уточненные формы сахарного диабета с поражением глаз.
E13.4. Другие уточненные формы сахарного диабета с неврологическим нарушениями.
E13.5. Другие уточненные формы сахарного диабета с нарушениями периферического кровообращения.
E13.9. Другие уточненные формы сахарного диабета без осложнений.
E66. Ожирение.
E85.4. Ограниченный амилоидоз.
E85.8. Другие формы амилоидоза.

Класс V. Психические расстройства и расстройства поведения.

- F40-F48. Невротические, связанные со стрессом и соматоформные расстройства.*
F40. Фобические тревожные расстройства.
F40.1. Социальные фобии.
F40.8. Другие фобические тревожные расстройства.
F40.2. Специфические (изолированные) фобии.
F41. Паническое расстройство [эпизодическая пароксизмальная тревожность].
F41.0. Паническое расстройство [эпизодическая пароксизмальная тревожность].
F41.1. Генерализованное тревожное расстройство.
F41.9. Тревожное расстройство неуточненное.

- F41.2. Смешанное тревожное и депрессивное расстройство.
- F50-F59. Поведенческие синдромы, связанные с физиологическими нарушениями и физическими факторами.
- F51. Расстройства сна неорганической этиологии.
- F51.0. Бессонница неорганической этиологии.
- F53. Психические расстройства и расстройства поведения, связанные с послеродовым периодом, не классифицированным в других рубриках.
- F53.0. Легкие психические расстройства и расстройства поведения, связанные с послеродовым периодом, не классифицированные в других рубриках.
- F53.1. Тяжелые психические расстройства и расстройства поведения, связанные с послеродовым периодом, не классифицированные в других рубриках.
- F53.8. Другие психические расстройства и расстройства поведения, связанные с послеродовым периодом, не классифицированные в других рубриках.
- F53.9. Послеродовое психическое расстройство неуточненное.
- F54. Психологические и поведенческие факторы, связанные с нарушениями или болезнями, классифицированными в других рубриках.

Класс VI. Болезни нервной системы.

- G10-G13. Системные атрофии, поражающие преимущественно центральную нервную систему.
- G10. Болезнь Гентингтона.
- G12. Спинальная мышечная атрофия и родственные синдромы.
- G12.0. Детская спинальная мышечная атрофия, I тип [Верднига-Гоффмана].
- G12.1. Другие наследственные спинальные мышечные атрофии.
- G12.8. Другие спинальные мышечные атрофии.
- G20-G26. Экстрапирамидные и другие двигательные нарушения.
- G20. Болезнь Паркинсона.
- G21. Вторичный паркинсонизм.
- G21.1. Другие формы вторичного паркинсонизма, вызванного лекарственными средствами.
- G21.2. Вторичный паркинсонизм, вызванный другими внешними факторами.
- G21.3. Постэнцефалитический паркинсонизм.
- G21.8. Другие формы вторичного паркинсонизма.
- G24. Дистония.
- G24.1. Идиопатическая семейная дистония.
- G24.2. Идиопатическая несемейная дистония.
- G24.3. Спастическая кривошея.
- G25. Другие экстрапирамидные и двигательные нарушения.
- G25.3. Миоклонус.
- G30-G32. Другие дегенеративные болезни нервной системы.

- G30.0. Ранняя болезнь Альцгеймера.
- G30.1. Поздняя болезнь Альцгеймера.
- G30.8. Другие формы болезни Альцгеймера.
- G30.9. Болезнь Альцгеймера неуточненная.
- G31. Другие дегенеративные болезни нервной системы, не классифицированные в других рубриках.
- G31.2. Дегенерация нервной системы, вызванная алкоголем.
- G35-G37. Демиелинизирующие болезни центральной нервной системы.
- G35. Рассеянный склероз.
- G36. Другая форма острой диссеминированной демиелинизации.
- G37. Другие демиелинизирующие болезни центральной нервной системы.
- G37.0. Диффузный склероз.
- G40-G47. Эпизодические и пароксизмальные расстройства.
- G43. Мигрень.
- G43.0. Мигрень без ауры [простая мигрень].
- G43.1. Мигрень с аурой [классическая мигрень].
- G43.2. Мигренозный статус.
- G43.3. Осложненная мигрень.
- G43.8. Другая мигрень.
- G43.9. Мигрень неуточненная.
- G44.2. Головная боль напряженного типа.
- G44.3. Хроническая посттравматическая головная боль.
- G45.0. Синдром вертебробазилярной артериальной системы.
- G45.2. Множественные и двусторонние синдромы церебральных артерий.
- G45.8. Другие транзиторные церебральные ишемические атаки и связанные с ними синдромы.
- G45.9. Транзиторная церебральная ишемическая атака неуточненная.
- G46. Сосудистые мозговые синдромы при цереброваскулярных болезнях (I60-I67*).
- G46.0. Синдром средней мозговой артерии (I66.0).
- G46.1. Синдром передней мозговой артерии (I66.1).
- G46.2. Синдром задней мозговой артерии (I66.2).
- G47. Расстройства сна.
- G47.0. Нарушения засыпания и поддержания сна [бессонница].
- G47.2. Нарушения цикличности сна и бодрствования.
- G50-G59. Поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений.
- G50. Поражения тройничного нерва.
- G50.0. Невралгия тройничного нерва (I, II, III ветви).
- G50.1. Атипичная лицевая боль.
- G50.8. Другие поражения тройничного нерва.
- G50.9. Поражение тройничного нерва неуточненное.
- G51. Поражения лицевого нерва.

- G51.0. Паралич Белла.
- G51.8. Другие поражения лицевого нерва.
- G51.9. Поражение лицевого нерва неуточненное (острый период заболевания).
- G51.3. Клонический гемифациальный спазм.
- G52. Поражения других черепных нервов.
- G52.0. Поражения обонятельного нерва.
- G52.1. Поражения языкоглоточного нерва.
- G52.3. Поражения подъязычного нерва (подострый период).
- G52.2. Поражения блуждающего нерва.
- G52.8. Поражения других уточненных черепных нервов (подострый период).
- G53. Поражения черепных нервов при болезнях, классифицированных в других рубриках.
- G53.0. Невралгия после опоясывающего лишая (B02.2).
- G53.1. Множественные поражения черепных нервов при инфекционных и паразитарных болезнях, классифицированных в других рубриках (A00-B99).
- G54. Поражения нервных корешков и сплетений.
- G54.0. Поражения плечевого сплетения.
- G54.1. Поражения пояснично-крестцового сплетения.
- G54.2. Поражения шейных корешков, не классифицированные в других рубриках.
- G54.3. Поражения грудных корешков, не классифицированные в других рубриках.
- G54.4. Поражения пояснично-крестцовых корешков, не классифицированные в других рубриках.
- G54.5. Невралгическая амиотрофия.
- G55. Сдавления нервных корешков и сплетений.
- G55.1. Сдавления нервных корешков и сплетений при нарушениях межпозвоночных дисков (M50-M51).
- G55.2. Сдавления нервных корешков и сплетений при спондилезе (M47.-).
- G56. Мононевропатия верхней конечности.
- G56.0. Синдром запястного канала.
- G56.1. Другие поражения срединного нерва.
- G56.2. Поражение локтевого нерва.
- G56.3. Поражение лучевого нерва.
- G56.8. Другие мононевропатии верхней конечности.
- G56.4. Каузалгия.
- G57. Мононевропатия нижней конечности.
- G57.0. Поражение седалищного нерва.
- G57.2. Поражение бедренного нерва.
- G57.3. Поражение бокового подколенного нерва.
- G57.4. Поражение срединного подколенного нерва.
- G57.5. Синдром предплюсневой канала.
- G57.6. Поражение подошвенного нерва.

- G58. Другие мононевропатии.
- G58.0. Межреберная невропатия.
- G58.8. Другие уточненные виды мононевропатии.
- G60-G64. Полиневропатии и другие поражения периферической нервной системы.
- G61. Воспалительная полиневропатия.
- G61.0. Синдром Гийена-Барре.
- G61.8. Другие воспалительные полиневропатии.
- G61.9. Воспалительная полиневропатия неуточненная.
- G62. Другие полиневропатии.
- G62.0. Лекарственная полиневропатия.
- G62.1. Алкогольная полиневропатия.
- G62.2. Полиневропатия, вызванная другими токсичными веществами.
- G62.8. Другие уточненные полиневропатии.
- G62.9. Полиневропатия неуточненная.
- G63. Полиневропатии при болезнях, классифицированных в других рубриках.
- G63.0. Полиневропатия при инфекционных и паразитарных болезнях, классифицированных в других рубриках.
- G63.2. Диабетическая полиневропатия при болезнях (E10-E14 с общим четвертым знаком 4).
- G63.4. Полиневропатия при недостаточности питания (E40-E64).
- G63.6. Полиневропатия при других костно-мышечных поражениях (M00-M25, M40-M96).
- G70-G73. Болезни нервно-мышечного синапса и мышц.
- G70. Myasthenia gravis и другие нарушения нервно-мышечного синапса.
- G70.0. Myasthenia gravis.
- G70.1. Токсические нарушения нервно-мышечного синапса.
- G70.2. Врожденная или приобретенная миастения.
- G71. Первичные поражения мышц.
- G71.0. Мышечная дистрофия.
- G71.1. Миотонические расстройства.
- G71.2. Врожденные миопатии.
- G71.8. Другие первичные поражения мышц.
- G72. Другие миопатии.
- G72.0. Лекарственная миопатия.
- G72.1. Алкогольная миопатия.
- G72.8. Другие уточненные миопатии.
- G72.4. Воспалительная миопатия, не классифицированная в других рубриках.
- G73. Поражения нервно-мышечного синапса и мышц при болезнях, классифицированных в других рубриках.
- G73.3. Миастенические синдромы при других болезнях, классифицированных в других рубриках.

G73.4. Миопатия при инфекционных и паразитарных болезнях, классифицированных в других рубриках.

G73.6. Миопатия при нарушениях обмена веществ.

G80-G83. Церебральный паралич и другие паралитические синдромы.

G80. Детский церебральный паралич.

G80.0. Спастический церебральный паралич.

G80.1. Спастическая диплегия.

G80.2. Детская гемиплегия.

G80.3. Дискинетический церебральный паралич.

G80.4. Атактический церебральный паралич.

G80.8. Другой вид детского церебрального паралича.

G81. Гемиплегия.

G81.0. Вялая гемиплегия.

G81.1. Спастическая параплегия.

G81.9. Гемиплегия неуточненная.

G82. Параплегия и тетраплегия.

G82.1. Спастическая параплегия.

G82.2. Параплегия неуточненная.

G82.3. Вялая тетраплегия.

G82.4. Спастическая тетраплегия.

G82.5. Тетраплегия неуточненная.

G83. Другие паралитические синдромы.

G83.0. Диплегия верхних конечностей.

G83.2. Моноплегия верхней конечности.

G83.1. Моноплегия нижней конечности.

G83.3. Моноплегия неуточненная.

G83.4. Синдром конского хвоста.

G90-G99. Другие нарушения нервной системы.

G93.2. Доброкачественная внутричерепная гипертензия.

G93.3. Синдром утомляемости после перенесенной вирусной болезни.

G93.4. Энцефалопатия неуточненная.

Класс VII. Болезни глаза и его придаточного аппарата.

H00-H06. Болезни век, слезных путей и глазницы.

H00. Гордеолум и халазион.

H00.0. Гордеолум и другие глубокие воспаления век.

H00.1. Халазион.

H01. Другие воспаления век.

H01.0. Блефарит.

H01.8. Другие воспаления века уточненные.

H04. Болезни слезного аппарата.

H04.0. Дакриоденит.

H04.1. Другие болезни слезной железы.

H04.3. Острое и неуточненное воспаление слезных протоков.

H04.4. Хроническое воспаление слезных протоков.

H05. Болезни глазницы.

H05.1. Хронические воспалительные болезни глазницы.

H05.2. Экзофтальмические состояния.

H10-H13. Болезни конъюнктивы.

H10. Конъюнктивит.

H10.3. Острый конъюнктивит неуточненный.

H10.4. Хронический конъюнктивит.

H10.5. Блефароконъюнктивит.

H15-H22. Болезни склеры, роговицы, радужной оболочки и цилиарного тела.

H15. Болезни склеры.

H15.0. Склерит.

H15.1. Эписклерит.

H16. Кератит.

H16.0. Язва роговицы.

H16.1. Другие поверхностные кератиты без конъюнктивита.

H16.2. Кератоконъюнктивит.

H16.3. Интерстициальный (стромальный) и глубокий кератит.

H16.4. Неоваскуляризация роговицы.

H17. Рубцы и помутнение роговицы.

H17.0. Слипчивая лейкома.

H17.1. Другие центральные помутнения роговицы.

H17.8. Другие рубцы и помутнения роговицы.

H18. Другие болезни роговицы.

H18.2. Другие отеки роговицы.

H18.4. Дегенерация роговицы.

H18.5. Наследственная дистрофия роговицы.

H18.8. Другие уточненные болезни роговицы.

H19. Поражения склеры и роговицы при болезнях, классифицированных в других рубриках.*

H19.0. Склерит и эписклерит при болезнях, классифицированных в других рубриках.*

H19.1. Кератит, обусловленный вирусом простого герпеса, и кератоконъюнктивит (B00.5).*

H19.3. Кератит и кератоконъюнктивит при болезнях, классифицированных в других рубриках.*

H20. Иридоциклит.

H20.0. Острый и подострый иридоциклит.

H20.2. Иридоциклит, вызванный линзами.

H20.8. Другие иридоциклиты.

H20.1. Хронический иридоциклит.

H21. Другие болезни радужной оболочки и цилиарного тела.

H21.1. Другие сосудистые болезни радужной оболочки и цилиарного тела.

H21.2. Дегенерация радужной оболочки и цилиарного тела.

H30-H36. Болезни сосудистой оболочки и сетчатки.

H30. Хориоретинальное воспаление.

- H30.0. Очаговое хориоретинальное воспаление.*
- H30.1. Диссеминированное хориоретинальное воспаление.*
- H30.2. Задний циклит.*
- H30.8. Другие хориоретинальные воспаления.*
- H30.9. Хориоретинальное воспаление неуточненное.*
- H31. Другие болезни сосудистой оболочки глаза.*
- H31.0. Хориоретинальные рубцы.*
- H31.1. Дегенерация сосудистой оболочки глаза.*
- H31.3. Кровоизлияние и разрыв сосудистой оболочки глаза.*
- H33. Отслойка и разрыв сетчатки.*
- H33.2. Серозная отслойка сетчатки.*
- H33.3. Ретинальные разрывы без отслойки сетчатки.*
- H34. Окклюзия сосудов сетчатки.*
- H34.0. Преходящая ретинальная артериальная окклюзия.*
- H34.1. Центральная ретинальная артериальная окклюзия.*
- H35. Другие болезни сетчатки.*
- H35.4. Периферическая ретинальная дегенерация.*
- H35.5. Наследственные ретинальные дистрофии.*
- H43-H45. Болезни стекловидного тела и глазного яблока.*
- H43. Болезни стекловидного тела.*
- H43.1. Кровоизлияние в стекловидное тело (подострая стадия).*
- H44.2. Дегенеративная миопия.*
- H44.3. Другие дегенеративные болезни глазного яблока.*
- H45*. Поражения стекловидного тела и глазного яблока при болезнях, классифицированных в других рубриках.*
- H45.0*. Кровоизлияние в стекловидное тело при болезнях, классифицированных в других рубриках.*
- H46-H48. Болезни зрительного нерва и зрительных путей.*
- H46. Неврит зрительного нерва.*
- H47. Другие болезни зрительного [2-го] нерва и зрительных путей.*
- H47.1. Отек диска зрительного нерва неуточненный.*
- H47.4. Поражения перекрестка зрительных нервов.*
- H47.2. Атрофия зрительного нерва.*
- H48.1*. Ретробульбарный неврит при болезнях, классифицированных в других рубриках.*
- H49-H52. Болезни мышц глаза, нарушения содружественного движения глаз, аккомодации и рефракции.*
- H52. Нарушения рефракции и аккомодации.*
- H52.0. Гиперметропия.*
- H52.1. Миопия.*
- H52.2. Астигматизм.*
- H52.5. Нарушения аккомодации.*

Класс VIII. Болезни уха и сосцевидного отростка.

H60-H62. Болезни наружного уха.

H60. Наружный отит.

- Н60.0. Абсцесс наружного уха.*
Н60.3. Другие инфекционные наружные отиты.
Н60.5. Острый наружный отит неинфекционный.
Н60.8. Другие наружные отиты.
Н60.1. Целлюлит наружного уха.
Н61. Другие болезни наружного уха.
Н61.0. Перихондрит наружного уха.
Н61.1. Неинфекционные болезни ушной раковины.
Н61.8. Другие уточненные болезни наружного уха.
Н62. Поражения наружного уха при болезнях, классифицированных в других рубриках.*
Н62.0. Наружный отит при бактериальных болезнях, классифицированных в других рубриках.*
Н62.1. Наружный отит при вирусных болезнях, классифицированных в других рубриках.*
Н62.4. Наружный отит при других болезнях, классифицированных в других рубриках.*
Н65-Н75. Болезни среднего уха и сосцевидного отростка.
Н65. Негнойный средний отит.
Н65.2. Хронический серозный средний отит.
Н65.3. Хронический слизистый средний отит.
Н65.4. Другие негнойные средние отиты.
Н65.0. Острый средний серозный отит.
Н65.1. Другие острые негнойные средние отиты.
Н66. Гнойный и неуточненный средний отит.
Н66.0. Острый гнойный средний отит.
Н66.1. Хронический туботимпальный гнойный средний отит.
Н66.2. Хронический эптитимпано-антральный гнойный средний отит.
Н66.3. Другие хронические гнойные средние отиты.
Н68. Воспаление и закупорка слуховой [евстахиевой] трубы.
Н68.0. Воспаление слуховой [евстахиевой] трубы.
Н68.1. Закупорка слуховой [евстахиевой] трубы.
Н70. Мастоидит и родственные состояния.
Н70.1. Хронический мастоидит.
Н70.8. Другие мастоидиты и родственные состояния.
Н80-Н83. Болезни внутреннего уха.
Н80. Отосклероз.
Н80.0. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий.
Н80.2. Кохлеарный отосклероз.
Н93.1. Шум в ушах (субъективный).
Н93.3. Болезни слухового нерва.

Класс IX. Болезни системы кровообращения.

I10-I15. Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением.

I11. Гипертензивная болезнь сердца [гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца].

I11.0. Гипертензивная [гипертоническая] болезнь (I-IIA ст.) с преимущественным поражением сердца с (застойной) сердечной недостаточностью у лиц пожилого возраста.

I11.0. Гипертензивная [гипертоническая] болезнь (I ст.) с преимущественным поражением сердца с (застойной) сердечной недостаточностью у лиц молодого возраста.

I11.9. Гипертензивная [гипертоническая] болезнь (I-IIA ст.) с преимущественным поражением сердца без (застойной) сердечной недостаточности у лиц пожилого возраста.

I11.9. Гипертензивная [гипертоническая] болезнь (I ст.) с преимущественным поражением сердца без (застойной) сердечной недостаточности у лиц молодого возраста.

I12.9. Гипертензивная [гипертоническая] болезнь (I-IIA ст.) с преимущественным поражением почек без почечной недостаточности у лиц пожилого возраста.

I12.9. Гипертензивная [гипертоническая] болезнь (I ст.) с преимущественным поражением почек без почечной недостаточности у лиц молодого возраста.

I13. Гипертензивная [гипертоническая] болезнь (I-IIA ст.) с преимущественным поражением сердца и почек.

I13. Гипертензивная [гипертоническая] болезнь (II-IIA ст.) с преимущественным поражением сердца и почек у лиц молодого возраста.

I15. Вторичная гипертензия.

I15.0. Реноваскулярная гипертензия.

I15.1. Гипертензия вторичная по отношению к другим поражениям почек.

I20-I25. Ишемическая болезнь сердца.

I20. Стенокардия [грудная жаба].

I20.0. Нестабильная стенокардия.

I20.10. Стенокардия с документально подтвержденным спазмом с гипертензией.

I20.00. Нестабильная стенокардия с гипертензией.

I20.1. Стенокардия с документально подтвержденным спазмом.

I25.00. Атеросклеротическая сердечно-сосудистая болезнь так описанная с гипертензией.

I25.10. Атеросклеротическая болезнь сердца с гипертензией.

I25.20. Перенесенный в прошлом инфаркт миокарда с гипертензией.

I25.50. Ишемическая кардиомиопатия с гипертензией.

I25.60. Бессимптомная ишемия миокарда с гипертензией.

I25.80. Другие формы хронической ишемической болезни сердца с гипертензией.

I25.90. Хроническая ишемическая болезнь сердца неуточненная с гипертензией.

- 125. Хроническая ишемическая болезнь сердца.*
125.0. Атеросклеротическая сердечно-сосудистая болезнь, так описанная.
125.1. Атеросклеротическая болезнь сердца.
125.2. Перенесенный в прошлом инфаркт миокарда.
125.5. Ишемическая кардиомиопатия.
125.6. Бессимптомная ишемия миокарда.
125.8. Другие формы хронической ишемической болезни сердца.
160-169. Цереброваскулярные болезни.
167.70. Церебральный артериит не классифицированный в других рубриках с гипертензией.
167.80. Другие уточненные поражения сосудов мозга с гипертензией.
167.90. Цереброваскулярная болезнь неуточненная с гипертензией.
169. Последствия цереброваскулярных болезней.
169.30. Последствия инфаркта мозга с гипертензией.
169.00. Последствия субарахноидального кровоизлияния с гипертензией.
169.10. Последствия внутрочерепного кровоизлияния с гипертензией.
170-179. Болезни артерий, артериол и капилляров.
170. Атеросклероз.
170.2. Атеросклероз артерий конечностей.
173. Другие болезни периферических сосудов.
173.0. Синдром Рейно.
173.1. Облитерирующий тромбангит [болезнь Бергера].
179.2. Периферическая ангиопатия при болезнях, классифицированных в других рубриках.*
179.8. Другие поражения артерий, артериол и капилляров при болезнях, классифицированных в других рубриках.*
180-189. Болезни вен, лимфатических сосудов и лимфатических узлов, не классифицированные в других рубриках.
180. Флебит и тромбофлебит.
180.1. Флебит и тромбофлебит бедренной вены.
180.2. Флебит и тромбофлебит других глубоких сосудов нижних конечностей.
180.3. Флебит и тромбофлебит нижних конечностей неуточненный.
183. Варикозное расширение вен нижних конечностей.
183.0. Варикозное расширение вен нижних конечностей с язвой.
183.2. Варикозное расширение вен нижних конечностей с язвой и воспалением.
183.9. Варикозное расширение вен нижних конечностей без язвы или воспаления.
183.1. Варикозное расширение вен нижних конечностей с воспалением.

187. Другие поражения вен.

187.0. Постфлебитический синдром.

187.2. Венозная недостаточность (хроническая) (периферическая).

189. Другие неинфекционные болезни лимфатических сосудов и лимфатических узлов.

189.0. Лимфоотек, не классифицированный в других рубриках.

189.1. Лимфангит.

189.8. Другие уточненные неинфекционные болезни лимфатических сосудов и лимфатических узлов.

Класс X. Болезни органов дыхания.

J00-J06. Острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей.

J01.0. Острый верхнечелюстной синусит.

J01.1. Острый фронтальный синусит.

J01.2. Острый этмоидальный синусит.

J01.3. Острый сфеноидальный синусит.

J02. Острый фарингит.

J02.0. Стрептококковый фарингит.

J02.8. Острый фарингит, вызванный другими уточненными возбудителями в стадию стихания острого процесса.

J03. Острый тонзиллит.

J03.0. Стрептококковый тонзиллит.

J03.8. Острый тонзиллит, вызванный другими уточненными возбудителями.

J03.9. Острый тонзиллит неуточненный.

J04. Острый ларингит и трахеит.

J04.0. Острый ларингит .

J04.1. Острый трахеит.

J04.2. Острый ларинготрахеит.

J05. Острый обструктивный ларингит [круп] и эпиглоттит.

J05.1. Острый эпиглоттит.

J06. Острая инфекция верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации.

J06.0. Острый ларингофарингит.

J06.8. Другие острые инфекции верхних дыхательных путей множественной локализации.

J10-J18. Грипп и пневмония.

J10. Грипп, вызванный идентифицированным вирусом гриппа.

J10.0. Грипп с пневмонией, вирус гриппа идентифицирован.

J11.0. Грипп с пневмонией, вирус не идентифицирован.

J10.1. Грипп с другими респираторными проявлениями, вирус гриппа идентифицирован.

J11.1. Грипп с другими респираторными проявлениями, вирус не идентифицирован.

- J12. Вирусная пневмония, не классифицированная в других рубриках.*
- J13. Пневмония, вызванная Streptococcus pneumoniae.*
- J15. Бактериальная пневмония, не классифицированная в других рубриках.*
- J16. Пневмония, вызванная другими инфекционными агентами, не классифицированными в других рубриках.*
- J17*. Пневмония при болезнях, классифицированных в других рубриках.*
- J18. Пневмония без уточнения возбудителя.*
- J18.1. Долевая пневмония неуточненная.*
- J18.2. Гипостатическая пневмония неуточненная.*
- J18.8. Другая пневмония, возбудитель не уточнен.*
- J20-J22. Другие острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей.*
- J20. Острый бронхит.*
- J20.1. Острый бронхит, вызванный Haemophilus influenzae [палочкой Афанасьева-Пфейффера].*
- J20.2. Острый бронхит, вызванный стрептококком.*
- J20.3. Острый бронхит, вызванный вирусом Коксаки.*
- J20.4. Острый бронхит, вызванный вирусом парагриппа.*
- J20.5. Острый бронхит, вызванный респираторным синцитиальным вирусом.*
- J20.6. Острый бронхит, вызванный риновирусом.*
- J20.7. Острый бронхит, вызванный эховирусом.*
- J20.8. Острый бронхит, вызванный другими уточненными агентами.*
- J20.9. Острый бронхит неуточненный.*
- J21. Острый бронхиолит.*
- J21.8. Острый бронхиолит, вызванный другими уточненными агентами.*
- J21.9. Острый бронхиолит неуточненный.*
- J30-J39. Другие болезни верхних дыхательных путей.*
- J30. Вазомоторный и аллергический ринит.*
- J30.1. Аллергический ринит, вызванный пылью растений.*
- J30.2. Другие сезонные аллергические риниты.*
- J30.3. Другие аллергические риниты.*
- J30.4. Аллергический ринит неуточненный.*
- J31. Хронический ринит, назофарингит и фарингит.*
- J31.0. Хронический ринит.*
- J31.1. Хронический назофарингит.*
- J32. Хронический синусит.*
- J32.0. Хронический верхнечелюстной синусит.*
- J32.1. Хронический фронтальный синусит.*
- J32.2. Хронический этмоидальный синусит.*
- J32.3. Хронический сфеноидальный синусит.*
- J32.4. Хронический пансинусит.*

- J32.8. Другие хронические синуситы.
J32.9. Хронический синусит неуточненный.
J35. Хронические болезни миндалин и аденоидов (аденоидит).
J37. Хронический ларингит и ларинготрахеит.
J38. Болезни голосовых складок и гортани, не классифицированные в других рубриках.
J38.2. Узелки голосовых складок.
J38.4. Отек гортани.
J38.6. Экспираторный стеноз гортани.
J40-J47. Хронические болезни нижних дыхательных путей.
J40. Бронхит, не уточненный как острый или хронический.
J41. Простой и слизисто-гнойный хронический бронхит.
J42. Хронический бронхит неуточненный.
J43. Эмфизема.
J44. Другая хроническая обструктивная легочная болезнь.
J45. Бронхиальная астма.
J60-J70. Болезни легкого, вызванные внешними агентами.
J61. Пневмокониоз, вызванный асбестом и другими минеральными веществами.
J63. Пневмокониоз, вызванный другой неорганической пылью.
J66. Болезнь дыхательных путей, вызванная специфической органической пылью.
J68. Респираторные состояния, вызванные вдыханием химических веществ, газов, дымов и паров.
J70. Респираторные состояния, вызванные другими внешними агентами.
J69. Пневмонит, вызванный твердыми веществами и жидкостями.

Класс XI. Болезни органов пищеварения.

- K05.3. Хронический пародонтит.
K05.4. Пародонтоз.
K05.5. Другие болезни парадонта.
K13. Другие болезни губ и слизистой оболочки полости рта.
K20-K31. Болезни пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки.
K25.3. Язва желудка острая без кровотечения и прободения (эрозия пептическая).
K25.7. Язва желудка хроническая без кровотечения и прободения (стадия обострения).
K26.3. Язва двенадцатиперстной кишки острая без кровотечения и прободения.
K26.7. Язва двенадцатиперстной кишки хроническая без кровотечения и прободения (стадия обострения).
K28. Гастроэюнальная язва.
K28.3. Гастроэюнальная язва острая без кровотечения и прободения (в стадии обострения).

- K28.7. Гастроэюнальная язва хроническая без кровотечения и прободения.*
- K29. Гастрит и дуоденит.*
- K29.1. Другие острые гастриты.*
- K29.6. Другие гастриты.*
- K29.2. Алкогольный гастрит.*
- K29.3. Хронический поверхностный гастрит.*
- K29.4. Хронический атрофический гастрит.*
- K29.8. Дуоденит.*
- K29.9. Гастродуоденит неуточненный.*
- K50-K52. Неинфекционный энтерит и колит.*
- K50. Болезнь Крона [регионарный энтерит].*
- K50.0. Болезнь Крона тонкой кишки.*
- K50.1. Болезнь Крона толстой кишки.*
- K51. Язвенный колит.*
- K51.2. Хронический проктит.*
- K51.5. Мукозный проктоколит.*
- K55-K63. Другие болезни кишечника.*
- K58. Синдром раздраженного кишечника.*
- K58.0. Синдром раздраженного кишечника с диареей.*
- K58.9. Синдром раздраженного кишечника без диареи.*
- K59. Другие функциональные кишечные нарушения.*
- K59.0. Запор.*
- K59.2. Неврогенная возбудимость кишечника, не классифицированная в других рубриках.*
- K70-K77. Болезни печени.*
- K70. Алкогольная болезнь печени.*
- K70.0. Алкогольная жировая дистрофия печени [жирная печень].*
- K70.1. Алкогольный гепатит.*
- K71. Токсическое поражение печени.*
- K71.0. Токсическое поражение печени с холестаазом.*
- K71.2. Токсическое поражение печени, протекающее по типу острого гепатита.*
- K71.3. Токсическое поражение печени, протекающее по типу хронического персистирующего гепатита.*
- K71.4. Токсическое поражение печени, протекающее по типу хронического лобулярного гепатита.*
- K71.6. Токсическое поражение печени с картиной гепатита, не классифицированное в других рубриках.*
- K73.0. Хронический персистирующий гепатит, не классифицированный в других рубриках.*
- K73.1. Хронический лобулярный гепатит, не классифицированный в других рубриках.*
- K73.8. Другие хронические гепатиты, не классифицированные в других рубриках.*
- K73.9. Хронический гепатит неуточненный.*
- K74. Фиброз и цирроз печени.*

K74.0. Фиброз печени.

K74.1. Склероз печени.

K74.2. Фиброз печени в сочетании со склерозом печени.

K75. Другие воспалительные болезни печени.

K75.2. Неспецифический реактивный гепатит.

K76.0. Жировая дегенерация печени, не классифицированная в других рубриках.

K80-K87. Болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей и поджелудочной железы.

K80. Желчнокаменная болезнь [холелитиаз].

K80.0. Камни желчного пузыря с острым холециститом.

K81.1. Хронический холецистит.

K81.8. Другие формы хронического холецистита.

K83. Другие болезни желчевыводящих путей.

K83.0. Холангит.

K83.4. Спазм сфинктера Одди.

K85. Острый панкреатит.

K86. Другие болезни поджелудочной железы.

K86.0. Хронический панкреатит алкогольной этиологии.

K86.1. Другие хронические панкреатиты.

Класс XII. Болезни кожи и подкожной клетчатки.

L20-L30. Дерматит и экзема.

L20. Атопический дерматит.

L20.8. Другие атопические дерматиты.

L21. Себорейный дерматит.

L21.0. Себорея головы.

L21.1. Себорейный детский дерматит.

L23. Аллергический контактный дерматит.

L24. Простой раздражительный [irritant] контактный дерматит.

L25. Контактный дерматит неуточненный.

L30. Другие дерматиты.

L21.8. Другой себорейный дерматит.

L40-L45. Папулосквамозные нарушения.

L40. Псориаз.

L41. Параспсориаз.

L42. Пityриаз розовый [Жибера].

L44. Другие папулосквамозные изменения.

L43. Лишай красный плоский.

L50-L54. Крапивница и эритема.

L50. Крапивница.

L80-L99. Другие болезни кожи и подкожной клетчатки.

L94.0. Локализованная склеродермия [morphea].

L94.1. Линейная склеродермия.

Класс XIII. Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани.

М00-М03. Инфекционные артропатии.

М00. Пиогенный артрит.

М00.0. Стафилококковый артрит и полиартрит.

М00.1. Пневмококковый артрит и полиартрит.

М00.2. Другие стрептококковые артриты и полиартриты.

М00.8. Артриты и полиартриты, вызванные другими уточненными бактериальными возбудителями.

М01. Прямое инфицирование сустава при инфекционных и паразитарных болезнях, классифицированных в других рубриках.*

М03.2. Другие постинфекционные артропатии при болезнях, классифицированных в других рубриках.*

М01.1. Туберкулезный артрит (А18.0).*

М01.3. Артрит при других бактериальных болезнях, классифицированных в других рубриках.*

М01.4. Артрит при краснухе (В06.8).*

М01.6. Артрит при микозах (В35-В49).*

М03.6. Реактивная артропатия при других болезнях, классифицированных в других рубриках.*

М01.5. Артрит при других вирусных болезнях, классифицированных в других рубриках.*

М02. Реактивные артропатии.

М03. Постинфекционные и реактивные артропатии при болезнях, классифицированных в других рубриках.*

М03.0. Артрит после перенесенной менингококковой инфекции (А39.8).*

М05-М14. Воспалительные полиартропатии.

М05. Серопозитивный ревматоидный артрит.

М05.9. Серопозитивный ревматоидный артрит неуточненный.

М06. Другие ревматоидные артриты.

М06.0. Серонегативный ревматоидный артрит.

М06.2. Ревматоидный бурсит.

М06.3. Ревматоидный узелок.

М06.4. Воспалительная полиартропатия.

М07. Псоаритические и энтеропатические артропатии.*

М12. Другие специфические артропатии.

М13. Другие артриты.

М14. Артропатии при других болезнях, классифицированных в других рубриках.*

М14.1. Кристаллическая артропатия при других обменных болезнях.*

М14.6. Невропатическая артропатия.*

М14.8. Артропатия при других уточненных болезнях, классифицированных в других рубриках.*

М14.4. Артропатия при амилоидозе.*

М14.5. Артропатия при других болезнях эндокринной системы, расстройствах питания и нарушениях обмена веществ.*

М15-М19. Артрозы.

- M15. Полиартроз.
- M15.0. Первичный генерализованный (остео)артроз.
- M16. Коксартроз [артроз тазобедренного сустава].
- M16.0. Первичный коксартроз двусторонний.
- M16.1. Другой первичный коксартроз.
- M16.2. Коксартроз в результате дисплазии двусторонний.
- M16.3. Другие диспластические коксартрозы.
- M16.4. Посттравматический коксартроз двусторонний.
- M16.5. Другие посттравматические коксартрозы.
- M16.6. Другие вторичные коксартрозы двусторонние.
- M16.7. Другие вторичные коксартрозы.
- M16.9. Коксартроз неуточненный.
- M17.0. Первичный гонартроз двусторонний.
- M17.1. Другой первичный гонартроз.
- M17.2. Посттравматический гонартроз двусторонний.
- M17.3. Другие посттравматические гонартрозы.
- M17.4. Другие вторичные гонартрозы двусторонние.
- M17.5. Другие вторичные гонартрозы.
- M17.9. Гонартроз неуточненный.
- M18. Артроз первого запястно-пястного сустава.
- M19. Другие артрозы.
- M19.0. Первичный артроз других суставов.
- M19.1. Посттравматический артроз других суставов.
- M19.2. Вторичный артроз других суставов.
- M19.8. Другой уточненный артроз.
- M19.9. Артроз неуточненный.
- M21. Другие приобретенные деформации конечностей.
- M21.0. Вальгусная деформация, не классифицированная в других рубриках.
- M21.1. Варусная деформация, не классифицированная в других рубриках.
- M21.2. Сгибательная деформация.
- M21.6. Другие приобретенные деформации лодыжки и стопы.
- M22. Поражения надколенника.
- M23. Внутрисуставные поражения колена.
- M24. Другие специфические поражения суставов.
- M24.4. Повторяющиеся вывихи и подвывихи сустава.
- M24.8. Другие уточненные поражения суставов, не классифицированные в других рубриках.
- M24.9. Поражение сустава неуточненное.
- M25.2. Болтающийся сустав.
- M25.3. Другая нестабильность сустава.
- M25.4. Выпот в суставе.
- M25.5. Боль в суставе.
- M25.6. Тугоподвижность сустава, не классифицированная в других рубриках.
- M25.7. Остеофит.

- M25.8. Другие уточненные болезни суставов.*
- M25.9. Болезнь сустава неуточненная.*
- M24.5. Контрактура сустава.*
- M25.0. Гемартроз.*
- M40-M43. Деформирующие дорсопатии.*
- M40. Кифоз и лордоз.*
- M40.0. Кифоз позиционный.*
- M40.1. Другие вторичные кифозы.*
- M40.3. Синдром прямой спины.*
- M41. Сколиоз.*
- M41.0. Инфантильный идиопатический сколиоз.*
- M41.1. Юношеский идиопатический сколиоз.*
- M41.2. Другие идиопатические сколиозы.*
- M41.4. Нервно-мышечный сколиоз.*
- M41.5. Прочие вторичные сколиозы.*
- M42. Остеохондроз позвоночника.*
- M42.0. Юношеский остеохондроз позвоночника.*
- M42.1. Остеохондроз позвоночника у взрослых.*
- M43. Другие деформирующие дорсопатии.*
- M43.0. Спондилолиз.*
- M43.1. Спондилолистез.*
- M43.6. Кривошея.*
- M45-M49. Спондилопатии.*
- M45. Анкилозирующий спондилит.*
- M46.0. Энтезопатия позвоночника.*
- M46.5. Другие инфекционные спондилопатии.*
- M46.8. Другие уточненные воспалительные спондилопатии.*
- M46.9. Воспалительные спондилопатии неуточненные.*
- M46.1. Сакролеит, не классифицированный в других рубриках.*
- M46.2. Остеомиелит позвонков.*
- M47. Спондилез.*
- M47.0. Синдром сдавления передней спинальной или позвоночной артерии (G99.2*).*
- M47.1. Другие спондилезы с миелопатией.*
- M47.8. Другие спондилезы.*
- M48.8. Другие уточненные спондилопатии.*
- M47.2. Другие спондилезы с радикулопатией.*
- M48. Другие спондилопатии.*
- M48.0. Спинальный стеноз.*
- M48.3. Травматическая спондилопатия.*
- M48.1. Анкилозирующий гиперостоз Форестье.*
- M48.4. Перелом позвоночника, связанный с перенапряжением.*
- M48.5. Разрушение позвонка, не классифицированное в других рубриках.*
- M50-M54. Другие дорсопатии.*
- M50. Поражения межпозвоночных дисков.*

- M50.0. Поражение межпозвоночного диска шейного отдела с миелопатией (G99.2).*
- M50.1. Поражение межпозвоночного диска шейного отдела с радикулопатией.*
- M50.2. Смещение межпозвоночного диска шейного отдела другого типа.*
- M50.3. Другая дегенерация межпозвоночного диска шейного отдела.*
- M50.8. Другие поражения межпозвоночного диска шейного отдела.*
- M51. Поражения межпозвоночных дисков других отделов.*
- M51.0. Поражения межпозвоночных дисков поясничного и других отделов с миелопатией.*
- M51.2. Другое уточненное смещение межпозвоночного диска.*
- M51.1. Поражения межпозвоночных дисков поясничного и других отделов с радикулопатией.*
- M51.3. Другая уточненная дегенерация межпозвоночного диска.*
- M51.4. Узлы [грыжи] Шморля.*
- M53. Другие дорсопатии, не классифицированные в других рубриках.*
- M53.0. Шейно-черепной синдром.*
- M53.1. Шейно-плечевой синдром.*
- M53.2. Спинальная нестабильность.*
- M53.3. Крестцово-копчиковые нарушения, не классифицированные в других рубриках.*
- M53.8. Другие уточненные дорсопатии.*
- M54. Дорсалгия.*
- M54.0. Панникулит, поражающий шейный отдел и позвоночник.*
- M54.1. Радикулопатия.*
- M54.2. Цервикалгия.*
- M54.3. Ишиас.*
- M54.4. Люмбаго с ишиасом.*
- M54.6. Боль в грудном отделе позвоночника (торакалгия).*
- M54.8. Другая дорсалгия.*
- M60-M63. Болезни мышц.*
- M60. Миозит.*
- M60.0. Инфекционный миозит.*
- M60.1. Интерстициальный миозит.*
- M60.8. Другие миозиты.*
- M61. Кальцификация и оссификация мышцы.*
- M61.0. Миозит оссифицирующий травматический.*
- M62.4. Контрактура мышцы.*
- M62.8. Другие уточненные поражения мышцы.*
- M62.6. Мышечная деформация.*
- M65-M68. Поражения синовиальных оболочек и сухожилий.*
- M65. Синовиты и теносиновиты.*
- M65.0. Абсцесс оболочки сухожилия.*
- M65.2. Кальцифицирующий тендинит.*

- М65.3. Щелкающий палец.*
М65.4. Теносиновит шиловидного отростка лучевой кости [синдром де Кервена].
М65.8. Другие синовиты и теносиновиты.
М66. Спонтанный разрыв синовиальной оболочки и сухожилия.
М66.0. Разрыв подколенной кисти.
М66.1. Разрыв синовиальной оболочки.
М67.1. Другая контрактура сухожилия (влагалища).
М67.3. Мигрирующий синовит.
М67.8. Другие уточненные поражения синовиальной оболочки и сухожилия.
М70-М79. Другие болезни мягких тканей.
М70. Болезни мягких тканей, связанные с нагрузкой, перегрузкой и давлением.
М70.1. Бурсит кисти.
М70.2. Бурсит локтевого отростка.
М70.3. Другие бурситы локтевого сустава.
М70.4. Препателлярный бурсит.
М70.5. Другие бурситы коленного сустава.
М71. Другие бурсопатии.
М70.6. Бурсит большого вертела (бедренной кости).
М70.7. Другие бурситы бедра.
М70.8. Другие болезни мягких тканей, связанные с нагрузкой, перегрузкой и давлением.
М71.0. Абсцесс синовиальной сумки.
М71.1. Другие инфекционные бурситы.
М71.5. Другие бурситы не классифицированные в других рубриках.
М75. Поражение плеча.
М75.0. Адгезивный капсулит плеча.
М75.1. Синдром сдавления ротатора плеча.
М75.4. Синдром удара плеча.
М75.2. Тендинит двуглавой мышцы.
М75.3. Кальцифицирующий тендинит плеча.
М75.5. Бурсит плеча.
М76. Энтезопатии нижней конечности, исключая стопу.
М76.0. Тендинит ягодичных мышц.
М76.1. Тендинит поясничных мышц.
М76.2. Шпора подвздошного гребешка.
М76.3. Подвздошно-крестцовый связочный синдром.
М76.5. Тендинит области надколенника.
М76.6. Тендинит пяточного [ахиллова] сухожилия.
М76.8. Другие энтезопатии нижней конечности, исключая стопу.
М77. Другие энтезопатии.
М77.0. Медиальный эпикондилит.
М77.1. Латеральный эпикондилит.
М77.2. Периартериит запястья.
М77.3. Пяточная шпора.

- М77.4. Метатарзалгия.*
- М77.5. Другие энтезопатии стопы.*
- М79.1. Миалгия.*
- М79.2. Невралгия и неврит неуточненные.*
- М80-М85. Нарушения плотности и структуры кости.*
- М80. Остеопороз с патологическим переломом.*
- М80.0. Остеохоретические разрушения позвонков.*
- М80.1. Остеопороз с патологическим переломом после удаления яичников или постменопаузный.*
- М80.2. Остеопороз с патологическим переломом, вызванный обездвиженностью.*
- М80.3. Постхирургический остеопороз с патологическим переломом, вызванный нарушением всасывания в кишечнике.*
- М80.5. Идиопатический остеопороз с патологическим переломом.*
- М81. Остеопороз без патологического перелома.*
- М81.0. Постменопаузный остеопороз.*
- М81.5. Идиопатический остеопороз.*
- М83.0. Послеродовая остеомалация.*
- М83. Остеомалация у взрослых.*
- М83.2. Остеомалация вследствие нарушения всасывания.*
- М84. Нарушения целостности кости.*
- М84.0. Плохое сращение перелома.*
- М84.1. Несращение перелома [псевдоартроз].*
- М84.2. Замедленное сращение перелома.*
- М85.8. Другие уточненные нарушения плотности и структуры костей.*
- М86-М90. Другие остеопатии.*
- М86.0. Острый гематогенный остеомиелит.*
- М86.1. Другие формы острого остеомиелита.*
- М86.2. Подострый остеомиелит.*
- М86.3. Хронический многоочаговый остеомиелит.*
- М86.4. Хронический остеомиелит с дренированным синусом.*
- М86.5. Другие хронические гематогенные остеомиелиты.*
- М86.6. Другой хронический остеомиелит.*
- М87. Остеонекроз*
- М87.0. Идиопатический асептический некроз кости.*
- М87.2. Остеонекроз, обусловленный перенесенной травмой.*
- М87.3. Другой вторичный остеонекроз.*
- М89.5. Остеолиз.*
- М89.6. Остеопатия после полиомиелита.*

Класс XIV. Болезни мочеполовой системы.

- Н03. Хронический нефритический синдром.*
- Н03.0. Хронический нефритический синдром – незначительные гломерулярные нарушения.*
- Н03.1. Хронический нефритический синдром – очаговые и сегментарные гломерулярные повреждения.*

- N03.2. Хронический нефритический синдром – диффузный мембранозный гломерулонефрит.*
- N03.3. Хронический нефритический синдром – диффузный мезангиальный пролиферативный гломерулонефрит.*
- N03.4. Хронический нефритический синдром – диффузный эндокапиллярный пролиферативный гломерулонефрит.*
- N03.6. Хронический нефритический синдром – болезнь плотного осадка.*
- N03.7. Хронический нефритический синдром – диффузный серповидный гломерулонефрит.*
- N03.8. Хронический нефритический синдром – другие изменения.*
- N10-N16. Тубулоинтерстициальные болезни почек.*
- N10. Острый тубулоинтерстициальный нефрит.*
- N11. Хронический тубулоинтерстициальный нефрит.*
- N11.0. Необструктивный хронический пиелонефрит, связанный с рефлюксом.*
- N11.1. Хронический обструктивный пиелонефрит.*
- N11.8. Другие хронические тубулоинтерстициальные нефриты.*
- N20-N23. Мочекаменная болезнь.*
- N20. Камни почки и мочеточника.*
- N20.1. Камни мочеточника.*
- N20.2. Камни почек с камнями мочеточника.*
- N21. Камни нижних отделов мочевых путей.*
- N21.0. Камни в мочевом пузыре.*
- N21.8. Другие камни в нижних отделах мочевых путей.*
- N40-N51. Болезни мужских половых органов.*
- N41.0. Острый простатит (в стадии стихания острого процесса).*
- N42. Другие болезни предстательной железы.*
- N41.0. Острый простатит (в стадии стихания острого процесса).*
- N41.1. Хронический простатит (в стадии обострения).*
- N42. Другие болезни предстательной железы.*
- N42.0. Камни предстательной железы.*
- N42.1. Застойный простатит.*
- N42.2. Атрофия предстательной железы.*
- N70-N77. Воспалительные болезни женских тазовых органов.*
- N70.0. Острый сальпингит и оофорит (в стадии стихания острого процесса).*
- N71.0. Острая воспалительная болезнь матки (в стадии стихания острого процесса).*
- N73.0. Острый параметрит и тазовый целлюлит.*
- N70.0. Острый сальпингит и оофорит (в стадии стихания острого процесса).*
- N70.1. Хронический сальпингит и оофорит.*
- N71.1. Хроническая воспалительная болезнь матки.*
- N73.1. Хронический параметрит и тазовый целлюлит.*

N73.4. Хронический тазовый перитонит у женщин (в стадии стихания обострения).

N73.6. Тазовые перитонеальные спайки у женщин.

N73.8. Другие уточненные воспалительные болезни женских тазовых органов.

N75.1. Абсцесс бартолиновой железы (после оперативного лечения).

N75.8. Другие воспалительные болезни бартолиновой железы.

N76. Другие воспалительные болезни влагалища и вульвы.

N76.0. Острый вагинит.

N76.1. Подострый и хронический вагинит.

N76.2. Острый вульвит.

N76.3. Подострый и хронический вульвит.

N76.4. Абсцесс вульвы.

Класс XIX. Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин.

S00-S09. Травмы головы.

S00. Поверхностная травма головы.

S00.0. Поверхностная травма волосистой части головы.

S00.8. Поверхностная травма других частей головы.

S00.1. Ушиб века и окологлазничной области.

S00.3. Поверхностная травма носа.

S00.4. Поверхностная травма уха.

S00.5. Поверхностная травма губы и полости рта.

S02. Перелом черепа и лицевых костей.

S02.20. Перелом костей носа закрытый.

S02.30. Перелом дна глазницы закрытый.

S02.40. Перелом скуловой кости и верхней челюсти закрытый.

S02.60. Перелом нижней челюсти закрытый.

S02.80. Переломы других лицевых костей и костей черепа закрытые.

S03. Вывих, растяжение и перенапряжение суставов и связок головы.

S03.0. Вывих челюсти (после вправления челюсти).

S03.4. Растяжение и перенапряжение сустава (связок) челюсти.

S05. Травма глаза и глазницы.

S05.0. Травма конъюнктивы и складина роговицы без упоминания об инородном теле.

S05.1. Ушиб глазного яблока и кровоизлияние в прозрачные среды глаза.

S09. Другие и неуточненные травмы головы.

S10-S19. Травмы шеи.

S10. Поверхностная травма шеи.

S10.0. Ушиб горла.

S10.7. Множественные поверхностные травмы шеи.

S12. Перелом шейного отдела позвоночника.

S13. Вывих, растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата на уровне шеи.

S13.0. Травматический разрыв межпозвоночного диска на уровне шеи.

S14.0. Контузия и отек шейного отдела спинного мозга.

S14.2. Травма нервного корешка шейного отдела позвоночника.

S13.1. Вывих шейного позвонка.

S13.4. Растяжение и перенапряжение связочного аппарата шейного отдела позвоночника.

S14.3. Травма плечевого сплетения.

S14.4. Травма периферических нервов шеи.

S20-S29. Травмы грудной клетки.

S20. Поверхностная травма грудной клетки.

S20.2. Ушиб грудной клетки.

S20.0. Ушиб молочной железы.

S20.1. Другие и неуточненные поверхностные травмы молочной железы.

S20.3. Другие поверхностные травмы передней стенки грудной клетки.

S20.4. Другие поверхностные травмы задней стенки грудной клетки.

S20.7. Множественные поверхностные травмы грудной клетки.

S22. Перелом ребра (ребер), грудины и грудного отдела позвоночника.

S22.00. Перелом грудного позвонка закрытый.

S22.01. Перелом грудного позвонка открытый (через наложенную повязку).

S22.10. Множественные переломы грудного отдела закрытые.

S22.40. Множественные переломы ребер закрытый.

S23.0. Травматический разрыв межпозвоночного диска в грудном отделе.

S23.1. Вывих грудного позвонка.

S23.2. Вывих другого и неуточненного отдела грудной клетки.

S23.3. Растяжение и перенапряжение связочного аппарата грудного отдела позвоночника.

S22.20. Перелом грудины закрытый.

S22.30. Перелом ребра закрытый.

S23.4. Растяжение и перенапряжение связочного аппарата ребер и грудины.

S24.2. Травма нервного корешка грудного отдела позвоночника.

S24.3. Травма периферических нервов грудной клетки.

S24.5. Травма других нервов грудного отдела.

S29.0. Травма мышцы и сухожилия на уровне грудной клетки.

S29.7. Множественные травмы грудной клетки.

S30-S39. Травмы живота, нижней части спины, поясничного отдела позвоночника и таза.

S30.0. Ушиб нижней части спины и таза.

S30.8. Другие поверхностные травмы живота, нижней части спины и таза.

S30.1. Ушиб стенки живота.

S30.2. Ушиб наружных половых органов.

S30.7. Множественные поверхностные травмы живота, нижней части спины и таза.

S32. Перелом пояснично-крестцового отдела позвоночника и костей таза.

S32.00. Перелом поясничного позвонка закрытый.

S32.01. Перелом поясничного позвонка открытый.

S32.10. Перелом крестца закрытый.

S32.11. Перелом крестца открытый.

S32.20. Перелом копчика закрытый.

S32.21. Перелом копчика открытый.

S32.30. Перелом подвздошной кости закрытый.

S32.31. Перелом подвздошной кости открытый.

S32.40. Перелом вертлужной впадины закрытый.

S32.41. Перелом вертлужной впадины открытый.

S32.50. Перелом лобковой кости закрытый.

S32.51. Перелом лобковой кости открытый.

S32.70. Множественные переломы пояснично-крестцового отдела позвоночника и костей таза.

S33.1. Вывих поясничного позвонка.

S33.2. Вывих крестцово-подвздошного сустава и крестцово-копчикового соединения.

S33.4. Травматический разрыв лобкового симфиза [лонного сочленения].

S33.5. Растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата поясничного отдела позвоночника.

S33.6. Растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата крестцово-подвздошного сустава.

S34.1. Другая травма поясничного отдела спинного мозга.

S34.2. Травма нервного корешка пояснично-крестцового отдела позвоночника.

S34.3. Травма конского хвоста.

S34.4. Травма пояснично-крестцового нервного сплетения.

S34.5. Травма поясничных, крестцовых и тазовых симпатических нервов.

S34.6. Травма периферического(их) нерва(ов) живота, нижней части спины и таза.

S39.0. Травмы мышцы и сухожилия живота, нижней части спины и таза.

S40-S49. Травмы плечевого пояса и плеча.

S40.0. Ушиб плечевого пояса и плеча.

S40.7. Множественные поверхностные травмы плечевого пояса и плеча.

S42.00. Перелом ключицы закрытый.

- S42.10. Перелом лопатки закрытый.
- S42.11. Перелом лопатки открытый.
- S42.01. Перелом ключицы открытый.
- S42.20. Перелом верхнего конца плечевой кости закрытый.
- S42.21. Перелом верхнего конца плечевой кости открытый.
- S42.30. Перелом тела [диафиза] плечевой кости закрытый.
- S42.31. Перелом тела [диафиза] плечевой кости открытый.
- S42.41. Перелом нижнего конца плечевой кости открытый.
- S42.40. Перелом нижнего конца плечевой кости закрытый.
- S42.70. Множественные переломы ключицы, лопатки и плечевой кости закрытые.
- S43.0. Вывих плечевого сустава.
- S43.1. Вывих акромиально-ключичного сустава.
- S43.4. Растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата плечевого сустава.
- S43.2. Вывих грудиноключичного сустава.
- S43.5. Растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата акромиально-ключичного сустава.
- S43.6. Растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата грудиноключичного сустава.
- S44.3. Травма подмышечного нерва.
- S44.0. Травма локтевого нерва на уровне плеча.
- S44.1. Травма срединного нерва на уровне плеча.
- S44.2. Травма лучевого нерва на уровне плеча.
- S44.4. Травма мышечно-кожного нерва.
- S44.7. Травма нескольких нервов на уровне плечевого пояса и плеча.
- S46.7. Травма нескольких мышц и сухожилий на уровне плечевого пояса и плеча.
- S46.0. Травма сухожилия вращательной манжеты плеча.
- S46.1. Травма мышцы и сухожилия длинной головки двуглавой мышцы.
- S46.2. Травма мышцы и сухожилия других частей двуглавой мышцы.
- S46.3. Травма мышцы и сухожилий трехглавой мышцы.
- S50-S59. Травмы локтя и предплечья.
- S50.0. Ушиб локтя.
- S50.7. Множественные поверхностные травмы предплечья.
- S50.1. Ушиб другой и неуточненной части предплечья.
- S52.00. Перелом верхнего конца локтевой кости закрытый.
- S52.01. Перелом верхнего конца локтевой кости открытый.
- S52.10. Перелом верхнего конца лучевой кости закрытый.
- S52.11. Перелом верхнего конца лучевой кости открытый.
- S52.20. Перелом тела [диафиза] локтевой кости закрытый.
- S52.21. Перелом тела [диафиза] локтевой кости открытый.
- S52.30. Перелом тела [диафиза] лучевой кости закрытый.
- S52.31. Перелом тела [диафиза] лучевой кости открытый.

- S52.40. Сочетанный перелом диафизов локтевой и лучевой костей закрытый.
- S52.41. Сочетанный перелом диафизов локтевой и лучевой костей открытый.
- S52.50. Перелом нижнего конца лучевой кости закрытый.
- S52.51. Перелом нижнего конца лучевой кости открытый.
- S52.60. Сочетанный перелом нижних концов локтевой и лучевой костей закрытый.
- S52.61. Сочетанный перелом нижних концов локтевой и лучевой костей открытый.
- S53. Вывих, растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата локтевого сустава.
- S53.0. Вывих головки лучевой кости.
- S53.2. Травматический разрыв лучевой коллатеральной связки.
- S53.4. Растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата локтевого сустава.
- S54. Травма нервов на уровне предплечья.
- S54.0. Травма локтевого нерва на уровне предплечья.
- S54.1. Травма срединного нерва на уровне предплечья.
- S54.2. Травма лучевого нерва на уровне предплечья.
- S54.7. Травма нескольких нервов на уровне предплечья.
- S56.7. Травма нескольких мышц и сухожилий на уровне предплечья.
- S56.0. Травма сгибателя большого пальца и его сухожилия на уровне предплечья.
- S56.1. Травма сгибателя другого(их) пальца(ев) и его сухожилия на уровне предплечья.
- S56.2. Травма другого сгибателя и его сухожилия на уровне предплечья.
- S56.3. Травма разгибателя или отводящей мышцы большого пальца и их сухожилий на уровне предплечья.
- S56.4. Травма разгибателя другого(их) пальца(ев) и его сухожилия на уровне предплечья.
- S56.5. Травма другого разгибателя и сухожилия на уровне предплечья.
- S60-S69. Травмы запястья и кисти.
- S60.0. Ушиб пальца(ев) кисти без повреждения ногтевой пластинки.
- S60.1. Ушиб пальца(ев) кисти с повреждением ногтевой пластинки.
- S60.7. Множественные поверхностные травмы запястья и кисти.
- S62.00. Перелом ладьевидной кости кисти закрытый.
- S62.10. Перелом другой(их) кости(ей) запястья закрытый.
- S62.20. Перелом первой пястной кости закрытый.
- S62.30. Перелом другой пястной кости закрытый.
- S62.40. Множественные переломы пястных костей закрытые.
- S62.50. Перелом большого пальца кисти закрытый.

- S62.60. Перелом другого пальца кисти закрытый.
S62.70. Множественные переломы пальцев закрытые.
S63. Вывих, растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата на уровне запястья и кисти.
S63.1. Вывих пальца кисти.
S63.3. Травматический разрыв связки запястья и пясти.
S63.4. Травматический разрыв связки пальца на уровне пястно-фалангового и межфалангового сустава(ов).
S63.5. Растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата на уровне запястья.
S63.6. Растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата на уровне пальца.
S64. Травма нервов на уровне запястья и кисти.
S64.0. Травма локтевого нерва на уровне запястья и кисти.
S64.1. Травма срединного нерва на уровне запястья и кисти.
S64.2. Травма лучевого нерва на уровне запястья и кисти.
S64.3. Травма нерва большого пальца.
S64.4. Травма нерва другого пальца.
S64.7. Травма нескольких нервов на уровне запястья и кисти.
S64.8. Травма других нервов на уровне запястья и кисти.
S66. Травмы мышцы и сухожилия на уровне запястья и кисти.
S66.0. Травма длинного сгибателя большого пальца и его сухожилия на уровне запястья и кисти.
S66.1. Травма сгибателя другого пальца и его сухожилия на уровне запястья и кисти.
S66.2. Травма разгибателя большого пальца и его сухожилия на уровне запястья и кисти.
S66.3. Травма разгибателя другого пальца и его сухожилия на уровне запястья и кисти.
S66.6. Травма нескольких мышц-сгибателей и сухожилий на уровне запястья и кисти.
S66.7. Травма нескольких мышц-разгибателей и сухожилий на уровне запястья и кисти.
S70-S79. Травмы области тазобедренного сустава и бедра.
S70.0. Ушиб области тазобедренного сустава.
S70.1. Ушиб бедра.
S72. Перелом бедренной кости.
S72.00. Перелом шейки бедра закрытый.
S72.10. Чрезвертельный перелом закрытый.
S72.20. Подвертельный перелом закрытый.
S72.30. Перелом тела [диафиза] бедренной кости закрытый.
S72.40. Перелом нижнего конца бедренной кости закрытый.
S73.0. Вывих бедра.
S73.1. Растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата тазобедренного сустава.
S74. Травма нервов на уровне тазобедренного сустава и бедра.

- S74.0. Травма седалищного нерва на уровне тазобедренного сустава и бедра.
- S74.1. Травма бедренного нерва на уровне тазобедренного сустава и бедра.
- S74.7. Травма нескольких нервов на уровне тазобедренного сустава и бедра.
- S76. Травма мышцы и сухожилия области тазобедренного сустава и бедра.
- S76.0. Травма мышцы и сухожилия области тазобедренного сустава.
- S76.1. Травма четырехглавой мышцы и ее сухожилия.
- S76.2. Травма приводящей мышцы бедра и ее сухожилия.
- S76.3. Травма мышцы и сухожилия из задней группы мышц на уровне бедра.
- S80-S89. Травмы колена и голени.
- S80.0. Ушиб коленного сустава.
- S80.1. Ушиб другой уточненной и неуточненной части голени.
- S80.7. Множественные поверхностные травмы голени.
- S82.00. Перелом надколенника закрытый.
- S82.10. Перелом проксимального отдела большеберцовой кости закрытый.
- S82.20. Перелом тела [диафиза] большеберцовой кости закрытый.
- S82.30. Перелом дистального отдела большеберцовой кости закрытый.
- S82.40. Перелом малоберцовой кости закрытый.
- S82.50. Перелом внутренней [медиальной] лодыжки закрытый.
- S82.60. Перелом наружной [латеральной] лодыжки закрытый.
- S82.70. Множественные переломы голени закрытые.
- S83.0. Вывих надколенника.
- S83.1. Вывих коленного сустава.
- S83.2. Разрыв мениска свежий.
- S83.3. Разрыв суставного хряща коленного сустава свежий.
- S83.4. Растяжение, разрыв и перенапряжение (наружной) (внутренней) боковой связки.
- S83.5. Растяжение, разрыв и перенапряжение (передней) (задней) крестообразной связки коленного сустава.
- S83.7. Травма нескольких структур коленного сустава.
- S84. Травма нервов на уровне голени.
- S84.0. Травма большеберцового нерва на уровне голени.
- S84.1. Травма малоберцового нерва на уровне голени.
- S86.0. Травма пяточного [ахиллова] сухожилия.
- S86.1. Травма другой(их) мышцы(мышц) и сухожилия(ий) задней мышечной группы на уровне голени.
- S86.2. Травма мышцы(мышц) и сухожилия(ий) передней мышечной группы на уровне голени.

- S86.3. Травма мышцы(мышц) и сухожилия(ий) малоберцовой мышечной группы на уровне голени.
- S86.7. Травма нескольких мышц и сухожилий на уровне голени.
- S84.2. Травма кожного чувствительного нерва на уровне голени.
- S84.7. Травма нескольких нервов на уровне голени.
- S90-S99. Травмы области голеностопного сустава и стопы.
- S90.0. Ушиб голеностопного сустава.
- S90.1. Ушиб пальца(ев) стопы без повреждения ногтевой пластинки.
- S90.2. Ушиб пальца(ев) стопы с повреждением ногтевой пластинки.
- S90.7. Множественные поверхностные травмы голеностопного сустава и стопы.
- S92. Перелом стопы, исключая перелом голеностопного сустава.
- S92.00. Перелом пяточной кости закрытый.
- S92.01. Перелом пяточной кости открытый.
- S92.10. Перелом таранной кости закрытый.
- S92.20. Перелом других костей предплюсны закрытый.
- S92.30. Перелом костей плюсны закрытый.
- S92.40. Перелом большого пальца стопы закрытый.
- S92.50. Перелом другого пальца стопы закрытый.
- S92.31. Перелом костей плюсны открытый.
- S92.70. Множественные переломы стопы закрытые.
- S93. Вывих, растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата голеностопного сустава и стопы.
- S93.0. Вывих голеностопного сустава (после вправления вывиха и иммобилизации, через гипсовую повязку).
- S93.2. Разрыв связок на уровне голеностопного сустава и стопы (после иммобилизации, через гипсовую повязку).
- S93.4. Растяжение и перенапряжение связок голеностопного сустава.
- S93.5. Растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата суставов пальца(ев) стопы.
- S94. Травма нервов на уровне голеностопного сустава и стопы.
- S94.0. Травма наружного [латерального] подошвенного нерва.
- S94.1. Травма внутреннего [медиального] подошвенного нерва.
- S94.2. Травма глубокого малоберцового нерва на уровне голеностопного сустава и стопы.
- S94.3. Травма кожного чувствительного нерва на уровне голеностопного сустава и стопы.
- S94.7. Травма нескольких нервов на уровне голеностопного сустава и стопы.
- S96.1. Травма длинного разгибателя пальца и его сухожилия на уровне голеностопного сустава и стопы.
- S96.7. Травма нескольких мышц и сухожилий на уровне голеностопного сустава и стопы.

S96.8. Травма другой мышцы и сухожилия на уровне голеностопного сустава и стопы.

S99. Другие и неуточненные травмы голеностопного сустава и стопы.

S99.7. Множественные травмы голеностопного сустава и стопы.

T00.1. Поверхностные травмы грудной клетки, живота, нижней части спины и таза.

T00-T07. Травмы, захватывающие несколько областей тела.

T00.0. Поверхностные травмы шеи.

T00.3. Поверхностные травмы нескольких областей нижней(их) конечности(ей).

T00.6. Поверхностные травмы нескольких областей верхней(их) и нижней(их) конечностей.

T02. Переломы, захватывающие несколько областей тела.

T02.00. Переломы в области головы и шеи.

T02.10. Переломы в области грудной клетки, нижней части спины и таза.

T02.20. Переломы, захватывающие несколько областей одной верхней конечности.

T02.30. Переломы, захватывающие несколько областей одной нижней конечности.

T02.40. Переломы, захватывающие несколько областей обеих верхних конечностей.

T02.50. Переломы, захватывающие несколько областей обеих нижних конечностей.

T02.60. Переломы, захватывающие несколько областей верхней(их) и нижней(их) конечностей.

T02.70. Переломы, захватывающие грудную клетку, нижнюю часть спины, таз и конечность(ти).

T03.0. Вывихи, растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата суставов, захватывающие область головы и шеи.

T03.1. Вывихи, растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата суставов грудной клетки, нижней части спины и таза.

T03.2. Вывихи, растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата суставов нескольких областей верхней(их) конечности(ей).

T03.3. Вывихи, растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата суставов нескольких областей нижней(их) конечности(ей).

T03.4. Вывихи, растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата суставов нескольких областей верхней(их) и нижней(их) конечностей.

T05. Травматические ампутации, захватывающие несколько областей тела.

T05.0. Травматическая ампутация обеих кистей.

- T05.1. Травматическая ампутация кисти одной руки в сочетании с ампутацией другой руки на любом уровне, кроме кисти.*
- T05.2. Травматическая ампутация обеих рук на любом уровне.*
- T05.3. Травматическая ампутация обеих стоп.*
- T05.4. Травматическая ампутация одной стопы в сочетании с ампутацией другой ноги на любом уровне, кроме стопы.*
- T05.5. Травматическая ампутация обеих нижних конечностей на любом уровне.*
- T20-T32. Термические и химические ожоги.*
- T20.2. Термический ожог головы и шеи второй степени.*
- T20.6. Химический ожог головы и шеи второй степени.*
- T20.3. Термический ожог головы и шеи третьей степени.*
- T20.7. Химический ожог головы и шеи третьей степени.*
- T21. Термические и химические ожоги туловища.*
- T21.2. Термический ожог туловища второй степени.*
- T21.6. Химический ожог туловища второй степени.*
- T22.2. Термический ожог области плечевого пояса и верхней конечности, за исключением запястья и кисти, второй степени.*
- T22.6. Химический ожог области плечевого пояса и верхней конечности, за исключением запястья и кисти, второй степени.*
- T21.3. Термический ожог туловища третьей степени.*
- T21.7. Химический ожог туловища третьей степени.*
- T22.3. Термический ожог области плечевого пояса и верхней конечности, за исключением запястья и кисти, третьей степени.*
- T22.7. Химический ожог области плечевого пояса и верхней конечности, за исключением запястья и кисти, третьей степени.*
- T23.2. Термический ожог запястья и кисти второй степени.*
- T23.6. Химический ожог запястья и кисти второй степени.*
- T24.2. Термический ожог тазобедренного сустава и нижней конечности, исключая голеностопный сустав и стопу, второй степени.*
- T24.6. Химический ожог тазобедренного сустава и нижней конечности, исключая голеностопный сустав и стопу, второй степени.*
- T25.2. Термический ожог области голеностопного сустава и стопы второй степени.*
- T23.3. Термический ожог запястья и кисти третьей степени.*
- T23.7. Химический ожог запястья и кисти третьей степени.*
- T24.7. Химический ожог тазобедренного сустава и нижней конечности, исключая голеностопный сустав и стопу, третьей степени.*
- T25.3. Термический ожог области голеностопного сустава и стопы третьей степени.*
- T26. Термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата.*
- T26.0. Термический ожог века и окологлазничной области.*
- T26.1. Термический ожог роговицы и конъюнктивального мешка.*

T26.3. Термический ожог других частей глаза и его придаточного аппарата.

T29.2. Термические ожоги нескольких областей тела с указанием на не более чем на вторую степень ожогов.

T29.3. Термические ожоги нескольких областей тела с указанием хотя бы на один ожог третьей степени.

T29.7. Химические ожоги нескольких областей тела с указанием хотя бы на один химический ожог третьей степени.

T33-T35. Отморожение.

T35.0. Последствия термического и химического ожога и отморожения головы и шеи.

T35.1. Последствия термического и химического ожога и отморожения туловища.

T35.2. Последствия термического и химического ожога и отморожения верхней конечности.

T35.3. Последствия термического и химического ожога и отморожения нижней конечности.

T35.4. Последствия термических и химических ожогов, классифицированных только в соответствии с площадью пораженного участка тела.

T98.3. Последствия осложнений хирургических и терапевтических вмешательств, не классифицированные в других рубриках.

**ИНСТРУКЦИЯ
ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

14. МЕТОДИКИ ЛЕЧЕНИЯ. ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ

14.1 Размещение излучателей

В зависимости от области воздействия: стопа, голень, бедро, кисть, предплечье, плечо, вся конечность, туловище можно использовать один, два, три или четыре основных излучателя или комбинировать воздействие основными и другими излучателями. Излучатели накладывают непосредственно на область воздействия через нательное белье, полотенце, хлопчатобумажную или матерчатую прокладку. Применяют плоскостное расположение излучателей, например, на туловище, живот; или для создания эффекта соленоида – кольцевое обертывание конечности или туловища.

При лечении сосудов ног, например варикозной болезни, облитерирующего атеросклероза на каждую голень и, если необходимо, бедро накладывают по основному излучателю в виде соленоида.

Для создания соленоида для всего туловища (проведения общей магнитотерапии) необходимо два основных излучателя разместить со стороны спины, а два других на животе и передней поверхности грудной клетки, так, чтобы подмышечные и паховые лимфоузлы оказались в зоне воздействия магнитного поля (МП). Линейки основных излучателей, расположенных на передней поверхности туловища, необходимо соединить с линейками основных излучателей, расположенных со стороны спины. Излучатели желательнее располагать на кушетке следующим образом:

- устройство формирования импульсов нижних излучателей располагают с одной стороны кушетки (например, справа);
- пациент ложится на них;
- устройство формирования импульсов верхних излучателей располагают с другой стороны кушетки (слева).

На кожные покровы излучатели чаще всего помещают с маркировкой на индукторах «N». Это особенно важно при использовании «бегущего» МП по правовращению (такое расположение полюсов усиливает эффект правовращения).

Для усиления тормозного эффекта действия можно использовать левовращение, а на кожные покровы разместить излучатели с полярностью «S».

14.2. Частота воздействия

Частоту 2-10 Гц используют чаще всего при лечении заболеваний внутренних органов (печень, поджелудочная железа), эндокринной системы, стимуляции гладкой мускулатуры внутренних органов, стенки кровеносных сосудов, мочеполовой системы, стимуляции репаративных процессов на коже и слизистых оболочках. Частота колебаний электрических потенциалов внутренних органов приблизительно равна рекомендуемым частотам МП, генерируемым аппаратом.

Частоту в районе 50 Гц используют для воздействия на биологически активные точки, интеро- и проприорецепторы, скелетный нервно-мышечный аппарат, железы внешней секреции для оказания активного влияния на функциональное состояние организма в целом.

Частоту, равную 100 Гц, применяют для оказания противовоспалительного и обезболивающего действия.

14.3. Интенсивность воздействия

При острых процессах, при наличии выраженного болевого синдрома назначают небольшую интенсивность магнитной индукции (2-4 мТл). При курсовом лечении, по мере стихания воспалительной реакции и болевого синдрома интенсивность излучения через каждые 1-2 процедуры увеличивают до максимальной. При хроническом воспалительном процессе, посттравматических повреждениях костей и сочленений, для рассасывания гематом, для стимуляции процессов регенерации в кожных покровах интенсивность магнитной индукции назначают сразу 15-20 мТл.

Для стимуляции иммунитета интенсивность магнитной индукции не превышает 2 мТл. При «неподвижном», пульсирующем поле максимальная магнитная индукция составляет 6 мТл, но суммарная мощность будет больше «бегущего» МП, т.к. в течение всей процедуры работают одновременно все индукторы основных излучателей.

14.4. Продолжительность воздействия

При острых воспалительных процессах, протекающих с выраженным болевым синдромом, магнитотерапию назначают продолжительностью 10-15 минут, при стихании воспалительного процесса и болевого синдрома продолжительность процедуры увеличивают до 20-30 минут.

Лечебная доза складывается из мощности (интенсивности магнитной индукции), продолжительности процедуры, учитываются частота и вид МП. Минимальная (щадящая) лечебная доза – при индукции 2-6 мТл продолжительностью воздействия 10-15 минут. Минимальную (щадящую) лечебную дозу назначают больным в острый период заболевания, ослабленным больным, детям и лицам, имеющим тяжелые заболевания сердечно-сосудистой системы. Оптимальная лечебная доза – индукция 10-20 мТл. Продолжительность воздействия 20-30 минут. Оптимальную лечебную дозу назначают всем больным в период разрешения острого воспалительного процесса и лицам пожилого возраста, не имеющих сопутствующих тяжелых заболеваний. Интенсивная доза – магнитная индукция 20-25 мТл. Продолжительность воздействия 30 минут, возможно применение магнитотерапии два раза в день, по 20 минут каждой процедуры; например, при хроническом остеомиелите на фоне антибиотикоте-

рапии. Интенсивную лечебную дозу назначают лицам молодого возраста, при хроническом течении воспалительного или дегенеративно-дистрофического процесса. Процедуры выполняют ежедневно, в течение 12-15 дней.

14.5. Особенности применения аппарата в педиатрии

В связи с тем, что применение магнитных полей при лечении детей не менее актуально, чем для взрослых, при назначении аппарата следует учитывать их возрастные особенности.

Внимание!

Для детей с 0 и до 1,5 лет могут быть использованы методики лечения, приведенные ниже. Частотные характеристики, указанные в методиках лечения, не меняются, корректируются индукция магнитного поля и время воздействия. Индукция не должна превышать 6 мТл, а время воздействия – до 5 минут. При этом в зависимости от возраста, размеров ребенка и патологии необходимо применять офтальмологические излучатели для локального воздействия, а для линейного воздействия – оголовье, по аналогии применения линейки излучающей гибкой (ЛИГ) у взрослых.

Для лечения детей от 1,5 до 3 лет жизни применяются офтальмологический излучатель (ОФИ) и излучатель оголовье (ОГИ). ОФИ применяется для локального воздействия. Например, на область шейного отдела позвоночника при родовой травме, при переломе ключицы, плеча и т.д. ОГИ проводится воздействие на зоны Захарьина-Геда и области, по аналогии с линейки излучающей гибкой (ЛИГ) у взрослых – на воротниковую, пояснично-крестцовую область, позвоночник, группы мышц. Индукция магнитного поля задается не более до 6 мТл, время воздействия – 5-7 минут.

Для лечения детей в возрасте от 3 до 6 лет применяется весь набор излучателей. Индукция магнитного поля задается не более 8 мТл, время воздействия – 7-10 минут.

Для лечения детей от 6 до 11 лет индукция магнитного поля при локальном воздействии устанавливается до 10 мТл. Время – не более 15 минут.

Для лечения детей от 11 до 15 лет индукция магнитного поля при локальном воздействии устанавливается до 15 мТл. Время – не более 15 минут.

При лечении детей старше 15 лет индукция при локальном воздействии устанавливается до 15 мТл. Время – не более 20 минут.

15. ЧАСТНЫЕ МЕТОДИКИ ЛЕЧЕНИЯ

Класс I. Некоторые инфекционные и паразитарные болезни.

A15-A19. Туберкулез.

A15. Туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически.

Магнитотерапию применяют в комплексном лечении больных туберкулезом легких в специализированных лечебных учреждениях на фоне антибактериальной медикаментозной терапии.

A15.1. Туберкулезная бронхоэктазия.

Курсы в период обострения могут повторяться с двухнедельным перерывом.

Курс – 20 процедур в период стихания обострения.

Излучатели: 2 ЛИ.

Излучатели размещают: над областью бронхоэктоза с противоположных сторон грудной клетки.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 20-30 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

В дальнейшем для стимуляции рубцевания полости:

Курс – 20 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ.

Излучатели размещают: над областью бронхоэктоза с противоположных сторон грудной клетки.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 3-5 сек.;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

A15.2. Туберкулезный фиброз легкого.

Магнитотерапию применяют в комплексном лечении больных туберкулезом легких в специализированных лечебных учреж-

дениях на фоне антибактериальной медикаментозной терапии. Курсы могут повторяться с двухнедельным перерывом.

Курс – 20 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: оборачивают грудную клетку.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – ОИ – правовращение;
- индукция – 20-25 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

A15.3.Туберкулезная пневмония.

Магнитотерапию применяют в комплексном лечении больных туберкулезом легких в специализированных лечебных учреждениях на фоне антибактериальной медикаментозной терапии.

Курс – 20 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ.

Излучатели размещают: на проекцию пораженной доли легкого с двух сторон.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

A15.10.Туберкулезный плеврит.

Магнитотерапию применяют в комплексном лечении больных туберкулезом легких в специализированных лечебных учреждениях на фоне антибактериальной медикаментозной терапии.

Курс – 20 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: оборачивают грудную клетку.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 2-6 мТл;
- частота – 10-12 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

A18.Туберкулез других органов.

A18.1.Туберкулез костей и суставов.

Магнитотерапию применяют в комплексном лечении в специализированных лечебных учреждениях.

Курс – 20 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: оборачивают пораженный сустав или кость.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 4-6 мТл;
- частота – 8-10 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

A18.2.Туберкулез мочеполовых органов.

Магнитотерапию применяют в комплексном лечении в специализированных лечебных учреждениях.

Курс – 20 процедур.

Излучатели: ЛИ.

Излучатели размещают: над зоной пораженного органа.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

V00-V09. Вирусные инфекции, характеризующиеся поражениями кожи и слизистых оболочек.

V00. Инфекции, вызванные вирусом простого герпеса [herpes simplex].

V00.1. Герпетический везикулярный дерматит.

Лечение проводится в стадию стихания острого процесса.

Курс – 15-20 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: оборачивают всю зону поражения с захватом вегетативных ганглиев.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;

- индукция – 2-6 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

В00.8. Другие формы герпетических инфекций.

В00.9. Герпетическая инфекция неуточненная.

В02. Опоясывающий лишай [herpes zoster].+

В02.0. Опоясывающий лишай с энцефалитом (G05.1*).

Лечение проводится в стадию стихания острого процесса.

Курс – 15-20 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: на всю зону поражения с захватом вегетативных ганглиев, если пораженная зона находится на туловище или конечностях, то туловище и конечности обернуть излучателем.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 2-6 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

В02.2. Опоясывающий лишай с другими осложнениями со стороны нервной системы. (Область лица и головы, при наличии пареза и паралича).

Лечение проводится в стадию стихания острого процесса.

Курс – 15-20 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: на область лица, головы.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый (1-2 сек.);
- тип магнитного поля – левовращение;
- индукция – 4-10 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

В02.2. Опоясывающий лишай с другими осложнениями со стороны нервной системы. (Область туловища и конечностей).

Лечение проводится в стадию стихания острого процесса.

Курс – 15-20 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: на всю зону пораженного нерва.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее сверху-вниз;
- индукция – 10-20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

В02.2. Опоясывающий лишай с другими осложнениями со стороны нервной системы. (Область туловища и конечностей, при наличии пареза и паралича).

Лечение проводится в стадию стихания острого процесса.

Курс – 15-20 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: на всю зону пораженного нерва.

Полярность к телу: S.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый (1-2 сек.);
- тип магнитного поля – бегущее сверху-вниз;
- индукция – 10-20 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

В02.3. Опоясывающий лишай с глазными осложнениями (при эрозиях роговицы для стимуляции эпителизации).

Лечение проводится в стадию стихания острого процесса.

Курс – 10-12 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: на область глазницы (глаза).

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый (1-2 сек.);
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 4 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

В15-В19. Вирусный гепатит.

В18. Хронический вирусный гепатит.

В18.0. Хронический вирусный гепатит В с дельта-агентом.

В18.1. Хронический вирусный гепатит В без дельта-агента.

В18.2. Хронический вирусный гепатит С.

В18.8. Другой хронический вирусный гепатит.

Процедуры ежедневно. Курс магнитотерапии повторить через три месяца.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: на область печени.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 8-10 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

Класс IV. Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ.

Е10-Е14. Сахарный диабет.

Магнитотерапия назначается только для лечения инсулинозависимого сахарного диабета и его осложнений.

Е10. Инсулинозависимый сахарный диабет.

Е10.2. Инсулинозависимый сахарный диабет с поражением почек.

Курсы магнитотерапии в течение года повторяют 2-3 раза.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: Основными излучателями обертывают среднюю треть туловища с захватом поясничной области.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 2-6 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

Е10.3. Инсулинозависимый сахарный диабет с поражением глаз.

Курс магнитотерапии проводят 2-3 раза в год.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2 ОФИ, ЛИ.

Излучатели ОФИ размещают на проекцию глаз, ЛИ – на проекцию поджелудочной железы.

Параметры воздействия ОФИ:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – левовращение;
- индукция – 8 мТл;
- частота – 12 Гц;
- время воздействия – 15 мин.

Параметры воздействия ЛИ:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 2 сек.;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 8 мТл;
- частота – 12 Гц;
- время воздействия – 15 мин.

E10.4. Инсулинозависимый сахарный диабет с неврологическими осложнениями.

Курсы магнитотерапии в течение года повторяют 2-3 раза.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ (или несколько ОИ – в зависимости от места поражения).

Излучатели размещают: Основным излучателем обертывают пораженную поверхность (конечность, конечности или туловище).

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее сверху-вниз;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

E10.5. Инсулинозависимый сахарный диабет с нарушениями периферического кровообращения.

Курсы магнитотерапии в течение года повторяют 2-3 раза.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ, ЛИ.

Излучатели размещают: Излучателем обертывают пораженную стопу и голень (обе стопы и голени, если повреждены обе стопы и голени).

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия ОИ:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее сверху-вниз;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

Параметры воздействия ЛИ:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 2 сек.;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 8 мТл;
- частота – 12 Гц;
- время воздействия – 10 мин.

E11. Инсулиннезависимый сахарный диабет.

E11.2. Инсулиннезависимый сахарный диабет с поражением почек.

Курсы магнитотерапии в течение года повторяют 2-3 раза.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: Основными излучателями обертывают среднюю треть туловища с захватом поясничной области.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 2-10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

E11.4. Инсулиннезависимый сахарный диабет с неврологическими осложнениями.

Курс – 10-15 процедур.

Излучатели: ОИ, ЛИГ.

Излучатели размещают: ОИ обертывают пораженную конечность (конечности) – бедро и голень, ЛИГ – поперек пояснично-крестцовой области.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 2 сек.;
- тип магнитного поля – ОИ – бегущее сверху вниз, ЛИГ – правовращение;
- индукция – 10-25 мТл;

- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

E11.5. Инсулиннезависимый сахарный диабет с нарушениями периферического кровообращения.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: обертывают пораженную стопу и голень (обе стопы и голени, если повреждены обе стопы и голени).

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее сверху-вниз;
- индукция – 10-25 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

E11.9. Инсулиннезависимый сахарный диабет без осложнений.

Курсы магнитотерапии в течение года повторяют 2-3 раза. Магнитотерапия имеет цель лечение осложнений диабета и стимулирующее воздействие на поджелудочную железу и печень.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: обертывают среднюю треть туловища.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 2 сек.;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 10-25 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

E12. Сахарный диабет, связанный с недостаточностью питания.

E12.4. Сахарный диабет, связанный с недостаточностью питания, с неврологическими осложнениями.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: обертывают среднюю треть туловища.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее сверху-вниз;
- индукция – 10-25 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

E12.5. Сахарный диабет, связанный с недостаточностью питания, с нарушениями периферического кровообращения.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ, ЛИГ.

Излучатели размещают: обертывают пораженную стопу и голень (обе стопы и голени, если повреждены обе стопы и голени), ЛИГ – поперек пояснично-крестцовой области.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – ОИ – бегущее сверху вниз, ЛИГ – правовращение;
- индукция – 10-25 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

E12.9. Сахарный диабет, связанный с недостаточностью питания, без осложнений.

Курс магнитотерапии повторяют 2-3 раза в течение года.

Курс – 15 процедур.

В процедуре 1 воздействие.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: обертывают среднюю треть туловища.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 10-25 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

E13. Другие уточненные формы сахарного диабета.

E13.2. Другие уточненные формы сахарного диабета с поражением почек.

Курс магнитотерапии повторяют 2-3 раза в течение года.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: обертывают среднюю треть туловища.
Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

E13.3. Другие уточненные формы сахарного диабета с поражением глаз.

Курс магнитотерапии проводят 2-3 раза в год.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2 ОФИ.

Излучатели размещают на область глаз.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 12 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

E13.4. Другие уточненные формы сахарного диабета с неврологическими нарушениями.

Курс магнитотерапии повторяют 2-3 раза в течение года.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ по количеству пораженных конечностей.

Излучатели размещают: обертывают пораженную конечность или обе конечности.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля: бегущее сверху-вниз;
- индукция – 10-25 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

E13.5. Другие уточненные формы сахарного диабета с нарушениями периферического кровообращения.

Курс магнитотерапии повторяют 2-3 раза в течение года.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: обертывают пораженную стопу и голень (обе стопы и голени).

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее сверху-вниз;
- индукция – 10-25 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

E13.9. Другие уточненные формы сахарного диабета без осложнений.

Курс магнитотерапии повторяют 2-3 раза в течение года.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: обертывают среднюю треть туловища.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 2 сек.;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 10-25 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

E66. Ожирение.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ, ОГИ.

Процедуры следует чередовать: первый день воздействовать на половые железы, второй день – воздействовать на голову.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: вокруг туловища, на обл. таза, чтобы осуществлялось стимулирующее воздействие магнитного поля на половые железы.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 2 сек.;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 25 мТл;
- частота – 2 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

Процедуру чередовать с процедурой воздействия на голову.

Излучатели: ОГИ.

Излучатели размещают: на голову для воздействия на гипоталамо-гипофизарную область седативно.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 2-3 сек.;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

Е85.4. Ограниченный амилоидоз.

Е85.8. Другие формы амилоидоза.

Курс – 15-20 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: в проекции пораженного органа, контактно с кожным покровом.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

Класс V. Психические расстройства и расстройства поведения.

F40-F48. Невротические, связанные со стрессом и соматоформные расстройства.

F40. Фобические тревожные расстройства.

F40.1. Социальные фобии.

F40.8. Другие фобические тревожные расстройства.

Курс – 12 процедур.

Излучатели: ОИ, ОГИ.

Излучатели размещают: ОИ на шейно-воротниковую область, ОГИ вокруг головы.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 2-6 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

F40.2. Специфические (изолированные) фобии.

Курс – 12 процедур.

Излучатели: ОИ, ОГИ.

Излучатели размещают: ОИ на шейно-воротниковую область, ОГИ вокруг головы.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – ОИ – бегущее сверху-вниз; ОГИ – правовращение;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

F41. Паническое расстройство [эпизодическая пароксизмальная тревожность].

F41.0. Паническое расстройство [эпизодическая пароксизмальная тревожность].

F41.1. Генерализованное тревожное расстройство.

F41.9. Тревожное расстройство неуточненное.

Курс – 12 процедур.

Излучатели: ОИ, ОГИ.

Излучатели размещают: ОИ на шейно-воротниковую область, ОГИ вокруг головы.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

F41.2. Смешанное тревожное и депрессивное расстройство.

Курс – 12 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: ОИ на шейно-воротниковую область.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

F50-F59. Поведенческие синдромы, связанные с физиологическими нарушениями и физическими факторами.

F51. Расстройства сна неорганической этиологии.

F51.0. Бессонница неорганической этиологии.

Курс – 12 процедур.

Излучатели: ОГИ.

Излучатели размещают: ОГИ вокруг головы.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

F53. Психические расстройства и расстройства поведения, связанные с послеродовым периодом, не классифицированным в других рубриках.

F53.0. Легкие психические расстройства и расстройства поведения, связанные с послеродовым периодом, не классифицированные в других рубриках.

F53.1. Тяжелые психические расстройства и расстройства поведения, связанные с послеродовым периодом, не классифицированные в других рубриках.

Курс – 12 процедур.

Излучатели: ОГИ.

Излучатели размещают: вокруг головы.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

F53.8. Другие психические расстройства и расстройства поведения, связанные с послеродовым периодом, не классифицированные в других рубриках.

F53.9. Послеродовое психическое расстройство неуточненное.

F54. Психологические и поведенческие факторы, связанные с нарушениями или болезнями, классифицированными в других рубриках.

Курс – 10-12 процедур.

Излучатели: ОГИ.

Излучатели размещают: ОГИ вокруг головы.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 10-20 мин.

Класс VI. Болезни нервной системы.

G10-G13. Системные атрофии, поражающие преимущественно центральную нервную систему.

G10. Болезнь Гентингтона.

Курс – 10-12 процедур.

Излучатели: ОГИ.

Излучатели размещают: вокруг головы.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 15 мин.

G12. Спинальная мышечная атрофия и родственные синдромы.

G12.0. Детская спинальная мышечная атрофия, I тип [Вердника-Гоффмана].

G12.1. Другие наследственные спинальные мышечные атрофии.

G12.8. Другие спинальные мышечные атрофии.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: вокруг туловища таким образом, чтобы осуществлялось максимальное воздействие на зону пораженных отделов позвоночника.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 1-2 сек.;
- тип магнитного поля – левовращение;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

G20-G26. Экстрапирамидные и другие двигательные нарушения.

G20. Болезнь Паркинсона.

G21. Вторичный паркинсонизм.

G21.1. Другие формы вторичного паркинсонизма, вызванного лекарственными средствами.

G21.2. Вторичный паркинсонизм, вызванный другими внешними факторами.

G21.3. Постэнцефалитический паркинсонизм.

G21.8. Другие формы вторичного паркинсонизма.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 1 ОИ, ОГИ.

Процедуры следует чередовать: первый день воздействовать на воротниковую зону, второй день – воздействовать на голову.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: в воротниковой зоне, чтобы осуществлялось максимальное воздействие на зону шейного отдела позвоночника.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее снизу-вверх;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

Эту процедуру необходимо чередовать через день с другой процедурой.

Излучатели: ОГИ.

Излучатели размещают: на голове.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

G23. Другие дегенеративные болезни базальных ганглиев.

Курс – 10-20 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ.

Излучатели размещают: на переднебоковой поверхности шеи с двух сторон.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 1-5 Гц;
- время воздействия – 10 мин.

G24. Дистония.

G24.1. Идиопатическая семейная дистония.

G24.2. Идиопатическая несемейная дистония.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: оборачивают соленоидом вокруг шейного и грудного отделов позвоночника.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее снизу-вверх;
- индукция – 1-6 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

Эту процедуру необходимо чередовать через день с другой процедурой.

Излучатели: ОГИ.

Излучатели размещают: на голове.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

G24.3. Спастическая кривошея.

Курс – 10-12 процедур.

Излучатели: ЛИ.

Излучатели размещают: устанавливают на пораженную мышцу.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

G25. Другие экстрапирамидные и двигательные нарушения.

G25.3. Миоклонус.

Курс – 10-12 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: оборачивают соленоидом вокруг шейного и грудного отделов позвоночника.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

Эту процедуру необходимо чередовать через день с другой процедурой.

Излучатели: ОГИ.

Излучатели размещают: на голове.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

G30-G32. Другие дегенеративные болезни нервной системы.

G30.0. Ранняя болезнь Альцгеймера.

G30.1. Поздняя болезнь Альцгеймера.

G30.8. Другие формы болезни Альцгеймера.

G30.9. Болезнь Альцгеймера неуточненная.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ЛИГ, ОГИ.

Излучатели размещают: ЛИГ-на шейную область.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;

- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

Эту процедуру необходимо чередовать через день с другой процедурой (можно использовать только вторую процедуру).

Излучатели: ОГИ.

Излучатели размещают: на голове.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 2-6 мТл;
- частота – 2 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

G31. Другие дегенеративные болезни нервной системы, не классифицированные в других рубриках.

G31.2. Дегенерация нервной системы, вызванная алкоголем.

Курс – 12 процедур.

Излучатели: ОГИ.

Излучатели размещают: на голове.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

G35-G37. Демиелинизирующие болезни центральной нервной системы.

G35. Рассеянный склероз.

G36. Другая форма острой диссеминированной демиелинизации.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: на шейно-воротниковую область.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 2 мТл;

- частота – 2 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

G37. Другие демиелинизирующие болезни центральной нервной системы.

G37.0. Диффузный склероз.

Курс – 10-12 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: оборачивают соленоидом вокруг шейного и грудного отделов позвоночника.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 15 мТл;
- частота – 2 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

G40-G47. Эпизодические и пароксизмальные расстройства.

G43. Мигрень.

G43.0. Мигрень без ауры [простая мигрень].

G43.1. Мигрень с аурой [классическая мигрень].

G43.2. Мигренозный статус.

G43.3. Осложненная мигрень.

G43.8. Другая мигрень.

G43.9. Мигрень неуточненная.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОГИ.

Излучатели размещают: на голове.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 2-6 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

G44.2. Головная боль напряженного типа.

G44.3. Хроническая посттравматическая головная боль.

Курс – 15 процедур

Излучатели: ОГИ;

Излучатели размещают: на голове.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – реверс, время реверса – 2 сек.;
- тип магнитного поля – реверс;
- индукция – 2-6 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

G45.0. Синдром вертебробазилярной артериальной системы.

G45.2. Множественные и двусторонние синдромы церебральных артерий.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ЛИГ, ОГИ.

Излучатели размещают: ОГИ размещают на голове, ЛИГ – на воротниковой зоне.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 6-10 мТл;
- частота – 2 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

G45.8. Другие транзиторные церебральные ишемические атаки и связанные с ними синдромы.

G45.9. Транзиторная церебральная ишемическая атака неуточненная.

Курс – 10-15 процедур

Излучатели: ОГИ.

Излучатели: ОГИ размещают на голове, ЛИГ – на воротниковой зоне.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля: ОГИ – правовращение;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15 мин.

G46. Сосудистые мозговые синдромы при цереброваскулярных болезнях (I60-I67*).

G46.0. Синдром средней мозговой артерии (I66.0).

G46.1. Синдром передней мозговой артерии (I66.1).

G46.2. Синдром задней мозговой артерии (I66.2).

Курс – 10-15 процедур.

Излучатели: ОГИ.

Излучатели размещают: на голове.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – реверс,
время реверса – 1-2 сек.;
- тип магнитного поля – реверс;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15 мин.

G47. Расстройства сна.

G47.0. Нарушения засыпания и поддержания сна [бессонница].

G47.2. Нарушения цикличности сна и бодрствования.

Курс – 12 процедур.

Излучатели: ОГИ.

Излучатели размещают: на голове.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 6-10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

G50-G59. Поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений.

G50. Поражения тройничного нерва.

G50.0. Невралгия тройничного нерва (I, II, III ветви).

G50.1. Атипичная лицевая боль.

G50.8. Другие поражения тройничного нерва.

G50.9. Поражение тройничного нерва неуточненное.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: над проекцией нерва (I, II, III ветви тройничного нерва).

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;

- индукция – 4 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 10 мин.

G51. Поражения лицевого нерва.

G51.0. Паралич Белла.

G51.8. Другие поражения лицевого нерва.

G51.9. Поражение лицевого нерва неуточненное (острый период заболевания).

Острый период заболевания:

Курс – 8-10 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: над проекцией нерва и сосцевидного отростка.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 4-10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 10-15 мин.

Подострый период заболевания:

Курс – 8 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: над проекцией нерва и сосцевидного отростка.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 10-15 мТл;
- частота – 50-100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

При явлениях пареза, через 10-15 дней стимулирующая магнитотерапия:

Курс – 10 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: над проекцией нерва и сосцевидного отростка.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый – 2 сек.:
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

G51.3. Клонический гемифациальный спазм.

Курс – 10-15 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: над проекцией сосцевидного отростка.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15 мин.

G52. Поражения других черепных нервов.

G52.0. Поражения обонятельного нерва.

острый период

Курс – 8-10 процедур.

Излучатели: 2 ОФИ.

Излучатели размещают: с обеих сторон носа и гайморовых пазух.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – левовращение;
- индукция – 4-10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 10-15 мин.

Подострый период и стадия ремиссии:

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2 ОФИ.

Излучатели размещают: с обеих сторон носа и гайморовых пазух.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – левовращение;
- индукция – 10-15 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

(при явлениях пареза через 10-15 дней м.б. назначена стимулирующая магнитотерапия).

Курс – 10 процедур.

В процедуре 1 воздействие.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: с обеих сторон носа и гайморовых пазух.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

G52.1. Поражения языкоглоточного нерва.

G52.3. Поражения подъязычного нерва (подострый период).

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: в подчелюстной области.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – левовращение;
- индукция – 10-15 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

(при явлениях пареза через 10-15 дней м.б. назначена стимулирующая магнитотерапия).

Курс – 10 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: в подчелюстной области.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый (1-2 сек.);
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

G52.2. Поражения блуждающего нерва.

G52.8. Поражения других уточненных черепных нервов (подострый период).

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: для G52.2 – на боковой поверхности шеи, для G52.8 – над проекцией нерва.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – левовращение;
- индукция – 10-15 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

(при явлениях пареза через 10-15 дней должна быть назначена стимулирующая магнитотерапия).

Курс – 10 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: для G52.2 – на боковой поверхности шеи, для G52.8 – над проекцией нерва.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый (1-2 сек.);
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

G53. Поражения черепных нервов при болезнях, классифицированных в других рубриках.

G53.0. Невралгия после опоясывающего лишая (B02.2).

G53.1. Множественные поражения черепных нервов при инфекционных и паразитарных болезнях, классифицированных в других рубриках (A00-B99).

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: по ходу пораженного нерва.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 6 мТл в начале курса с плавным увеличением до 15 мТл к концу курса;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

G54. Поражения нервных корешков и сплетений.

G54.0. Поражения плечевого сплетения.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: 1-ый ОИ – на шейно-воротниковой области, 2-ым ОИ оборачивают верхнюю конечность на стороне поражения.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля: 1-ый ОИ – бегущее сверху-вниз при сильном отеке конечности направление поля для 2-го ОИ – бегущее снизу-вверх;

- индукция – 4-10 мТл в начале курса до 15-20 мТл к концу курса;
- частота – 100 Гц в начале курса, к концу курса – 50 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

G54.1. Поражения пояснично-крестцового сплетения.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: в пояснично-крестцовой области, при поражении седалищного или бедренного нерва оборачивают нижнюю конечность со стороны поражения.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее сверху-вниз;
- индукция – 8-10 мТл в начале курса до 15-20 мТл к концу курса;
- частота – 100 Гц в начале курса, к концу курса – 50 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

G54.2. Поражения шейных корешков, не классифицированные в других рубриках.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: на шейно-грудной отдел позвоночника.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее снизу-вверх;
- индукция – 4-10 мТл в начале курса до 15-20 мТл к концу курса;
- частота – 100 Гц в начале курса, к концу курса – 50 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

G54.3. Поражения грудных корешков, не классифицированные в других рубриках.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: соленоидом оборачивают грудную клетку.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 4-10 мТл в начале курса до 15-20 мТл к концу курса;
- частота – 100 Гц в начале курса, к концу курса – 50 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

G54.4. Поражения пояснично-крестцовых корешков, не классифицированные в других рубриках.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: на пояснично-крестцовый отдел позвоночника.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее сверху-вниз;
- индукция – 4-10 мТл в начале курса до 15-20 мТл к концу курса;
- частота – 100 Гц в начале курса, к концу курса – 50 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

G54.5. Невралгическая амиотрофия.

Курс . 12-15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: в воротниковой зоне.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый (1-2 сек.);
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 2 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

G55. Сдавления нервных корешков и сплетений.

G55.1. Сдавления нервных корешков и сплетений при нарушениях межпозвоночных дисков (M50-M51).

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: на пораженный отдел.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее сверху-вниз;
- индукция – 6-10 мТл в начале курса, 15-20 мТл к концу курса;
- частота – 100 Гц в начале курса, 50 Гц к концу курса;
- время воздействия – 20-30 мин.

G55.2. Сдавления нервных корешков и сплетений при спондилезе (M47.-).

Курс – 10-12 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: оборачивают туловище так, чтобы захватить область шейного и грудного отделов позвоночника.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 10-20 мТл;
- частота – 10 Гц в начале курса, к концу курса – 50 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

G56. Мононевропатия верхней конечности.

G56.0. Синдром запястного канала.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ.

Излучатели размещают: на лучезапястный сустав с двух сторон.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижный;
- индукция – 6-10 мТл в начале курса, к концу курса – 15-20 мТл;
- частота – 100 Гц в начале курса, к концу курса – 50 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

G56.1. Другие поражения срединного нерва.

G56.2. Поражение локтевого нерва.

G56.3. Поражение лучевого нерва.

G56.8. Другие мононевропатии верхней конечности.

Курсы повторять через 1 месяц.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: оборачивают верхнюю конечность на стороне поражения.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее сверху-вниз (при выраженном отеке – бегущее снизу-вверх);
- индукция – 6-10 мТл в начале курса, к концу курса – 15-20 мТл;
- частота – 100 Гц в начале курса, к концу курса – 50 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

G56.4. Каузалгия.

Курсы повторять через 1 месяц.

Курс – 10-12 процедур.

Излучатели: 3 ОИ.

Излучатели размещают: двумя ОИ – соленоидом оборачивают вокруг необходимого сегмента позвоночника отделов позвоночника; одним ОИ оборачивают конечность на стороне поражения.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 4 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

G57. Мононевропатия нижней конечности.

G57.0. Поражение седалищного нерва.

Курсы повторять через 1 месяц.

Курс – 10-12 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: 1 ОИ – на пояснично-крестцовую область; 2 ОИ оборачивают конечность на стороне поражения.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее сверху-вниз;

- индукция – 6-10 мТл в начале курса, к концу курса – 15-20 мТл;
- частота – 100 Гц в начале курса, к концу курса – 50 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

G57.2. Поражение бедренного нерва.

Курсы повторяют через 1 месяц.

Курс – 10-12 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: пациент лежит на здоровом боку, а на поясничную область и бедро накладывается ОИ.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее сверху-вниз;
- индукция – 6-10 мТл в начале курса, к концу курса – 15-20 мТл;
- частота – 100 Гц в начале курса, к концу курса – 50 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

G57.3. Поражение бокового подколенного нерва.

G57.4. Поражение срединного подколенного нерва.

G57.5. Синдром предплюсневоего канала.

Курсы повторяют через 1 месяц.

Курс – 10-12 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: для G57.3, G57.4 – оборачивают нижнюю конечность со стороны поражения; для G57.5 – оборачивают стопу и голень.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 6-10 мТл в начале курса, к концу курса – 15-20 мТл;
- частота – 100 Гц в начале курса, к концу курса – 50 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

G57.6. Поражение подошвенного нерва.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ.

Излучатели размещают: с двух сторон на подошву.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 10-20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

G58. Другие мононевропатии.

G58.0. Межреберная невралгия.

G58.8. Другие уточненные виды мононевропатии.

Острый период:

Курс – 8-10 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: на грудную клетку.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 2-10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 10-15 мин.

Подострый период:

Курс – 8 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: на грудную клетку.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 10-15 мТл;
- частота – 100-50 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

G60-G64. Полиневропатии и другие поражения периферической нервной системы.

G61. Воспалительная полиневропатия.

G61.0. Синдром Гийена-Барре.

G61.8. Другие воспалительные полиневропатии.

G61.9. Воспалительная полиневропатия неуточненная.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: на теле пациента в области проекции пораженных нервных стволов.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 10-15 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

G62. Другие полиневропатии.

G62.0. Лекарственная полиневропатия.

G62.1. Алкогольная полиневропатия.

G62.2. Полиневропатия, вызванная другими токсичными веществами.

G62.8. Другие уточненные полиневропатии.

G62.9. Полиневропатия неуточненная.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: на теле пациента в области проекции пораженных нервных стволов.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 10-15 мТл;
- частота – 5 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

G63. Полиневропатии при болезнях, классифицированных в других рубриках.

G63.0. Полиневропатия при инфекционных и паразитарных болезнях, классифицированных в других рубриках.

Курс – 15 процедур.

Процедуры с 1 по 7:

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: на теле пациента в области проекции пораженных нервов.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;

- индукция – 6 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

Процедуры с 8-15:

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: на теле пациента в области проекции пораженных нервов.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 5 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

G63.2. Диабетическая полиневропатия при болезнях (E10-E14 с общим четвертым знаком 4).

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 4 ОИ.

Излучатели размещают: 1-ый и 2-ой ОИ – на теле пациента так, чтобы захватить область шейного и поясничного отделов позвоночника, 3-им и 4-ым ОИ оборачивают конечность на стороне поражения периферических нервов.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее сверху-вниз;
- индукция – 10-20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

G63.4. Полиневропатия при недостаточности питания (E40-E64).

G63.6. Полиневропатия при других костно-мышечных поражениях (M00-M25, M40-M96).

Курс – 15 процедур.

Процедуры с 1 по 7:

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: на конечностях в зоне проекции пораженных нервов.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее сверху-вниз;
- индукция – 10-20 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

Процедуры с 8 по 15:

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: на конечностях в зоне проекции пораженных нервов.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее сверху-вниз;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 5 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

G70-G73. Болезни нервно-мышечного синапса и мышц.

G70. Myasthenia gravis и другие нарушения нервно-мышечного синапса.

G70.0. Myasthenia gravis.

G70.1. Токсические нарушения нервно-мышечного синапса.

G70.2. Врожденная или приобретенная миастения.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: для G70.0, G70.2 – в зоне пораженных отделов позвоночника; для G70.1 – на пораженных конечностях.

Полярность к телу: для G70.2- N, для G70.0, G70.1- S.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – левовращение;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 50 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

G71. Первичные поражения мышц.

G71.0. Мышечная дистрофия.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: оборачивают конечности с пораженными мышечными группами.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее сверху-вниз;
- индукция – 4-6 мТл;
- частота – 5 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

G71.1. Миотонические расстройства.

G71.2. Врожденные миопатии.

G71.8. Другие первичные поражения мышц.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: оборачивают конечности с пораженными мышечными группами.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущая диагональ-левовращение;
- индукция – 15 мТл;
- частота – 5 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

G72. Другие миопатии.

G72.0. Лекарственная миопатия.

G72.1. Алкогольная миопатия.

G72.8. Другие уточненные миопатии.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: оборачивают конечности с пораженными мышечными группами.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущая диагональ-правовращение;
- индукция – 15 мТл;
- частота – 5 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

G72.4. Воспалительная миопатия, не классифицированная в других рубриках.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: оборачивают конечности с пораженными мышечными группами.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущая диагональ-правовращение;
- индукция – 15 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

G73. Поражения нервно-мышечного синапса и мышц при болезнях, классифицированных в других рубриках.

G73.3. Миастенические синдромы при других болезнях, классифицированных в других рубриках.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: на область пораженных отделов позвоночника.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущая диагональ-правовращение;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 50 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

G73.4. Миопатия при инфекционных и паразитарных болезнях, классифицированных в других рубриках.

G73.6. Миопатия при нарушениях обмена веществ.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: оборачивают конечности с пораженными мышечными группами.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый – 2 сек.;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 5 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

G80-G83. Церебральный паралич и другие паралитические синдромы.

G80. Детский церебральный паралич.

G80.0. Спастический церебральный паралич.

G80.1. Спастическая диплегия.

G80.2. Детская гемиплегия.

G80.3. Дискинетический церебральный паралич.

G80.4. Атактический церебральный паралич.

G80.8. Другой вид детского церебрального паралича.

Курс повторить.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 3 ОИ.

Излучатели размещают: 1-ый ОИ на шейно-грудной или пояснично-крестцовый отдел позвоночника, 2-ой и 3-ий ОИ на конечности (на зону спастического паралича).

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – 1-ый ОИ – бегущее снизу-вверх на шейно-грудном отделе позвоночника (или бегущее сверху вниз на пояснично-крестцовом отделе), 2-ой и 3-ий – бегущее сверху-вниз;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

G81. Гемиплегия.

G81.0. Вялая гемиплегия.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 4 ОИ.

Излучатели размещают: 2 ОИ на пораженный отдел позвоночника, 2 ОИ на конечности (на стороне гемиплегии).

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый – 2 сек.;
- тип магнитного поля – бегущее сверху-вниз;
- индукция – 6-10 мТл;
- частота – 8-10 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

G81.1. Спастическая параплегия.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 3 ОИ.

Излучатели размещают: 1-ый ОИ на шейный, грудной или поясничный отдел позвоночника, 2-ой и 3-ий ОИ на конечности (на зоне параплегии).

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее сверху-вниз;
- индукция – 2-6 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

G81.9. Гемиплегия неуточненная.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: ОИ на пораженный отдел позвоночника.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее сверху-вниз;
- индукция – 6-10 мТл;
- частота – 8-10 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

G82. Параплегия и тетраплегия.

G82.1. Спастическая параплегия.

G82.2. Параплегия неуточненная.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 3 ОИ.

Излучатели размещают: 1-ый ОИ на пораженный отдел позвоночника, 2-ой и 3-ий ОИ на пораженные конечности.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее сверху-вниз;
- индукция – 6-10 мТл;
- частота – 8-10 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

G82.3. Вялая тетраплегия.

G82.4. Спастическая тетраплегия.

G82.5. Тетраплегия неуточненная.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 4 ОИ.

Излучатели размещают: 2 ОИ на пораженный отдел позвоночника, 2 ОИ на пораженные конечности.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее сверху-вниз;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

G83. Другие паралитические синдромы.

G83.0. Диплегия верхних конечностей.

G83.2. Моноплегия верхней конечности.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: ОИ – на шейный и грудной отдел позвоночника, и ОИ вокруг пораженных конечностей.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее сверху-вниз;
- индукция – 6-10 мТл;
- частота – 8-10 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

G83.1. Моноплегия нижней конечности.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: ОИ на поясничный отдел позвоночника, ОИ на пораженную конечность.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее сверху-вниз;
- индукция – 6-10 мТл;
- частота – 8-10 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

G83.3. Моноплегия неуточненная.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: ОИ на поясничный или грудной отдел позвоночника, ОИ на пораженную конечность.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее сверху-вниз;
- индукция – 6-10 мТл;
- частота – 8-10 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

G83.4. Синдром конского хвоста.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 3 ОИ.

Излучатели размещают: ОИ на поясничный и крестцовый отделы позвоночника, 2 ОИ на нижние конечности.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее сверху-вниз;
- индукция – 2-6 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

G90-G99. Другие нарушения нервной системы.

G93.2. Доброкачественная внутричерепная гипертензия.

Курс – 10-20 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ.

Излучатели размещают: на переднебоковой поверхности шеи с двух сторон.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 2-6 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 10 мин.

Эту процедуру через день чередуют с другой процедурой.

Излучатели: ОГИ.

Излучатели размещают: на голове.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – реверсивный, время реверса – 1-2 сек.;
- тип магнитного поля – реверсивный;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 10-15 Гц;
- время воздействия – 10 мин.

G93.3. Синдром утомляемости после перенесенной вирусной болезни.

Курс – 10-20 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ.

Излучатели размещают: на переднебоковой поверхности шеи с двух сторон.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 2-6 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 10 мин.

Эту процедуру через день чередуют с другой процедурой.

Излучатели: ОГИ.

Излучатели размещают: на голове.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 10-15 мин.

G93.4. Энцефалопатия неуточненная.

Курс – 10-20 процедур.

Излучатели: ОГИ.

Излучатели размещают: на голове.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 10-15 мин.

Класс VII. Болезни глаза и его придаточного аппарата.

H00-H06. Болезни век, слезных путей и глазницы.

H00. Гардеолум и халазион.

H00.0. Гардеолум и другие глубокие воспаления век.

H00.1. Халазион.

H01. Другие воспаления век.

H01.0. Блефарит.

H01.8. Другие воспаления века уточненные.

H04. Болезни слезного аппарата.

H04.0. Дакриоденит.

H04.1. Другие болезни слезной железы.

H04.3. Острое и неуточненное воспаление слезных протоков.

Курс – 15-20 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: симметрично (в случае двустороннего поражения) на проекцию глазниц.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 4-6 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

H04.4. Хроническое воспаление слезных протоков.

Курс – 15-20 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: симметрично (в случае двустороннего поражения) на проекцию глазниц.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 4-10 мТл;
- частота – 8 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

H05. Болезни глазницы.

H05.1. Хронические воспалительные болезни глазницы.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: симметрично (в случае двустороннего поражения) в проекции глазниц.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 6-10 мТл;
- частота – 2-5 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

Н05.2. Экзофтальмические состояния.

Курс – 15-20 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: симметрично (в случае двустороннего поражения) в проекции глазниц.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 4-6 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

Н10-Н13. Болезни конъюнктивы.

Н10. Конъюнктивит.

Н10.3. Острый конъюнктивит неуточненный.

Н10.4. Хронический конъюнктивит.

Н10.5. Блефароконъюнктивит.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: на проекцию глаза.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 12 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

Н15-Н22. Болезни склеры, роговицы, радужной оболочки и цилиарного тела.

Н15. Болезни склеры.

Н15.0. Склерит.

Н15.1. Эписклерит.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: симметрично (в случае двустороннего поражения) на проекцию глазниц.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 4-6 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

Н16. Кератит.

Н16.0. Язва роговицы.

Н16.1. Другие поверхностные кератиты без конъюнктивита.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: симметрично (в случае двустороннего поражения) на проекцию глазниц.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 6-10 мТл;
- частота – 2-5 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

Н16.2. Кератоконъюнктивит.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: симметрично (в случае двустороннего поражения) на проекцию глазниц.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 4-6 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

Н16.3. Интерстициальный (стромальный) и глубокий кератит.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: симметрично (в случае двустороннего поражения) на проекцию глазниц.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;

- индукция – 6-10 мТл;
- частота – 20-50 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

Н16.4. Неоваскуляризация роговицы.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: симметрично (в случае двустороннего поражения) на проекцию глазниц.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 6-10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

Н17. Рубцы и помутнение роговицы.

Н17.0. Слипчивая лейкома.

Н17.1. Другие центральные помутнения роговицы.

Н17.8. Другие рубцы и помутнения роговицы.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: на проекцию глаз (допустимо воздействие на оба глаза одновременно).

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 12 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

Н18. Другие болезни роговицы.

Н18.2. Другие отеки роговицы.

Курс – 15-20 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: симметрично (в случае двустороннего поражения) на проекцию глазниц.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 4-6 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

H18.4. Дегенерация роговицы.

H18.5. Наследственная дистрофия роговицы.

H18.8. Другие уточненные болезни роговицы.

Курс – 15-20 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: симметрично (в случае двустороннего поражения) на проекцию глазниц.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 1-2 сек.;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 8 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

H19*. Поражения склеры и роговицы при болезнях, классифицированных в других рубриках.

H19.0*. Склерит и эписклерит при болезнях, классифицированных в других рубриках.

H19.1*. Кератит, обусловленный вирусом простого герпеса, и кератоконъюнктивит (B00.5).

H19.3*. Кератит и кератоконъюнктивит при болезнях, классифицированных в других рубриках.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: на проекцию глаза (допустимо воздействие на оба глаза одновременно).

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 12 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

H20. Иридоциклит.

H20.0. Острый и подострый иридоциклит.

H20.2. Иридоциклит, вызванный линзами.

H20.8. Другие иридоциклиты.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: на проекцию глаза (допустимо воздействие на оба глаза одновременно).

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;

- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 4-6 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

Н20.1. Хронический иридоциклит.

Курс – 15-12 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: симметрично (в случае двустороннего поражения) на проекцию глазниц.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 4-6 мТл;
- частота – 5-10 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

Н21. Другие болезни радужной оболочки и цилиарного тела.

Н21.1. Другие сосудистые болезни радужной оболочки и цилиарного тела.

Курс – 12 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: симметрично (в случае двустороннего поражения) на проекцию глазниц.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 4 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

Н21.2. Дегенерация радужной оболочки и цилиарного тела.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: симметрично (в случае двустороннего поражения) на проекцию глазниц.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 1-2 сек.;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 6-10 мТл;
- частота – 2-5 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

Н30-Н36. Болезни сосудистой оболочки и сетчатки.

Магнитотерапию проводят не ранее чем через 3-4 недели с момента кровоизлияния, под контролем офтальмолога, который исключит отслойку сетчатки оболочки

Н30. Хориоретинальное воспаление.

Н30.0. Очаговое хориоретинальное воспаление.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: симметрично (в случае двустороннего поражения) на проекцию глазниц.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 4-6 мТл;
- частота – 50-100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

Н30.1. Диссеминированное хориоретинальное воспаление.

Н30.2. Задний циклит.

Н30.8. Другие хориоретинальные воспаления.

Н30.9. Хориоретинальное воспаление неуточненное.

Курс – 15-20 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: симметрично (в случае двустороннего поражения) на проекцию глазниц.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 4-6 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

Н31. Другие болезни сосудистой оболочки глаза.

Н31.0. Хориоретинальные рубцы.

Курсы проводят 2-3 раза в год.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: на проекцию глаза.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 6 мТл;

- частота – 12 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

Н31.1. Дегенерация сосудистой оболочки глаза.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: на проекцию глаз.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 1-2 сек.;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 12 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

Н31.3. Кровоизлияние и разрыв сосудистой оболочки глаза.

Магнитотерапию проводят не ранее чем через 3- 4 недели с момента кровоизлияния, под контролем офтальмолога, который исключит отслойку сетчатки оболочки

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: на проекцию глаза.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 4 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

Н33. Отслойка и разрыв сетчатки.

При тотальной отслойке сетчатки магнитотерапию возможно применять только после оперативного лечения

Н33.2. Серозная отслойка сетчатки.

Н33.3. Ретинальные разрывы без отслойки сетчатки.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: на проекцию глаза.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 4 мТл;
- частота – 12 Гц;
- время воздействия – 15 мин.

Н34. Окклюзия сосудов сетчатки.

Н34.0. Преходящая ретиальная артериальная окклюзия.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: на проекцию глаза.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 4-6 мТл;
- частота – 12 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

Н34.1. Центральная ретиальная артериальная окклюзия.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: на проекцию глаза (допустимо воздействии на оба глаза одновременно).

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 4 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15 мин.

Н35. Другие болезни сетчатки.

Н35.4. Периферическая ретиальная дегенерация.

35.5. Наследственные ретиальные дистрофии.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: на проекцию глаза (допустимо воздействии на оба глаза одновременно).

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 4-6 мТл;
- частота – 12 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

Н43-Н45. Болезни стекловидного тела и глазного яблока.

Н43. Болезни стекловидного тела.

Н43.1. Кровоизлияние в стекловидное тело (подострая стадия).

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: на проекцию глаза (допустимо воздействии на оба глаза одновременно).

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 4-6 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

Н44.2. Дегенеративная миопия.

Н44.3. Другие дегенеративные болезни глазного яблока.

Курс – 15-20 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: на проекцию глаза.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 1-2 сек.;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 12 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

Н45*. Поражения стекловидного тела и глазного яблока при болезнях, классифицированных в других рубриках.

Н45.0*. Кровоизлияние в стекловидное тело при болезнях, классифицированных в других рубриках.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: на проекцию глаза.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 4-6 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

Н46-Н48. Болезни зрительного нерва и зрительных путей.

Н46. Неврит зрительного нерва.

Н47. Другие болезни зрительного [2-го] нерва и зрительных путей.

Н47.1. Отек диска зрительного нерва неуточненный.

Н47.4. Поражения перекрестка зрительных нервов.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: на проекцию глаза.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 4-6 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

Н47.2. Атрофия зрительного нерва.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: на проекцию глаза (допустимо воздействии на оба глаза одновременно).

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 1 сек.;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 12 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

Н48.1*. Ретробульбарный неврит при болезнях, классифицированных в других рубриках.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: на проекцию глаза.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 12 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

Н49-Н52. Болезни мышц глаза, нарушения содружественного движения глаз, аккомодации и рефракции.

H52. Нарушения рефракции и аккомодации.

H52.0. Гиперметропия.

H52.1. Миопия.

H52.2. Астигматизм.

H52.5. Нарушения аккомодации.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: на проекцию глаза (допускается воздействие на оба глаза одновременно).

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 4 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

Класс VIII. Болезни уха и сосцевидного отростка.

H60-H62. Болезни наружного уха.

H60. Наружный отит.

H60.0. Абсцесс наружного уха.

H60.3. Другие инфекционные наружные отиты.

H60.5. Острый наружный отит неинфекционный.

H60.8. Другие наружные отиты.

Лечение начинается в подострый период.

Курс – 15-20 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: на область наружного слухового прохода.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

H60.1. Целлюлит наружного уха.

Курс – 15-20 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: на область наружного слухового прохода.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 6 мТл;

- частота – 100-50 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

Н61. Другие болезни наружного уха.

Н61.0. Перихондрит наружного уха.

Курс – 15-20 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: на область наружного слухового прохода.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 4 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

Н61.1. Неинфекционные болезни ушной раковины.

Н61.8. Другие уточненные болезни наружного уха.

Курс – 15-20 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: на область наружного слухового прохода.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 15 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

Н62*. Поражения наружного уха при болезнях, классифицированных в других рубриках.

Н62.0*. Наружный отит при бактериальных болезнях, классифицированных в других рубриках.

Н62.1*. Наружный отит при вирусных болезнях, классифицированных в других рубриках.

Лечение начинается в подострый период.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: на область наружного слухового прохода.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

Н62.4*. Наружный отит при других болезнях, классифицированных в других рубриках.

Лечение начинается в подострый период.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: на область наружного слухового прохода.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

Н65-Н75. Болезни среднего уха и сосцевидного отростка.

Н65. Негнойный средний отит.

Н65.2. Хронический серозный средний отит.

Н65.3. Хронический слизистый средний отит.

Н65.4. Другие негнойные средние отиты.

Лечение начинается в подострый период.

Курс – 20 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: на область проекции сосцевидного отростка.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 8 мТл;
- частота – 15 Гц;
- время воздействия – 18 мин.

Н65.0. Острый средний серозный отит.

Н65.1. Другие острые негнойные средние отиты.

Н66. Гнойный и неуточненный средний отит.

Н66.0. Острый гнойный средний отит.

При гнойных средних отитах магнитотерапия назначается при наличии оттока гноя из полости среднего уха после парацентеза, перфорации барабанной перепонки или в стадии разрешения воспалительного процесса после антибиотикотерапии.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: ОФИ.

С 1-го по 5-й день лечения:

Излучатели размещают: на область ушных раковин.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 4-6 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

С 6-го по 10-й день лечения:

Излучатели размещают: на область ушных раковин.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 15 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

Н66.1. Хронический туботимпальный гнойный средний отит.

Н66.2. Хронический эптитимпано-антральный гнойный средний отит.

Н66.3. Другие хронические гнойные средние отиты.

При гнойных средних отитах магнитотерапия назначается при наличии оттока гноя из полости среднего уха после парацентеза, перфорации барабанной перепонки или в стадии разрешения воспалительного процесса после антибиотикотерапии.

Курс – 20 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: на область наружного слухового прохода.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 10-15 мТл;
- частота – 8-10 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

Н68. Воспаление и закупорка слуховой [евстахиевой] трубы.

Н68.0. Воспаление слуховой [евстахиевой] трубы.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2 ОФИ.

Излучатели размещают: Излучатели размещают: на область проекции гайморовой пазухи со стороны поражения и на область наружного слухового прохода.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 15 мТл;

- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

Н68.1. Закупорка слуховой [евстахиевой] трубы.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2 ОФИ.

Излучатели размещают: на область проекции гайморовой пазухи со стороны поражения и на область наружного слухового прохода.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 10-15 мТл;
- частота – 8 Гц;
- время воздействия – 18 мин.

Н70. Мастоидит и родственные состояния.

Н70.1. Хронический мастоидит.

Курс – 20 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: на область проекции пораженного сосцевидного отростка.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 10-15 мТл;
- частота – 8-10 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

Н70.8. Другие мастоидиты и родственные состояния.

Курс – 20 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: на область проекции пораженного сосцевидного отростка.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 15 мТл;
- частота – 8 Гц;
- время воздействия – 18 мин.

Н80-Н83. Болезни внутреннего уха.

Н80. Отосклероз.

Н80.0. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий.

Н80.2. Кохлеарный отосклероз.

Курс – 15-20 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: на область наружного слухового прохода.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 15 мТл;
- частота – 8 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

Н93.1. Шум в ушах (субъективный).

Курс – 15-20 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: на область наружного слухового прохода.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля: правовращение;
- индукция – 15 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

Н93.3. Болезни слухового нерва.

Курс – 15-20 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: на область наружного слухового прохода.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля: правовращение;
- индукция – 15 мТл;
- частота – 2-8 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

Класс IX. Болезни системы кровообращения.

И10-И15. Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением.

И11. Гипертензивная болезнь сердца [гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца].

И11.0. Гипертензивная [гипертоническая] болезнь (I-IIА ст.) с преимущественным поражением сердца с (застойной) сердечной недостаточностью у лиц пожилого возраста.

Курс – 15-20 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: в положении пациента лежа на спине на шейно-грудной отдел позвоночника.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 90 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

И11.0. Гипертензивная [гипертоническая] болезнь (I ст.) с преимущественным поражением сердца с (застойной) сердечной недостаточностью у лиц молодого возраста.

Курс – 15-20 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: в положении пациента лежа на спине на шейно-грудной отдел позвоночника.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 6 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

И11.9. Гипертензивная [гипертоническая] болезнь (I-IIА ст.) с преимущественным поражением сердца без (застойной) сердечной недостаточности у лиц пожилого возраста.

Курс – 15-20 процедур.

Излучатели: два ОИ, ОГИ.

Излучатели размещают: ОИ в положении пациента лежа на спине на шейно-грудной отдел позвоночника, ОГИ на голове.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 6-10 мТл;
- частота – 90-100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

И11.9. Гипертензивная [гипертоническая] болезнь (I ст.) с преимущественным поражением сердца без (застойной) сердечной недостаточности у лиц молодого возраста.

Курс – 15-20 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: в положении пациента лежа на спине на шейно-грудной отдел позвоночника.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 6 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

И12.9. Гипертензивная [гипертоническая] болезнь (I-IIA ст.) с преимущественным поражением почек без почечной недостаточности у лиц пожилого возраста.

Курс – 15-20 процедур.

Излучатели: ОИ, ЛИГ.

Излучатели размещают: в положении пациента лежа на спине ОИ на низ грудного и поясничный отдел позвоночника, ЛИГ на воротниковую зону.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 2-10 мТл;
- частота – 90-100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

И12.9. Гипертензивная [гипертоническая] болезнь (I ст.) с преимущественным поражением почек без почечной недостаточности у лиц молодого возраста.

Курс – 15-20 процедур.

Излучатели: ОИ, ЛИГ.

Излучатели размещают: в положении пациента лежа на спине ОИ на низ грудного и поясничный отдел позвоночника, ЛИГ на воротниковую зону.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;

- индукция – 6 мТл;
- частота – 6 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

И13. Гипертензивная [гипертоническая] болезнь (I-IIA ст.) с преимущественным поражением сердца и почек.

Курс – 15-20 процедур.

Излучатели: ОИ, ЛИГ.

Излучатели размещают: в положении пациента лежа на спине ОИ на низ грудного и поясничный отдел позвоночника, ЛИГ на воротниковую зону.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

И13. Гипертензивная [гипертоническая] болезнь (II-IIA ст.) с преимущественным поражением сердца и почек у лиц молодого возраста.

Курс – 15-20 процедур.

Излучатели: ОИ, ЛИГ.

Излучатели размещают: в положении пациента лежа на спине ОИ на низ грудного и поясничный отдел позвоночника, ЛИГ на воротниковую зону.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 4 мТл;
- частота – 6 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

И15. Вторичная гипертензия.

И15.0. Реноваскулярная гипертензия.

И15.1. Гипертензия вторичная по отношению к другим поражениям почек.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОИ, ЛИГ.

Излучатели размещают: в положении пациента лежа на спине ОИ на низ грудного и поясничный отдел позвоночника, ЛИГ на воротниковую зону.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 2-6 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

I20-I25. Ишемическая болезнь сердца.

I20. Стенокардия [грудная жаба].

I20.0. Нестабильная стенокардия.

I20.10. Стенокардия с документально подтвержденным спазмом с гипертензией.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: оборачивают грудную клетку соленоидом.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 5-10 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

I20.00. Нестабильная стенокардия с гипертензией.

I20.1. Стенокардия с документально подтвержденным спазмом.

I25.00. Атеросклеротическая сердечно-сосудистая болезнь так описанная с гипертензией.

I25.10. Атеросклеротическая болезнь сердца с гипертензией.

I25.20. Перенесенный в прошлом инфаркт миокарда с гипертензией.

I25.50. Ишемическая кардиомиопатия с гипертензией.

I25.60. Бессимптомная ишемия миокарда с гипертензией.

I25.80. Другие формы хронической ишемической болезни сердца с гипертензией.

I25.90. Хроническая ишемическая болезнь сердца неуточненная с гипертензией.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: оборачивают грудную клетку соленоидом.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

I25. Хроническая ишемическая болезнь сердца.

I25.0. Атеросклеротическая сердечно-сосудистая болезнь, так описанная.

I25.1. Атеросклеротическая болезнь сердца.

I25.2. Перенесенный в прошлом инфаркт миокарда.

I25.5. Ишемическая кардиомиопатия.

I25.6. Бессимптомная ишемия миокарда.

I25.8. Другие формы хронической ишемической болезни сердца.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: оборачивают грудную клетку соленоидом.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 5-10 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

I60-I69. Цереброваскулярные болезни.

I67.70. Церебральный артериит не классифицированный в других рубриках с гипертензией.

I67.80. Другие уточненные поражения сосудов мозга с гипертензией.

I67.90. Цереброваскулярная болезнь неуточненная с гипертензией.

I69. Последствия цереброваскулярных болезней.

I69.30. Последствия инфаркта мозга с гипертензией.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОГИ, 2 ЛИГ.

Излучатели размещают: ЛИГ размещают на воротниковую зону, ОГИ – на голову.

Параметры воздействия:

ОГИ:

- режим воздействия – реверсивный, время реверса – 2-5 сек.;
- тип магнитного поля – правовращение/левовращение;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 100 Гц;

ЛИГ:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

169.00.Последствия субарахноидального кровоизлияния с гипертензией.

169.10. Последствия внутричерепного кровоизлияния с гипертензией.

Лечение проводится после стабилизации состояния

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОГИ.

Излучатели размещают: на голове.

С первого по пятый день лечения:

Параметры воздействия:

- режим воздействия – реверсивный, время реверса – 2-5 сек.;
- тип магнитного поля – реверсивное;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15 мин.

С шестого по десятый день лечения:

Параметры воздействия:

- режим воздействия – реверсивный, время реверса – 2-5 сек.;
- тип магнитного поля – реверсивное;
- индукция – 15 мТл;
- частота – 50 Гц;
- время воздействия – 15 мин.

170-179. Болезни артерий, артериол и капилляров.

170. Атеросклероз.

170.2. Атеросклероз артерий конечностей.

173. Другие болезни периферических сосудов.

Курсы повторяют не менее 1-2 раза в год.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 4 ОИ, ЛИГ.

Излучатели размещают: больной ложится на 2 ОИ, 2-мя другими ОИ сверху накрываются голени и бедра образуя соленоид, ЛИГ на пояснично-крестцовый отдел позвоночника.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее сверху-вниз;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

173.0. Синдром Рейно.

173.1. Облитерирующий тромбангит [болезнь Бергера].

Курс – 12 процедур.

Излучатели: 3 ОИ.

Излучатели размещают: 1-ый ОИ укладывается на кушетку, больной ложится на него так, чтобы грудные или поясничные ганглии находились на полотне излучателя, 2-ым ОИ накрывается грудь или живот, 3-им ОИ обертывается конечность на стороне поражения.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – 1, 2-й ОИ – правовращение, 3-й ОИ – бегущее сверху-вниз;
- индукция – 2-6 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15 мин.

179.2*. Периферическая ангиопатия при болезнях, классифицированных в других рубриках.

179.8*. Другие поражения артерий, артериол и капилляров при болезнях, классифицированных в других рубриках.

Курс – 15-20 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: ОИ соленоидом оборачиваются пораженную конечность или обе конечности при двустороннем поражении.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее сверху-вниз;
- индукция – 10-20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

180-189. Болезни вен, лимфатических сосудов и лимфатических узлов, не классифицированные в других рубриках.

180. Флебит и тромбофлебит.

180.1. Флебит и тромбофлебит бедренной вены.

Процедуры магнитотерапии сочетают одновременно с наложением гепариновой мази на участок пораженной вены – магнитофорез гепариновой мази.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: двумя ОИ в виде солениода оборачиваются область бедра.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

180.2. Флебит и тромбофлебит других глубоких сосудов нижних конечностей.

180.3. Флебит и тромбофлебит нижних конечностей неуточненный.

Процедуры магнитотерапии сочетают одновременно с наложением гепариновой мази на участок пораженной вены – магнитофорез гепариновой мази.

Курс – 10 процедур.

С первого по 5 день лечения:

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: ОИ оборачиваются конечность в области пораженного сосуда.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 4 мТл;

- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

С 6-го дня до конца лечения:

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

183. Варикозное расширение вен нижних конечностей.

183.0. Варикозное расширение вен нижних конечностей с язвой.

183.2. Варикозное расширение вен нижних конечностей с язвой и воспалением.

183.9. Варикозное расширение вен нижних конечностей без язвы или воспаления.

Курсы повторяются не менее 1-2 раз в год.

Перед процедурой осуществляется туалет язвы с наложением мазевой повязки для (183.0 183.2).

Курс – 10 процедур.

Излучатели: 4 ОИ.

Излучатели размещают: Два ОИ укладываются на кушетке. Пациент ложится так, чтобы его голени и бедра находились на излучателях. Второй парой накрываются голени и бедра пациента сверху, образуя соленоид.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее снизу-вверх;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 5-10 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

183.1. Варикозное расширение вен нижних конечностей с воспалением.

Курсы повторяются не менее 1-2 раз в год.

Перед процедурой на участок поражения накладывается противовоспалительная мазь, накрывается салфеткой.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 4 ОИ.

Излучатели размещают: Два ОИ укладываются на кушетке. Пациент ложится так, чтобы его голени и бедра находились на из-

лучателях. Второй парой накрываются голени и бедра пациента сверху.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее снизу-вверх;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

187. Другие поражения вен.

187.0. Постфлебитический синдром.

187.2. Венозная недостаточность (хроническая) (периферическая).

Курсы повторяются не менее 1-2 раз в год.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 4 ОИ.

Излучатели размещают: 2ОИ укладываются на кушетке. Пациент ложится так, чтобы его голени и бедра находились на излучателях. Второй парой накрываются голени и бедра пациента сверху.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее снизу-вверх;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 5-10 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

189. Другие неинфекционные болезни лимфатических сосудов и лимфатических узлов.

189.0. Лимфоотек, не классифицированный в других рубриках.

189.1. Лимфангит.

189.8. Другие уточненные неинфекционные болезни лимфатических сосудов и лимфатических узлов.

Курс рекомендуется повторить через месяц.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 4 ОИ.

Излучатели размещают: 2 ОИ укладываются на кушетке. Пациент ложится так, чтобы его голени и бедра находились на излучателях. Второй парой накрываются голени и бедра пациента сверху.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее снизу-вверх;
- индукция – 15-20 мТл;
- частота – 5-10 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

Класс X. Болезни органов дыхания.

J00-J06. Острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей.

J01.0. Острый верхнечелюстной синусит.

J01.1. Острый фронтальный синусит.

J01.2. Острый этмоидальный синусит.

J01.3. Острый сфеноидальный синусит.

Магнитотерапия проводится в стадию стихания острого процесса.

Курс – 10-12 процедур.

Излучатели: 2 ОФИ.

Излучатели размещают: контактно на верхнечелюстных пазухах.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

J02. Острый фарингит.

J02.0. Стрептококковый фарингит.

J02.8. Острый фарингит, вызванный другими уточненными возбудителями в стадию стихания острого процесса.

Магнитотерапия проводится в стадию стихания острого процесса.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: ЛИ.

Излучатели размещают: на боковую поверхность шеи.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 15 мТл;

- частота – 6 Гц;
- время воздействия – 10-12 мин.

J03. Острый тонзиллит.

03.0. Стрептококковый тонзиллит.

J03.8. Острый тонзиллит, вызванный другими уточненными возбудителями.

J03.9. Острый тонзиллит неуточненный.

Магнитотерапия проводится в стадию стихания острого процесса.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: ЛИ.

Излучатели размещают: на проекцию миндалин.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 15 мТл;
- частота – 6 Гц;
- время воздействия – 10-12 мин.

J04. Острый ларингит и трахеит.

J04.0. Острый ларингит .

J04.1. Острый трахеит.

J04.2. Острый ларинготрахеит.

J05. Острый обструктивный ларингит [круп] и эпиглоттит.

J05.1. Острый эпиглоттит.

J06. Острая инфекция верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации.

J06.0. Острый ларингофарингит.

J06.8. Другие острые инфекции верхних дыхательных путей множественной локализации.

Магнитотерапия проводится в стадию стихания острого процесса.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: ЛИ.

Излучатели размещают: на гортани с двух сторон (боковая поверхность шеи), а в случае трахеита – на проекцию трахеи со стороны спины.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 20 мТл;

- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 10-12 мин.

J10-J18. Грипп и пневмония.

Магнитотерапию назначают в период разрешения острого воспалительного процесса.

Лечение проводится в стационарах.

J10. Грипп, вызванный идентифицированным вирусом гриппа.

10.0. Грипп с пневмонией, вирус гриппа идентифицирован.

J11.0. Грипп с пневмонией, вирус не идентифицирован.

Магнитотерапия проводится в стадию стихания острого процесса.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ.

Излучатели размещают: спереди и сзади грудной клетки над пораженной долей легкого.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 10-12 мин.

J10.1. Грипп с другими респираторными проявлениями, вирус гриппа идентифицирован.

11.1. Грипп с другими респираторными проявлениями, вирус не идентифицирован.

Магнитотерапия проводится в стадию стихания острого процесса.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ.

Излучатели размещают: над зоной воспаления (bronхи, трахея, гортань и т.д.).

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 10-20 мТл;
- частота – 50-100 Гц;
- время воздействия – 10-12 мин.

J12. Вирусная пневмония, не классифицированная в других рубриках.

J13. Пневмония, вызванная *Streptococcus pneumoniae*.

J15. Бактериальная пневмония, не классифицированная в других рубриках.

Магнитотерапия проводится в стадию стихания острого процесса.

Курс – 10-12 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: оборачивают грудную клетку.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

J16. Пневмония, вызванная другими инфекционными агентами, не классифицированными в других рубриках.

J17*. Пневмония при болезнях, классифицированных в других рубриках.

J18. Пневмония без уточнения возбудителя.

Магнитотерапия проводится в стадию стихания острого процесса

Курс – 10-12 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: оборачивают грудную клетку.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

J18.1. Долевая пневмония неуточненная.

J18.2. Гипостатическая пневмония неуточненная.

J18.8. Другая пневмония, возбудитель не уточнен.

Магнитотерапия проводится в стадию стихания острого процесса

Курс – 10-12 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ.

Излучатели размещают: над пораженной долей легкого.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

J20-J22. Другие острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей.

J20. Острый бронхит.

J20.1. Острый бронхит, вызванный *Haemophilus influenzae* [палочкой Афанасьева-Пфейффера].

J20.2. Острый бронхит, вызванный стрептококком.

J20.3. Острый бронхит, вызванный вирусом Коксаки.

J20.4. Острый бронхит, вызванный вирусом парагриппа.

**J20.5. Острый бронхит, вызванный респираторным синци-
тиальным вирусом.**

J20.6. Острый бронхит, вызванный риновирусом.

J20.7. Острый бронхит, вызванный эховирусом.

**J20.8. Острый бронхит, вызванный другими уточненными
агентами.**

J20.9. Острый бронхит неуточненный.

J21. Острый бронхиолит.

**J21.8. Острый бронхиолит, вызванный другими уточненны-
ми агентами.**

J21.9. Острый бронхиолит неуточненный.

*Магнитотерапия проводится в стадию стихания острого
процесса.*

Курс – 12 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: оборачивают грудную клетку.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 18 мин.

J30-J39. Другие болезни верхних дыхательных путей.

J30. Вазомоторный и аллергический ринит.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: 2 ОФИ.

Излучатели размещают: на нос и гайморовы пазухи.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 4–6 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

J30.1. Аллергический ринит, вызванный пылью растений.

J30.2. Другие сезонные аллергические риниты.

J30.3. Другие аллергические риниты.

30.4. Аллергический ринит неуточненный.

Курс – 12 процедур.

Излучатели: 2 ОФИ.

Излучатели размещают: с двух сторон носа.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 18 мин.

J31. Хронический ринит, назофарингит и фарингит.

J31.0. Хронический ринит.

J31.1. Хронический назофарингит.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: излучатели последовательно устанавливают сначала на область носа с двух сторон и затем на область гортани.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – по 10 мин. на каждую область.

J32. Хронический синусит.

J32.0. Хронический верхнечелюстной синусит.

J32.1. Хронический фронтальный синусит.

J32.2. Хронический этмоидальный синусит.

J32.3. Хронический сфеноидальный синусит.

J32.4. Хронический пансинусит.

J32.8. Другие хронические синуситы.

J32.9. Хронический синусит неуточненный.

Магнитотерапия проводится в стадию стихания острого процесса.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2 ОФИ.

Излучатели размещают: на область проекции пазух с двух сторон.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 12 Гц;
- время воздействия – 15 мин.

J35. Хронические болезни миндалин и аденоидов (аденоидит).

Магнитотерапия проводится в стадию стихания острого процесса.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2 ОФИ.

Излучатели размещают: последовательно – сначала на область носа, затем на подчелюстную область.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 5-10 сек.;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 6 Гц;
- время воздействия – по 10 мин. на каждую область.

J37. Хронический ларингит и ларинготрахеит.

J38. Болезни голосовых складок и гортани, не классифицированные в других рубриках.

J38.2. Узелки голосовых складок.

J38.4. Отек гортани.

J38.6. Экспираторный стеноз гортани.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2 ОФИ.

Излучатели размещают: на область гортани с двух сторон.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый,

- время паузы – 5-10 сек.;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 6 Гц;
- время воздействия – 15 мин.

J40-J47. Хронические болезни нижних дыхательных путей.

J40. Бронхит, не уточненный как острый или хронический.

J41. Простой и слизисто-гнойный хронический бронхит.

J42. Хронический бронхит неуточненный.

J43. Эмфизема

Магнитотерапия проводится в стадию стихания острого процесса.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: оборачивают грудную клетку.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

J44. Другая хроническая обструктивная легочная болезнь.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: оборачивают грудную клетку.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 1-2 сек.;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 50-100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

J45. Бронхиальная астма.

Курс – 12 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: оборачивают грудную клетку.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

Ј60-Ј70. Болезни легкого, вызванные внешними агентами.

Ј61. Пневмокониоз, вызванный асбестом и другими минеральными веществами.

Ј63. Пневмокониоз, вызванный другой неорганической пылью.

Курс – 12 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: оборачивают грудную клетку.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 25 мТл;
- частота – 50 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

Ј66. Болезнь дыхательных путей, вызванная специфической органической пылью.

Курс – 12 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: оборачивают грудную клетку.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 2-6 мТл;
- частота – 50 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

Ј68. Респираторные состояния, вызванные вдыханием химических веществ, газов, дымов и паров.

Ј70. Респираторные состояния, вызванные другими внешними агентами.

Курс – 20 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: оборачивают грудную клетку.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 10-20 мТл;
- частота – 50-100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

J69. Пневмонит, вызванный твердыми веществами и жидкостями.

Курс – 20 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: оборачивают грудную клетку.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 2-6 мТл;
- частота – 50-100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

Класс XI Болезни органов пищеварения.

K05.3. Хронический пародонтит.

K05.4. Пародонтоз.

K05.5. Другие болезни парадонта.

K13. Другие болезни губ и слизистой оболочки полости рта.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2 ОФИ.

Излучатели размещают: на область проекции пародонта справа и слева.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 6 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

K20-K31. Болезни пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки.

K25.3. Язва желудка острая без кровотечения и прободения (эрозия пептическая).

К25.7. Язва желудка хроническая без кровотечения и прободения (стадия обострения).

К26.3. Язва двенадцатиперстной кишки острая без кровотечения и прободения.

К26.7. Язва двенадцатиперстной кишки хроническая без кровотечения и прободения (стадия обострения).

Курс – 15-20 процедур.

Первая половина курса:

Излучатели: ЛИ.

Излучатели размещают: на пилородуоденальную и эпигастральную области.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 4-6 мТл;
- частота – 5 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

Для стимуляции заживления язвенного дефекта

Вторая половина курса:

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 1 сек.;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 4-6 мТл;
- частота – 5-10 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

К28. Гастроэюнальная язва.

К28.3. Гастроэюнальная язва острая без кровотечения и прободения (в стадии обострения).

К28.7. Гастроэюнальная язва хроническая без кровотечения и прободения.

Курс – 15-20 процедур.

Первая половина курса:

Излучатели: ЛИ.

Излучатели размещают: на пилородуоденальную и эпигастральную области.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 4-6 мТл;

- частота – 5-10 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

Для стимуляции заживления язвенного дефекта

Вторая половина курса:

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 1 сек.;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 4-6 мТл;
- частота – 5-10 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

K29. Гастрит и дуоденит.

K29.1. Другие острые гастриты.

K29.6. Другие гастриты.

K29.2. Алкогольный гастрит.

K29.3. Хронический поверхностный гастрит.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: накрывают живот: при пониженной кислотности – S-полярностью, а при повышенной – N-полярностью к телу.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение при повышенной кислотности или левовращение при пониженной кислотности;
- индукция – 6-10 мТл;
- частота – 5 Гц при пониженной кислотности или 100 Гц при повышенной;
- время воздействия – 20 мин.

K29.4. Хронический атрофический гастрит.

Курс – 20 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: накрывают живот.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 1 сек.;
- тип магнитного поля – левовращение;
- индукция – 6-10 мТл;
- частота – 5 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

К29.8. Дуоденит.

К29.9. Гастродуоденит неуточненный.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: накрывают живот: при пониженной кислотности – S-полярностью, а при повышенной – N-полярностью к телу.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение при повышенной кислотности или левовращение при пониженной кислотности;
- индукция – 6-10 мТл;
- частота – 50-100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

К50-К52. Неинфекционный энтерит и колит.

К50. Болезнь Крона [регионарный энтерит].

К50.0. Болезнь Крона тонкой кишки.

К50.1. Болезнь Крона толстой кишки.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: 1-ый ОИ размещают на животе, 2-ой ОИ – под поясничный отдел позвоночника.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

К51. Язвенный колит.

К51.2. Хронический проктит.

К51.5. Мукозный проктоколит.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: 1-ый ОИ размещают на низ живота, 2-ой ОИ – под поясничный отдел позвоночника.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;

- индукция – 10 мТл;
- частота – 50-100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

К55-К63. Другие болезни кишечника.

К58. Синдром раздраженного кишечника.

К58.0. Синдром раздраженного кишечника с диареей.

К58.9. Синдром раздраженного кишечника без диареи.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: на животе.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

К59. Другие функциональные кишечные нарушения.

К59.0. Запор.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: на животе.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 5 сек.;
- тип магнитного поля – левовращение;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 8 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

К59.2. Неврогенная возбудимость кишечника, не классифицированная в других рубриках.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: на животе.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля, правовращение;

- индукция – 2 мТл;
- частота – 8 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

К70-К77. Болезни печени.

К70. Алкогольная болезнь печени.

К70.0. Алкогольная жировая дистрофия печени [жирная печень].

Курс повторить через три месяца.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: на область печени.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля, правовращение;
- индукция – 15 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

К70.1. Алкогольный гепатит.

Курс повторить через три месяца.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ.

Излучатели размещают: поперечно на область печени.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 15-30 мТл;
- частота – 8-10 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

К71. Токсическое поражение печени.

К71.0. Токсическое поражение печени с холестазом.

Курс повторить через три месяца.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: на область печени.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;

- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 15 мТл;
- частота – 8-10 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

K71.2. Токсическое поражение печени, протекающее по типу острого гепатита.

K71.3. Токсическое поражение печени, протекающее по типу хронического персистирующего гепатита.

K71.4. Токсическое поражение печени, протекающее по типу хронического лобулярного гепатита.

K71.6. Токсическое поражение печени с картиной гепатита, не классифицированное в других рубриках.

K73.0. Хронический персистирующий гепатит, не классифицированный в других рубриках.

K73.1. Хронический лобулярный гепатит, не классифицированный в других рубриках.

Курс повторить через три месяца.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: на область печени.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 2-6 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

K73.8. Другие хронические гепатиты, не классифицированные в других рубриках.

K73.9. Хронический гепатит неуточненный.

Курс повторить через три месяца.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: на область печени.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 15-20 мТл;
- частота – 8-10 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

К74. Фиброз и цирроз печени.

К74.0. Фиброз печени.

К74.1. Склероз печени.

К74.2. Фиброз печени в сочетании со склерозом печени.

Курс повторить через три месяца.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: на область печени.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 15 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

К75. Другие воспалительные болезни печени.

Магнитотерапия показана только при начальной стадии цирроза печени.

К75.2. Неспецифический реактивный гепатит.

Курс повторить через три месяца.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: на область печени.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 2-9 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

К76.0. Жировая дегенерация печени, не классифицированная в других рубриках.

Курс повторить через три месяца.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ.

Излучатели размещают: поперечно на область печени.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 1 сек.;
- тип магнитного поля – неподвижное;

- индукция – 15-30 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

К80-К87. Болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей и поджелудочной железы.

К80. Желчнокаменная болезнь [холелитиаз].

К80.0. Камни желчного пузыря с острым холециститом.

Лечение начинают в период стихания обострения или во вне-приступный период с целью профилактики.

Курс – 10-12 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ.

Излучатели размещают: по поперечной методике на область печени и желчного пузыря.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 2-4 мТл;
- частота – 5-10 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

К81.1. Хронический холецистит.

К81.8. Другие формы хронического холецистита.

Лечение начинают в период стихания обострения или во вне-приступный период с целью профилактики.

Курс – 10-12 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ.

Излучатели размещают: по поперечной методике на область печени и желчного пузыря.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 5-10 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

К83. Другие болезни желчевыводящих путей.

К83.0. Холангит.

К83.4. Спазм сфинктера Одди.

Курс – 10-12 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ.

Излучатели размещают: на область печени и желчного пузыря.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 5-10 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

К85. Острый панкреатит.

Лечение начинается в период стихания обострения или в период ремиссии заболевания

Курс – 10 процедур.

Излучатели: ЛИ, ОИ.

Излучатели размещают: ЛИ на живот над проекцией поджелудочной железы, ОИ – под грудным и поясничным отделом позвоночника.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – ЛИ – неподвижное, ОИ – правовращение;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 10-15 мин.

К86. Другие болезни поджелудочной железы.

К86.0. Хронический панкреатит алкогольной этиологии.

К86.1. Другие хронические панкреатиты.

Лечение начинается в период стихания обострения или в период ремиссии заболевания.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: ЛИ, ОИ.

Излучатели размещают: ЛИ на живот над проекцией поджелудочной железы, ОИ – под грудным и поясничным отделом позвоночника.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 5 Гц;
- время воздействия – 10-15 мин.

Класс XII. Болезни кожи и подкожной клетчатки.

L20-L30. Дерматит и экзема.

L20. Атопический дерматит.

L20.8. Другие атопические дерматиты.

Курс – 8-10 процедур.

Излучатели: ЛИ, ОИ.

Излучатели размещают: ЛИ на проекцию очага поражения (конечности, туловище), ОИ на соответствующий поражению сегмент позвоночника.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

L21. Себорейный дерматит.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: на проекцию очага поражения (туловище).

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

L21.0. Себорея головы.

Курс – 8-10 процедур.

Излучатели: ОГИ.

Излучатели размещают: на голове.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 10-15 мин.

L21.1. Себорейный детский дерматит.

L23. Аллергический контактный дерматит.

L24. Простой раздражительный [irritant] контактный дерматит.

L25. Контактный дерматит неуточненный.

L30. Другие дерматиты.

Курс – 8-10 процедур.

Излучатели: ЛИ.

Излучатели размещают: на проекцию очага поражения.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 10-15 мин.

L21.8. Другой себорейный дерматит.

Курс – 8-10 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: на проекцию очага поражения (туловище).

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 10-15 мин.

L40-L45. Папулосквамозные нарушения.

L40. Псориаз.

L41. Параспсориаз.

L42. Пityриаз розовый [Жибера].

L44. Другие папулосквамозные изменения.

Курс – 15-20 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: обернуть проекцию очага поражения (туловище, конечности).

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;

- индукция – 2 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

L43. Лишай красный плоский.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: ОИ, ЛИ.

Излучатели размещают: ОИ на область надпочечников, ЛИ – на проекцию очага поражения.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – ОИ – бегущее сверху-вниз, ЛИ – неподвижное;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 8-10 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

L50-L54. Крапивница и эритема.

L50. Крапивница.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: ОИ на проекцию очага поражения.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 2-4 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

L80-L99. Другие болезни кожи и подкожной клетчатки.

L94.0. Локализованная склеродермия [morphea].

L94.1. Линейная склеродермия.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ, ЛИ.

Излучатели размещают: ОИ на область надпочечников, ЛИ на проекцию очага поражения.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;

- индукция – ЛИ – 20 мТл; ОИ – 6 мТл;
- частота – ЛИ – 50 Гц; ОИ – 16Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

Класс XIII. Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани.

М00-М03. Инфекционные артропатии.

М00. Пиогенный артрит.

М00.0. Стафилококковый артрит и полиартрит.

М00.1. Пневмококковый артрит и полиартрит.

М00.2. Другие стрептококковые артриты и полиартриты.

М00.8. Артриты и полиартриты, вызванные другими уточненными бактериальными возбудителями.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: ОИ оборачивают пораженный сустав.

Допускается воздействие в один день на 4 сустава.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

М01*. Прямое инфицирование сустава при инфекционных и паразитарных болезнях, классифицированных в других рубриках.

М03.2*. Другие постинфекционные артропатии при болезнях, классифицированных в других рубриках.

Повторные курсы проводить 2-3 раза в год.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ (при моноартрите используют один ОИ, при полиартрите – необходимое количество ОИ).

Излучатели размещают: ОИ оборачивают пораженный сустав.

Допускается воздействие в один день на 4 сустава.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 6 мТл;

- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

По мере стихания воспалительных явлений в пораженных суставах частоту МП уменьшают до 50 ГЦ, интенсивность повышают до 15-20 мТл, продолжительность процедуры увеличивают до 30 минут.

М01.1*. Туберкулезный артрит (А18.0).

М01.3*. Артрит при других бактериальных болезнях, классифицированных в других рубриках.

М01.4*. Артрит при краснухе (В06.8).

М01.6*. Артрит при микозах (В35-В49).

М03.6*. Реактивная артропатия при других болезнях, классифицированных в других рубриках.

Магнитотерапию проводить на фоне антибактериальной терапии в туб. диспансерах.

Повторные курсы проводить 2-3 раза в год.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ (при моноартрите используют один ОИ, при полиартрите – необходимое количество ОИ).

Излучатели размещают: ОИ оборачивают пораженный сустав.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 2-4 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

По мере стихания воспалительных явлений в пораженных суставах частоту МП уменьшают до 10 ГЦ, интенсивность повышают до 15-20 мТл, продолжительность процедуры увеличивают до 25-30 минут.

М01.5*. Артрит при других вирусных болезнях, классифицированных в других рубриках.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ (при моноартрите используют один ОИ, при полиартрите – необходимое количество ОИ).

Излучатели размещают: ОИ оборачивают пораженный сустав.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 2-4 мТл;

- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

М02. Реактивные артропатии.

С целью профилактики повторные курсы проводить 2-3 раза в год.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ (при моноартрите используют один ОИ, при полиартрите – необходимое количество ОИ).

Излучатели размещают: ОИ оборачивают пораженный сустав.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

По мере стихания воспалительных явлений в пораженных суставах частоту МП уменьшают до 50 ГЦ, интенсивность повышают до 15-20 мТл, продолжительность процедуры увеличивают до 25-30 минут.

М03*. Постинфекционные и реактивные артропатии при болезнях, классифицированных в других рубриках.

М03.0*. Артрит после перенесенной менингококковой инфекции (А39.8).

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: ОИ оборачивают пораженный сустав.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

М05-М14. Воспалительные полиартропатии.

М05. Серопозитивный ревматоидный артрит.

М05.9. Серопозитивный ревматоидный артрит неуточненный.

М06. Другие ревматоидные артриты.

С целью профилактики повторные курсы проводить 2-3 раза в год.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ (при моноартрите используют один ОИ, при полиартрите – необходимое количество ОИ).

Излучатели размещают: ОИ оборачивают пораженный сустав.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

По мере стихания воспалительных явлений в пораженных суставах частоту МП уменьшают до 50 Гц, интенсивность повышают до 15-20 мТл, продолжительность процедуры увеличивают до 25-30 минут.

М06.0. Серонегативный ревматоидный артрит.

М06.2. Ревматоидный бурсит.

М06.3. Ревматоидный узелок.

М06.4. Воспалительная полиартропатия.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ (при моноартрите используют один ОИ, при полиартрите – необходимое количество ОИ).

Излучатели размещают: оборачивают пораженный сустав. Допускается воздействие на 4 сустава.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 6 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

М07*. Псоаритические и энтеропатические артропатии.

М12. Другие специфические артропатии.

М13. Другие артриты.

М14*. Артропатии при других болезнях, классифицированных в других рубриках.

М14.1*. Кристаллическая артропатия при других обменных болезнях.

М14.6*. Невропатическая артропатия.

М14.8*. Артропатия при других уточненных болезнях, классифицированных в других рубриках.

В период ремиссии заболевания проводить профилактические повторные курсы 2-3 раза в год.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ (при моноартрите используют один ОИ, при полиартрите – необходимое количество ОИ).

Излучатели размещают: оборачивают пораженный сустав. Допускается воздействие на 4 сустава.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

По мере стихания воспалительных явлений в пораженных суставах частоту МП уменьшают до 50 Гц, интенсивность повышают до 15-20 мТл, продолжительность процедуры увеличивают до 25-30 минут.

М14.4*. Артропатия при амилоидозе.

М14.5*. Артропатия при других болезнях эндокринной системы, расстройствах питания и нарушениях обмена веществ.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ (при моноартрите используют один ОИ, при полиартрите – необходимое количество ОИ).

Излучатели размещают: оборачивают пораженный сустав. Допускается воздействие на 4 сустава.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 6 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

М15-М19. Артрозы.

М15. Полиартроз.

М15.0. Первичный генерализованный (остео)артроз.

М16. Коксартроз [артроз тазобедренного сустава].

М16.0. Первичный коксартроз двусторонний.

- M16.1. Другой первичный коксартроз.**
- M16.2. Коксартроз в результате дисплазии двусторонний.**
- M16.3. Другие диспластические коксартрозы.**
- M16.4. Посттравматический коксартроз двусторонний.**
- M16.5. Другие посттравматические коксартрозы.**
- M16.6. Другие вторичные коксартрозы двусторонние.**
- M16.7. Другие вторичные коксартрозы.**
- M16.9. Коксартроз неуточненный.**
- M17.0. Первичный гонартроз двусторонний.**
- M17.1. Другой первичный гонартроз.**
- M17.2. Посттравматический гонартроз двусторонний.**
- M17.3. Другие посттравматические гонартрозы.**
- M17.4. Другие вторичные гонартрозы двусторонние.**
- M17.5. Другие вторичные гонартрозы.**
- M17.9. Гонартроз неуточненный.**

С целью профилактики повторные курсы проводить 2-3 раза в год.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: оборачивают пораженный сустав.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 6-10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

По мере стихания воспалительных явлений в пораженных суставах частоту МП уменьшают до 10 Гц, интенсивность повышают до 15-20 мТл, продолжительность процедуры увеличивают до 25-30 минут.

M18. Артроз первого запястно-пястного сустава.

Курс – 15-20 процедур.

Излучатели: ЛИ.

Излучатели размещают: на пораженный сустав.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 20 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

М19. Другие артрозы.

М19.0. Первичный артроз других суставов.

М19.1. Посттравматический артроз других суставов.

М19.2. Вторичный артроз других суставов.

М19.8. Другой уточненный артроз.

М19.9. Артроз неуточненный.

При выраженном болевом синдроме и явлениях синовита:

Курс – 15-20 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: оборачивают пораженный сустав.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 10-15 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

При отсутствии синовита:

Курс – 15-20 процедур.

Излучатели: ЛИ.

Излучатели размещают: на пораженный сустав.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

М21. Другие приобретенные деформации конечностей.

М21.0. Вальгусная деформация, не классифицированная в других рубриках.

М21.1. Варусная деформация, не классифицированная в других рубриках.

М21.2. Сгибательная деформация.

М21.6. Другие приобретенные деформации лодыжки и стопы.

М22. Поражения надколенника.

С целью профилактики повторные курсы проводить 2-3 раза в год.

Курс – 15-20 процедур.

Излучатели: ЛИГ.

Излучатели размещают: оборачивают пораженный сустав.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 6-10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

При стихании воспалительного процесса:

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 25-30 мин.

–

M23. Внутрисуставные поражения колена.

M24. Другие специфические поражения суставов.

M24.4. Повторяющиеся вывихи и подвывихи сустава.

M24.8. Другие уточненные поражения суставов, не классифицированные в других рубриках.

M24.9. Поражение сустава неуточненное.

M25.2. Болтающийся сустав.

M25.3. Другая нестабильность сустава.

M25.4. Выпот в суставе.

M25.5. Боль в суставе.

M25.6. Тугоподвижность сустава, не классифицированная в других рубриках.

M25.7. Остеофит.

M25.8. Другие уточненные болезни суставов.

M25.9. Болезнь сустава неуточненная.

Методики применяются в период разработки функции сустава методом ЛФК. С целью профилактики повторные курсы проводить 2-3 раза в год.

Курс – 15-20 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: оборачивают пораженные суставы.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 6-10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

При стихании воспалительного процесса:

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 25-30 мин.

М24.5. Контрактура сустава.

С целью профилактики повторные курсы проводить 2-3 раза в год.

Курс – 15-20 процедур.

Излучатели: ЛИГ.

Излучатели размещают: оборачивают пораженный сустав.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

М25.0. Гемартроз.

С целью профилактики повторные курсы проводить 2-3 раза в год.

Курс – 15-20 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: оборачивают пораженные пальцы.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 6-10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

При стихании воспалительного процесса:

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

М40-М43. Деформирующие дорсопатии.

М40. Кифоз и лордоз.

М40.0. Кифоз позиционный.

М40.1. Другие вторичные кифозы.

М40.3. Синдром прямой спины.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: оборачивают вокруг туловища с захватом шейного и грудного отделов позвоночника.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – левовращение;
- индукция – 10-15 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

М41. Сколиоз.

М41.0. Инфантильный идиопатический сколиоз.

М41.1. Юношеский идиопатический сколиоз.

М41.2. Другие идиопатические сколиозы.

М41.4. Нервно-мышечный сколиоз.

М41.5. Прочие вторичные сколиозы.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: на область позвоночника.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 2-5 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

М42. Остеохондроз позвоночника.

М42.0. Юношеский остеохондроз позвоночника.

М42.1. Остеохондроз позвоночника у взрослых.

М43. Другие деформирующие дорсопатии.

М43.0. Спондилолиз.

М43.1. Спондилолистез.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: на область позвоночника.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – ОИ на грудном отделе позвоночника – бегущее снизу-вверх, ОИ на поясничном отделе – бегущее сверху-вниз;
- индукция – 10-15 мТл;
- частота – 2-5 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

М43.6. Кривошея.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: на область шейного и грудного отделов позвоночника.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 2-6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

М45-М49. Спондилопатии.

М45. Анкилозирующий спондилит.

М46.0. Энтезопатия позвоночника.

М46.5. Другие инфекционные спондилопатии.

М46.8. Другие уточненные воспалительные спондилопатии.

М46.9. Воспалительные спондилопатии неуточненные.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: на область позвоночника.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – ОИ на шейно- грудном отделе – бегущее снизу-вверх, на поясничном отделе позвоночника – бегущее сверху-вниз;
- индукция – 10-15 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

М46.1. Сакролеит, не классифицированный в других рубриках.

М 46.2. Остеомиелит позвонков.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: для М46.1 – на пояснично-крестцовый, для М46.2 – на пораженный отдел позвоночника.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 2-5 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

М47. Спондилез.

М47.0. Синдром сдавления передней спинальной или позвоночной артерии (G99.2*).

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ.

Излучатели размещают: на шейный отдел позвоночника.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 2 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

М47.1. Другие спондилезы с миелопатией.

М47.8. Другие спондилезы.

М48.8. Другие уточненные спондилопатии.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: на область позвоночника.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – ОИ на шейно-грудном отделе – бегущее вниз-вверх, на поясничном отделе позвоночника – бегущее сверху-вниз;
- индукция – 10-15 мТл;
- частота – 2-5 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

М47.2. Другие спондилезы с радикулопатией.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: на область позвоночника.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – ОИ на шейно-грудном отделе – бегущее снизу-вверх, на поясничном отделе позвоночника – бегущее сверху-вниз;
- индукция – 10-15 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

М48. Другие спондилопатии.

М48.0. Спинальный стеноз.

М48.3. Травматическая спондилопатия.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: на область позвоночника.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее сверху-вниз;
- индукция – 10-15 мТл;
- частота – 2-5 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

М48.1. Анкилозирующий гиперостоз Форестье.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: на область позвоночника.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 2-6 мТл;
- частота – 2-5 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

М48.4. Перелом позвоночника, связанный с перенапряжением.

М48.5. Разрушение позвонка, не классифицированное в других рубриках.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: на зону повреждения.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 2-6 мТл;
- частота – 2-5 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

М50-М54. Другие дорсопатии.

М50. Поражения межпозвоночных дисков.

М50.0. Поражение межпозвоночного диска шейного отдела с миелопатией (G99.2).

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ.

Излучатели размещают: на шейный отдел позвоночника.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 10-15 мТл;
- частота – 2-5 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

М50.1. Поражение межпозвоночного диска шейного отдела с радикулопатией.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: на шейный отдел позвоночника.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее снизу-вверх;
- индукция – 10-15 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

М50.2. Смещение межпозвоночного диска шейного отдела другого типа.

М50.3. Другая дегенерация межпозвоночного диска шейного отдела.

М50.8. Другие поражения межпозвоночного диска шейного отдела.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: на шейный отдел позвоночника.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее снизу-вверх;
- индукция – 10-15 мТл;
- частота – 2-5 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

М51. Поражения межпозвоночных дисков других отделов.

М51.0. Поражения межпозвоночных дисков поясничного и других отделов с миелопатией.

М51.2. Другое уточненное смещение межпозвоночного диска.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: на весь позвоночник.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее сверху-вниз;
- индукция – 10-15 мТл;
- частота – 2-5 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

М51.1. Поражения межпозвоночных дисков поясничного и других отделов с радикулопатией.

Курс – 10-15 процедур.

Излучатели: ОИ, ЛИГ.

Расположение излучателей: ОИ на пораженную область позвоночника, ЛИГ – по ходу защемленного нерва.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

Первые 3-5 дней:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – ОИ и ЛИГ – бегущее сверху-вниз;

- индукция – ОИ – 10 мТл, ЛИГ – 6 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 10 мин.

Последующие 6-10 дней:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – ОИ и ЛИГ – бегущее сверху-вниз;
- индукция – ОИ – 10 мТл, ЛИГ – 6 мТл;
- частота – 12 Гц;
- время воздействия – 15 мин.

М51.3. Другая уточненная дегенерация межпозвоночного диска.

М51.4. Узлы [грыжи] Шморля.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: на весь позвоночник.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – на шейно-грудном отделе – бегущее снизу-вверх, на поясничном отделе позвоночника – бегущее сверху-вниз;
- индукция – 10-15 мТл;
- частота – 2-5 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

М53. Другие дорсопатии, не классифицированные в других рубриках.

М53.0. Шейно-черепной синдром.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ.

Излучатели размещают: 1- ЛИ на шейный отдел позвоночника, второй ЛИ – на затылочные бугры.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 2-5 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

М53.1. Шейно-плечевой синдром.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: 1-ый ОИ – шейно-верхнегрудной отдел позвоночника, 2-ым ОИ оборачивают верхнюю конечность.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее снизу-вверх;
- индукция – 10-15 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

М53.2. Спинальная нестабильность.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: на весь позвоночник.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – на шейно-грудном отделе бегущее снизу-вверх, на поясничном – бегущее сверху-вниз;
- индукция – 10-15 мТл;
- частота – 2-5 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

М53.3. Крестцово-копчиковые нарушения, не классифицированные в других рубриках.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: один на пояснично-крестцовую область, другой – на низ живота (обернуть пояснично-крестцовую область и низ живота).

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 10-15 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

М53.8. Другие уточненные дорсопатии.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: на весь позвоночник.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – на шейно-грудном отделе бегущее снизу-вверх, на поясничном отделе позвоночника – бегущее сверху-вниз;
- индукция – 10-15 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

М54. Дорсалгия.

М54.0. Панникулит, поражающий шейный отдел и позвоночник.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ.

Излучатели размещают: на шейный отдел позвоночника.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

М54.1. Радикулопатия.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: на весь позвоночник.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее сверху-вниз;
- индукция – 10-15 мТл;
- частота – 2-5 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

М54.2. Цервикалгия.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: на шейный отдел позвоночника.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее снизу-вверх;
- индукция – 2-5 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

М54.3. Ишиас.

М54.4. Лямбаго с ишиасом.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: 1-ый – на пояснично-крестцовый отдел позвоночника, 2-ым обернуть нижнюю конечность.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее сверху-вниз;
- индукция – 10-15 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

М54.6. Боль в грудном отделе позвоночника (торакалгия).

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: на грудной отдел позвоночника.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

М54.8. Другая дорсалгия.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: на весь позвоночник.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее сверху-вниз;
- индукция – 10-15 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

М60-М63. Болезни мышц.

М60. Миозит.

М60.0. Инфекционный миозит.

М60.1. Интерстициальный миозит.

М60.8. Другие миозиты.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: на область поражения.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 2-5 мТл;
- частота – 5 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

М61. Кальцификация и оссификация мышцы.

М61.0. Миозит оссифицирующий травматический.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ.

Излучатели размещают: на область поражения.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 3 сек.;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 45 мТл;
- частота – 25 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

М62.4. Контрактура мышцы.

М62.8. Другие уточненные поражения мышц.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: на область поражения мышцы.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15 мин.

М62.6. Мышечная деформация.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: обертывают конечность или туловище в зоне поражения мышцы.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

М65-М68. Поражения синовиальных оболочек и сухожилий.

М65. Синовиты и теносиновиты.

М65.0. Абсцесс оболочки сухожилия.

В стадии разрешения или после оперативного лечения:

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ЛИ.

Излучатели размещают: на область поражения мышцы.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

М65.2. Кальцифицирующий тендинит.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ЛИ.

Излучатели размещают: на область поражения.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 20-30 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

М65.3. Щелкающий палец.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ЛИ.

Излучатели размещают: на область поражения.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 5 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

М65.4. Теносиновит шиловидного отростка лучевой кости [синдром де Кервена].

М65.8. Другие синовиты и теносиновиты.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ЛИ.

Излучатели размещают: на область поражения.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 10-20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

М66. Спонтанный разрыв синовиальной оболочки и сухожилия.

М66.0. Разрыв подколенной кисты.

М66.1. Разрыв синовиальной оболочки.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ЛИ.

Излучатели размещают: на область поражения.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 50 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

М67.1. Другая контрактура сухожилия (влагалища).

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ.

Излучатели размещают: с двух сторон на область поражения.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 50 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

М67.3. Мигрирующий синовит.

М67.8. Другие уточненные поражения синовиальной оболочки и сухожилия.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ЛИ.

Излучатели размещают: на область поражения.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

М70-М79. Другие болезни мягких тканей.

М70. Болезни мягких тканей, связанные с нагрузкой, перегрузкой и давлением.

М70.1. Бурсит кисти.

М70.2. Бурсит локтевого отростка.

М70.3. Другие бурситы локтевого сустава.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ЛИГ.

Излучатели размещают: оборачивают пораженный сустав.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 8 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

По мере стихания воспалительных явлений в пораженных суставах меняют параметры воздействия:

- индукция – 20 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

М70.4. Препателлярный бурсит.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ.

Излучатели размещают: с двух сторон пораженного надколенника.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия- 20-30 мин.

По мере стихания воспалительных явлений в пораженных суставах меняют параметры воздействия:

- индукция – 20 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

М70.5. Другие бурситы коленного сустава.

М71. Другие бурсопатии.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ЛИГ.

Излучатели размещают: оборачивают пораженный сустав.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 8 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

По мере стихания воспалительных явлений в пораженных суставах меняют параметры воздействия:

- индукция – 20 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

М70.6. Бурсит большого вертела (бедренной кости).

М70.7. Другие бурситы бедра.

М70.8. Другие болезни мягких тканей, связанные с нагрузкой, перегрузкой и давлением.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: оборачивают пораженный сустав.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 8 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

По мере стихания воспалительных явлений в пораженных суставах меняют параметры воздействия:

- индукция – 20 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

М71.0. Абсцесс синовиальной сумки.

М71.1. Другие инфекционные бурситы.

При инфекционных бурситах магнитотерапию назначают на фоне антибактериальной терапии и после стихания острых воспалительных процессов:

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ЛИГ.

Излучатели размещают: оборачивают пораженный сустав.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 2-5 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

М71.5. Другие бурситы не классифицированные в других рубриках.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ЛИГ.

Излучатели размещают: оборачивают пораженный сустав.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 50 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

М75. Поражение плеча.

М75.0. Адгезивный капсулит плеча.

М75.1. Синдром сдавления ротатора плеча.

М75.4. Синдром удара плеча.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ.

Излучатели размещают: с двух сторон пораженного сустава.

Полярность к телу: N.

Первые 5 процедур:

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 10-20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

С 6 по 10 процедуру:

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 30 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

М75.2. Тендинит двуглавой мышцы.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: оборачивают пораженное плечо.

Полярность к телу: N.

Первые 5 процедур:

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 8-10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

С 6 по 10 процедуру:

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

М75.3. Кальцифицирующий тендиит плеча.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: оборачивают пораженное плечо.

Полярность к телу: N.

Первые 5 процедур:

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

С 6 по 10 процедуру:

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

М75.5. Бурсит плеча.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ЛИ.

Излучатели размещают: над проекцией прикрепления сухожилия к кости (в зоне бурсита).

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 10-20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

М76. Энтезопатии нижней конечности, исключая стопу.

М76.0. Тендинит ягодичных мышц.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: накрывают пораженные мышцы.

Полярность к телу: N.

Первые 5 процедур:

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущая диагональ-правовращение;
- индукция – 8-10 мТл;

- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

С 6 по 10 процедуру:

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущая диагональ-правовращение;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 50 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

М76.1. Тендинит поясничных мышц.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: накрывают пораженные мышцы (поясничную область).

Полярность к телу: N.

Первые 5 процедур:

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущая диагональ-правовращение;
- индукция – 8-10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

С 6 по 10 процедуру:

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущая диагональ-правовращение;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

М76.2. Шпора подвздошного гребешка.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ЛИ.

Излучатели размещают: над проекцией подвздошного гребешка.

Полярность к телу: N.

Первые 5 процедур:

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;

- индукция – 8-10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

С 6 по 10 процедуру:

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 30 мТл;
- частота – 50 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

М76.3. Подвздошно-крестцовый связочный синдром.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: накрывают подвздошно-крестцовое сочленение.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

М76.5. Тендинит области надколенника.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ЛИ.

Излучатели размещают: над проекцией поражения.

Полярность к телу: N.

Первые 5 процедур:

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 10-20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

С 6 по 10 процедуру:

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 30 мТл;
- частота – 50 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

М76.6. Тендинит пяточного [ахиллова] сухожилия.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ.

Излучатели размещают: над проекцией пораженного ахиллова сухожилия с двух сторон.

Полярность к телу: N.

Первые 5 процедур:

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 8-10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

С 6 по 10 процедуру:

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 30 мТл;
- частота – 50 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

М76.8. Другие энтезопатии нижней конечности, исключая стопу.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: обертывают пораженную нижнюю конечность.

Полярность к телу: N.

Первые 5 процедур.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущая диагональ-правовращение;
- индукция – 8-10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

С 6 по 10 процедуру:

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 50 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

М77. Другие энтезопатии.

М77.0. Медиальный эпикондилит.

М77.1. Латеральный эпикондилит.

М77.2. Периаартериит запястья.

М77.3. Пяточная шпора.

М77.4. Метатарзалгия.

М77.5. Другие энтезопатии стопы.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ.

Излучатели размещают: с двух сторон зоны поражения.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 8-10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

По мере стихания воспалительных явлений в пораженных суставах меняют параметры воздействия:

- индукция – 20 мТл;
- частота – 50 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

М79.1. Миалгия.

М79.2. Невралгия и неврит неуточненные.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: обернуть пораженную конечность.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущая диагональ-правовращение;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

М80-М85. Нарушения плотности и структуры кости.

М80. Остеопороз с патологическим переломом.

М80.0. Остеохоретические разрушения позвонков.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: обернуть конечность или туловище, с захватом области поражения.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – левовращение;
- индукция – 6-10 мТл;
- частота – 8-10 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

М80.1. Остеопороз с патологическим переломом после удаления яичников или постменопаузный.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: оборачивают пораженную конечность.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущая диагональ-левовращение;
- индукция – 6-10 мТл;
- частота – 8-10 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

М80.2. Остеопороз с патологическим переломом, вызванный обездвиженностью.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: оборачивают пораженную конечность.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущая диагональ-левовращение;
- индукция – 10-20 мТл;
- частота – 8-10 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

М80.3. Постхирургический остеопороз с патологическим переломом, вызванный нарушением всасывания в кишечнике.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: оборачивают вокруг поясницы и живота.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – левовращение;
- индукция – 6-10 мТл;
- частота – 50 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

М80.5. Идиопатический остеопороз с патологическим переломом.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: оборачивают пораженную конечность.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущая диагональ-левовращение;
- индукция – 6-10 мТл;
- частота – 5-10 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

М81. Остеопороз без патологического перелома.

М81.0. Постменопаузный остеопороз.

М81.5. Идиопатический остеопороз.

М83.0. Послеродовая остеомалация.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: оборачивают пораженную конечность.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущая диагональ-правовращение;
- индукция – 6-10 мТл;
- частота – 8-10 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

М83. Остеомалация у взрослых.

М83.2. Остеомалация вследствие нарушения всасывания.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: 1-ым ОИ оборачивают пораженную конечность, 2-ым ОИ накрывают живот.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – левовращение;
- индукция – 6-10 мТл;
- частота – 8-10 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

М84. Нарушения целостности кости.

М84.0. Плохое срастание перелома.

М84.1. Несрастание перелома [псевдоартроз].

М84.2. Замедленное сращение перелома.

Курс – 15-20 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: оборачивают вокруг области перелома.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – левовращение;
- индукция – 25 мТл;
- частота – 5 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

М85.8. Другие уточненные нарушения плотности и структуры костей.

Курс – 15-20 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: оборачивают вокруг области перелома.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – левовращение;
- индукция – 10-20 мТл;
- частота – 5 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

М86-М90. Другие остеопатии.

М86.0. Острый гематогенный остеомиелит.

М86.1. Другие формы острого остеомиелита.

Магнитотерапия проводится в стадию стихания острого процесса.

Излучатель накладывают поверх влажной или сухой марлевой повязки после туалета раны (сверху влажной повязки желательно наложить целлофан, чтобы влага не попала на излучатели).

Курс – 16-30 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: оборачивают вокруг места свища.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 2-4 мТл;
- частота – 8-10 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

М86.2. Подострый остеомиелит.

Излучатель накладывают поверх влажной или сухой марлевой повязки после туалета раны (сверху влажной повязки желательно наложить целлофан, чтобы влага не попала на излучатели).

Курс – 16-30 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: оборачивают вокруг места свища.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 4-6 мТл;
- частота – 6-8 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

М86.3. Хронический многоочаговый остеомиелит.

М86.4. Хронический остеомиелит с дренированным синусом.

М86.5. Другие хронические гематогенные остеомиелиты.

М86.6. Другой хронический остеомиелит.

В случае наличия влажной повязки перед проведением процедуры на нее желательно наложить целлофан, чтобы влага не попала на излучатели.

Курс – 16-30 процедур.

С 1 по 8 процедуру:

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: оборачивают вокруг места свища.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 4-6 мТл;
- частота – 10-16 Гц;
- время воздействия – 30 мин. или 2 раза в день по 20 мин.

С 9 процедуры до конца курса:

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы 1 сек.;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 4-6 мТл;
- частота – 10-16 Гц;
- время воздействия – 30 мин. или 2 раза в день по 20 мин.

М87. Остеонекроз.

М87.0. Идиопатический асептический некроз кости.

В случае наличия влажной повязки перед проведением процедуры на нее желательно наложить целлофан, чтобы влага не попала на излучатели.

Курс – 16-30 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: оборачивают вокруг места свища.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

М87.2. Остеонекроз, обусловленный перенесенной травмой.

В случае наличия влажной повязки перед проведением процедуры на нее желательно наложить целлофан, чтобы влага не попала на излучатели.

Курс – 16-30 процедур.

С 1 по 8 процедуру:

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: оборачивают вокруг места свища.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 2-4 мТл;
- частота – 10-16 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

С 9 процедуры до конца курса:

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 1 сек.;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 4-6 мТл;
- частота – 10-16 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

М87.3. Другой вторичный остеонекрроз.

В случае наличия влажной повязки перед проведением процедуры на нее желательна наложить целлофан, чтобы влага не попала на излучатели.

Курс – 16-30 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: оборачивают вокруг конечности с пораженной костью.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 2-4 мТл;
- частота – 10-16 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

М89.5. Остеолиз.

М89.6. Остеопатия после полиомиелита.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: оборачивают вокруг конечности с пораженной костью.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее сверху-вниз;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 8 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

Класс XIV. Болезни мочеполовой системы.

N03. Хронический нефритический синдром.

N03.0. Хронический нефритический синдром – незначительные гломерулярные нарушения.

N03.1. Хронический нефритический синдром – очаговые и сегментарные гломерулярные повреждения.

N03.2. Хронический нефритический синдром – диффузный мембранозный гломерулонефрит.

N03.3. Хронический нефритический синдром – диффузный мезангиальный пролиферативный гломерулонефрит.

N03.4. Хронический нефритический синдром – диффузный эндокапиллярный пролиферативный гломерулонефрит.

N03.6. Хронический нефритический синдром – болезнь плотного осадка.

N03.7. Хронический нефритический синдром – диффузный серповидный гломерулонефрит.

N03.8. Хронический нефритический синдром – другие изменения.

Магнитотерапия проводится в стадию стихания острого процесса.

Курс – 8-10 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: накрывают спину (проекцию области почек).

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 6 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

N10-N16. Тубулоинтерстициальные болезни почек.

N10. Острый тубулоинтерстициальный нефрит.

N11. Хронический тубулоинтерстициальный нефрит.

N11.0. Необструктивный хронический пиелонефрит, связанный с рефлюксом.

N11.1. Хронический обструктивный пиелонефрит.

N11.8. Другие хронические тубулоинтерстициальные нефриты.

Магнитотерапия проводится в стадию стихания острого процесса.

Курс – 8-10 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: на проекцию области почек.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – левовращение;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

N20-N23. Мочекаменная болезнь.

N20. Камни почки и мочеточника.

N20.1. Камни мочеточника.

N20.2. Камни почек с камнями мочеточника.

Магнитотерапия проводится в стадию стихания острого процесса. Курс лечения в течение года повторяют.

Курс – 8-10 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: 1-ый ОИ – на поясничную область, 2-ой ОИ – на живот.

Полярность к телу: S.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 6 сек.;
- тип магнитного поля – бегущее сверху-вниз;
- индукция – 15 мТл;
- частота – 6 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

N21. Камни нижних отделов мочевых путей.

N21.0. Камни в мочевом пузыре.

N21.8. Другие камни в нижних отделах мочевых путей.

Магнитотерапия проводится в стадию стихания острого процесса.

Курс – 8-10 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: для N21.0 – 1-ый ОИ – на поясничную область, 2-ой ОИ – на мочевой пузырь; для N21.8 – на живот.

Полярность к телу: S.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый; время паузы – 6 сек.;

- тип магнитного поля: бегущее сверху-вниз;
- индукция – 15 мТл;
- частота – 6 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

N40-N51. Болезни мужских половых органов.

N41.0. Острый простатит (в стадии стихания острого процесса).

N42. Другие болезни предстательной железы.

N41.0. Острый простатит (в стадии стихания острого процесса).

Магнитотерапия проводится в стадию стихания острого процесса.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ.

Излучатели размещают: 1-ый ЛИ – на промежности, 2-ой ЛИ – на надлобковую область (поза пациента – лежа на боку с согнутыми ногами в коленных и тазобедренных суставах).

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 5-10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

N41.1. Хронический простатит (в стадии обострения).

Курс – 8-10 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ.

Излучатели размещают: 1-ый ЛИ – на промежности, 2-ой ЛИ – на надлобковую область (поза пациента – лежа на боку с согнутыми ногами в коленных и тазобедренных суставах).

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 4 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

N42. Другие болезни предстательной железы.

N42.0. Камни предстательной железы.

Курс – 8-10 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ.

Излучатели размещают: 1-ый ЛИ – на промежности, 2-ой ЛИ – на низ живота (поза пациента – лежа на боку с согнутыми ногами в коленных и тазобедренных суставах).

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

N42.1. Застойный простатит.

N42.2. Атрофия предстательной железы.

Курс – 10-12 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ.

Излучатели размещают: 1-ый ЛИ – на промежности, 2-ой ЛИ – на надлобковую область (поза пациента – лежа на боку с согнутыми ногами в коленных и тазобедренных суставах).

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 5 сек.;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 2-10 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

N70-N77. Воспалительные болезни женских тазовых органов.

N70.0. Острый сальпингит и оофорит (в стадии стихания острого процесса).

N71.0. Острая воспалительная болезнь матки (в стадии стихания острого процесса).

N73.0. Острый параметрит и тазовый целлюлит.

N70.0. Острый сальпингит и оофорит (в стадии стихания острого процесса).

Магнитотерапия проводится в стадию стихания острого процесса.

Курс – 10-12 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ.

Излучатели размещают: на проекцию больных органов.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;

- индукция – 2 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

№70.1. Хронический сальпингит и оофорит.

№71.1. Хроническая воспалительная болезнь матки.

№73.1. Хронический параметрит и тазовый целлюлит.

Курс – 10-12 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ.

Излучатели размещают: на проекцию больных органов.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 10-15 мТл;
- частота – 50 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

№73.4. Хронический тазовый перитонит у женщин (в стадии стихания обострения).

Курс лечения в течение года повторяют.

Курс – 8-10 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: на кушетку. Пациент ложится так, чтобы области пояснично-крестцового отдела позвоночника и таза находились на полотне излучателя. 2-ым ОИ накрывают низ живота и таз.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 2-4 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

№73.6. Тазовые перитонеальные спайки у женщин.

№73.8. Другие уточненные воспалительные болезни женских тазовых органов.

Курс лечения в течение года повторяют.

Курс – 8-10 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: 1-ый ОИ – на низ живота и таз, 2-ой ОИ – на пояснично-крестцовый отдел позвоночника.

Полярность к телу: N.

С 1 по 8 процедуру:

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 4-6 мТл;
- частота – 10-16 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

С 8 процедуры до конца лечения:

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

Н75.1. Абсцесс бартолиновой железы (после оперативного лечения).

Н75.8. Другие воспалительные болезни бартолиновой железы.

Магнитотерапия проводится в стадию стихания острого процесса.

Курс – 8-10 процедур.

С 1-ой по 8-ю процедуру:

Излучатели: ЛИ.

Излучатели размещают: на проекцию железы.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

С 9-й процедуры до конца лечения:

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 50 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

Н76. Другие воспалительные болезни влагалища и вульвы.

Н76.0. Острый вагинит.

Магнитотерапия проводится в стадию стихания острого процесса.

Курс – 8-10 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ.

Излучатели размещают: 1-ый ЛИ на область половых губ, 2-ой ЛИ – в надлобковой области.

Полярность к телу: N.

С 1 по 8 процедуру:

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 4-6 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

С 9-й процедуры до конца лечения:

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

N76.1. Подострый и хронический вагинит.

Курс в течение года повторяют.

Курс – 8-10 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ.

Излучатели размещают: 1-ый ЛИ – на область половых губ, 2-ой ЛИ – в надлобковой области.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 10-20 мТл;
- частота – 50 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

N76.2. Острый вульвит.

Магнитотерапия проводится в стадию стихания острого процесса.

Курс лечения в течение года повторяют.

Курс – 8-10 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ.

Излучатели размещают: 1-ый ЛИ – на область половых губ, 2-ой ЛИ – в надлобковой области.

Полярность к телу: N.

С 1 по 8 процедуру:

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 2-4 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

С 9 процедуры до конца лечения:

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 10-15 мТл;
- частота – 50 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

N76.3. Подострый и хронический вульвит.

Лечение магнитными полями начинают в период стихания острых воспалительных процессов, или обострения хронического воспалительного процесса.

Курс лечения в течение года повторяют.

Курс – 10-12 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ.

Излучатели размещают: 1-ый ЛИ – на область половых губ, 2-ой ЛИ – в надлобковой области.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 10-20 мТл;
- частота – 50 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

N76.4. Абсцесс вульвы.

Лечение магнитными полями начинают в период стихания острых воспалительных процессов или обострения хронического воспалительного процесса.

Курс лечения в течение года повторяют.

Курс – 8-10 процедур.

С 1 по 5 процедуру:

Излучатели: 2 ЛИ.

Излучатели размещают: 1-ый ЛИ – на область половых губ, 2-ой ЛИ – в надлобковой области.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 2-4 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

С 6 процедуры до конца лечения:

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6-10 мТл;
- частота – 50 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

Класс XIX. Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин.

Магнитотерапия аппаратом показана, если костные отломки при переломах костей фиксированы металлическими гвоздями, пластинами, винтами, скобами и др.

При фиксации костных отломков компрессионно-дистракционным аппаратом Г.А.Илизаров и др. магнитотерапию с помощью ОИ заменяют на методики с помощью ЛИ, которые можно расположить между спицами аппарата на место перелома.

При фиксации костных отломков гипсовой повязкой магнитотерапию выполняют через гипс.

S00-S09. Травмы головы.

S00. Поверхностная травма головы.

S00.0. Поверхностная травма волосистой части головы.

S00.8. Поверхностная травма других частей головы.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: на область травматического повреждения мягких тканей после обработки раны.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;

- индукция – 4 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

S00.1. Ушиб века и окологлазничной области.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: на область ушибленного века.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 4 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

S00.3. Поверхностная травма носа.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2 ОФИ.

Излучатели размещают: на область носа с двух сторон.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 8-10 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

S00.4. Поверхностная травма уха.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: на область травмированного уха.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 4 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

S00.5. Поверхностная травма губы и полости рта.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: на область ушибленной губы.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;

- индукция – 4-6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

S02. Перелом черепа и лицевых костей.

S02.20. Перелом костей носа закрытый.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2 ОФИ.

Излучатели размещают: на область носа с двух сторон.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

S02.30. Перелом дна глазницы закрытый.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: на область травмированной глазницы.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 4-6 мТл;
- частота – 5-10 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

S02.40. Перелом скуловой кости и верхней челюсти закрытый.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: на область скуловой кости.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 5-10 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

S02.60. Перелом нижней челюсти закрытый.

S02.80. Переломы других лицевых костей и костей черепа закрытые.

Курс – 10-15 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: на область перелома.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 1-3 сек.;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 5-10 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

S03. Вывих, растяжение и перенапряжение суставов и связок головы.

S03.0. Вывих челюсти (после вправления челюсти).

S03.4. Растяжение и перенапряжение сустава (связок) челюсти.

Курс – 10-15 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: на область травмированного (травмированных) сустава (суставов).

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

S05. Травма глаза и глазницы.

При отслойке сетчатой оболочки магнитотерапия противопоказана.

S05.0. Травма конъюнктивы и ссадина роговицы без упоминания об инородном теле.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: на область травмированного глаза.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 4 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

S05.1. Ушиб глазного яблока и кровоизлияние в прозрачные среды глаза.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: на область травмированного глаза.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 4 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

S09. Другие и неуточненные травмы головы.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОФИ.

Излучатели размещают: на область травмированного глаза.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

S10-S19. Травмы шеи.

S10. Поверхностная травма шеи.

S10.0. Ушиб горла.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ЛИ.

Излучатели размещают: на область травмы.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

S10.7. Множественные поверхностные травмы шеи.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ЛИ.

Излучатели размещают: на область травмы.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;

- индукция – 10 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

S12. Перелом шейного отдела позвоночника.

Курс – 20 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ.

Излучатели размещают: поверх шины, фиксирующей шейный отдел позвоночника.

Полярность к телу: N.

С 1 по 10 процедуру:

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 2-4 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

С 11 по 20 процедуру:

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 1-2 сек.;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

S13. Вывих, растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата на уровне шеи.

S13.0. Травматический разрыв межпозвоночного диска на уровне шеи.

S14.0. Контузия и отек шейного отдела спинного мозга.

S14.2. Травма нервного корешка шейного отдела позвоночника.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: в изголовье кушетки, пациент ложится на него так, чтобы шейный отдел позвоночника находился на полотне излучателя.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее сверху-вниз;
- индукция – 2 мТл;

- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

S13.1. Вывих шейного позвонка.

Курс – 20 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ.

Излучатели размещают: поверх шины, фиксирующей шейный отдел позвоночника.

Полярность к телу: N.

С 1 по 6 процедуру:

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

С 7 по 20 процедуру:

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 1-2 сек.;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 2-4 мТл;
- частота – 50 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

S13.4. Растяжение и перенапряжение связочного аппарата шейного отдела позвоночника.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: в изголовье кушетки, пациент ложится на него так, чтобы шейный отдел позвоночника находился на полотне излучателя.

Полярность к телу: N.

С 1 по 6 процедуру:

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее сверху-вниз;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

С 7 по 15 процедуру:

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее сверху-вниз;

- индукция – 6 мТл;
- частота – 50 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

S14.3. Травма плечевого сплетения.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: 1-ый ОИ в изголовье кушетки, пациент ложится на него так, чтобы шейный отдел позвоночника и надплечье находились на полотне излучателя, 2-ым ОИ оборачивают поврежденную конечность.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее снизу-вверх;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

S14.4. Травма периферических нервов шеи.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: в изголовье кушетки, пациент ложится на него так, чтобы шейный отдел позвоночника находился на полотне излучателя.

Полярность к телу: N.

С 1 по 6 процедуру:

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

С 7 по 15 процедуру:

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

S20-S29. Травмы грудной клетки.

S20. Поверхностная травма грудной клетки.

S20.2. Ушиб грудной клетки.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: на кушетке, пациент ложится на него задней поверхностью грудной клетки, 2 ОИ размещают на передней поверхности грудной клетки.

Полярность к телу: N.

С 1 по 6 процедуру:

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

С 7 по 15 процедуру:

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 1-2 сек.;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

S20.0. Ушиб молочной железы.

S20.1. Другие и неуточненные поверхностные травмы молочной железы.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ.

Излучатели размещают: с двух сторон молочной железы.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

S20.3. Другие поверхностные травмы передней стенки грудной клетки.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ЛИ.

Излучатели размещают: на область травмы.

Полярность к телу: N.

С 1 по 6 процедуру:

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

С 7 по 15 процедуру:

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

S20.4. Другие поверхностные травмы задней стенки грудной клетки.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: на кушетке, пациент ложится на него нижней частью шейного и всем грудным отделом позвоночника.

Полярность к телу: N.

С 1 по 6 процедуру:

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

С 7 по 15 процедуру:

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы 1-2 сек.;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

S20.7. Множественные поверхностные травмы грудной клетки.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: 1-ый ОИ – на кушетке, пациент ложится на него задней поверхностью грудной клетки, 2-ой ОИ – на передней части грудной клетки на область травмы.

Полярность к телу: N.

С 1 по 6 процедуру:

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

С 7 по 15 процедуру:

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 1-2 сек.;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

S22. Перелом ребра (ребер), грудины и грудного отдела позвоночника.

S22.00. Перелом грудного позвонка закрытый.

S22.01. Перелом грудного позвонка открытый (через наложенную повязку).

S22.10. Множественные переломы грудного отдела закрытые.

S22.40. Множественные переломы ребер закрытый.

S23.0. Травматический разрыв межпозвоночного диска в грудном отделе.

S23.1. Вывих грудного позвонка.

S23.2. Вывих другого и неуточненного отдела грудной клетки.

S23.3. Растяжение и перенапряжение связочного аппарата грудного отдела позвоночника.

Магнитотерапию начинают с 3-5 дня после возникновения перелома кости.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: на кушетке, для S22.00, S22.01, S22.10, S23.0, S23.1, S23.2, S23.3 – пациент ложится на него нижней частью шейного и всем грудным отделом позвоночника или для S22.40 – на грудную клетку вдоль области перелома ребер.

Полярность к телу: N.

С 1 по 6 процедуру:

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

В последующем для стимуляции костной мозоли:

Курс – 10-15 процедур.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы 1-2 сек.;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

S22.20. Перелом грудины закрытый.

S22.30. Перелом ребра закрытый.

Магнитотерапию начинают с 3-5 дня после возникновения перелома кости.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: ЛИГ.

Излучатели размещают: для S22.20 – над областью перелома грудины или для S22.30 – вдоль ребра над областью перелома.

Полярность к телу: N.

С 1 по 6 процедуру:

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

В последующем для стимуляции костной мозоли:

Курс – 10-15 процедур.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 1-2 сек.;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

S23.4. Растяжение и перенапряжение связочного аппарата ребер и грудины.

Магнитотерапию начинают с 3-5 дня после возникновения травмы кости.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: ЛИ.

Излучатели размещают: над областью травмы грудины.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 4-6 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

В последующем для стимуляции костной мозоли:

Курс – 10-15 процедур.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 1-2 сек.;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

S24.2. Травма нервного корешка грудного отдела позвоночника.

S24.3. Травма периферических нервов грудной клетки.

S24.5. Травма других нервов грудного отдела.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: для S24.2, S24.3 – 2 ЛИ, для S24.5 – 2 ЛИ;

Излучатели размещают: для S24.2, S24.3 – 1-ый – в области поврежденного нервного корешка в грудном отделе, 2-ой – по ходу пораженного нерва; для S24.5 – над областью пораженного нерва.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

S29.0. Травма мышцы и сухожилия на уровне грудной клетки.

Магнитотерапию начинают с 3-5 дня после возникновения травмы кости.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: ЛИ.

Излучатели размещают: над поврежденной мышцей, сухожилием.

Полярность к телу: N.

С 1 по 6 процедуру:

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

В последующем для стимуляции костной мозоли:

Курс – 10-15 процедур.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 1-2 сек.;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

S29.7. Множественные травмы грудной клетки.

Магнитотерапию начинают с 3-5 дня после возникновения травмы.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: над областью травмы грудной клетки.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

S30-S39. Травмы живота, нижней части спины, поясничного отдела позвоночника и таза.

S30.0. Ушиб нижней части спины и таза.

S30.8. Другие поверхностные травмы живота, нижней части спины и таза.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: на кушетке, пациент ложится на него так, чтобы область поясницы и таза находились на полотне излучателя.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

S30.1. Ушиб стенки живота.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ЛИ.

Излучатели размещают: над областью травматического повреждения мягких тканей или областью отека после оперативных вмешательств.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

S30.2. Ушиб наружных половых органов.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ЛИ или ЛИГ.

Излучатели размещают: над областью травматического повреждения мягких тканей или областью отека.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 10-15 мин.

S30.7. Множественные поверхностные травмы живота, нижней части спины и таза.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: 1-ый ОИ – на кушетке, пациент ложится на него так, чтобы область поясницы и таза находились на полотне излучателя, 2-ой ОИ – на область передней брюшной стенки.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

S32. Перелом пояснично-крестцового отдела позвоночника и костей таза.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: 1-ый ОИ – на кушетке, пациент ложится на него так, чтобы область перелома находились на полотне излучателя, 2-ой ОИ – на область передней брюшной стенки и таз.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

В последующем для стимуляции костной мозоли:

Курс – 10-15 процедур.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 1 сек.;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

S32.00. Перелом поясничного позвонка закрытый.

S32.01. Перелом поясничного позвонка открытый.

S32.10. Перелом крестца закрытый.

S32.11. Перелом крестца открытый.

Воздействие при открытых переломах проводят через повязку.

Курс – 10-15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: на кушетке, пациент ложится на него так, чтобы область перелома находились на полотне излучателя.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

В последующем для стимуляции костной мозоли:

Курс – 10-15 процедур.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 3 сек.;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

S32.20. Перелом копчика закрытый.

Воздействие при открытых переломах проводят через повязку.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: ЛИ.

Излучатели размещают: на копчик в положении пациента лежа на спине с согнутыми ногами в коленных и тазобедренных суставах.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 30 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

В последующем для стимуляции костной мозоли:

Курс – 10-15 процедур.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 1 сек.;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 30 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

S32.21. Перелом копчика открытый.

Воздействие при открытых переломах проводят через повязку.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: ЛИ.

Излучатели размещают: на копчик в положении пациента лежа на спине с согнутыми ногами в коленных и тазобедренных суставах.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 30 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

В последующем для стимуляции костной мозоли:

Курс – 10-15 процедур.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 3 сек.;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 30 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

S32.30. Перелом подвздошной кости закрытый.

S32.31. Перелом подвздошной кости открытый.

Воздействие при открытых переломах проводят через повязку.

Курс – 10-15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: 1-ый ОИ – на кушетке, пациент ложится так, чтобы область перелома оказалась на полотне излучателя, 2-ым ОИ накрывают спереди область таза.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

В последующем для стимуляции костной мозоли:

Курс – 10-15 процедур

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 1 сек.;

- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

S32.40. Перелом вертлужной впадины закрытый.

S32.41. Перелом вертлужной впадины открытый.

Воздействие при открытых переломах проводят через повязку.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: на кушетке, пациент ложится так, чтобы область перелома оказалась на полотне излучателя, свободной частью огибают тазобедренный сустав (для S32.40).

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

В последующем для стимуляции костной мозоли:

Курс – 10-15 процедур.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 1-3 сек.;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

S32.50. Перелом лобковой кости закрытый.

S32.51. Перелом лобковой кости открытый.

Воздействие при открытых переломах проводят через повязку.

Курс – 10-15 процедур.

Излучатели: ЛИ.

Излучатели размещают: над лобковой областью.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 30 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

В последующем для стимуляции костной мозоли:

Курс – 10-15 процедур.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 1-3 сек.;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 30 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

S32.70. Множественные переломы пояснично-крестцового отдела позвоночника и костей таза.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: 1-ый ОИ – на кушетке, пациент ложится так, чтобы область поясничных позвонков и тазовой кости находилась на полотне излучателя, 2-ым ОИ накрывают область передней поверхности таза.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

В последующем для стимуляции костной мозоли:

Курс – 10-15 процедур.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 1-3 сек.;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

S33.1. Вывих поясничного позвонка.

S33.2. Вывих крестцово-подвздошного сустава и крестцово-копчикового соединения.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: на кушетке, пациент ложится так, чтобы область травмы находилась на полотне излучателя.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;

- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

S33.4. Травматический разрыв лобкового симфиза [лонного сочленения].

Курс – 10 процедур.

Излучатели: ЛИ.

Излучатели размещают: над лобковой костью.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 30 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

В последующем для стимуляции костной мозоли:

Курс – 10-15 процедур.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 1-3 сек.;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 30 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

S33.5. Растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата поясничного отдела позвоночника.

S33.6. Растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата крестцово-подвздошного сустава.

S34.1. Другая травма поясничного отдела спинного мозга.

S34.2. Травма нервного корешка пояснично-крестцового отдела позвоночника.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: на кушетку, пациент ложится так, чтобы область травмы оказалась на полотне излучателя.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее сверху-вниз;
- индукция – 20 мТл;

- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

S34.3. Травма конского хвоста.

S34.4. Травма пояснично-крестцового нервного сплетения.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: 1-ый ОИ – на кушетку, пациент ложится так, чтобы пояснично-крестцовая область оказалась на полотне излучателя, 2-ой ОИ – на нижнюю конечность: на поврежденные нервы (седалищный, бедренный).

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля –
 - 1-ый ОИ – бегущее сверху-вниз;
 - 2-ой ОИ – бегущее снизу-вверх;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

S34.5. Травма поясничных, крестцовых и тазовых симпатических нервов.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: 1-ый ОИ на кушетку, пациент ложится так, чтобы область поясницы и таза оказалась на полотне излучателя, 2-ой ОИ – на живот и таз.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

S34.6. Травма периферического(их) нерва(ов) живота, нижней части спины и таза.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: 1-ый ОИ – на кушетку, пациент ложится так, чтобы область поясницы и таза оказалась на полотне излучателя, 2-ой ОИ – на конечность на зону поврежденного нерва.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

S39.0. Травмы мышцы и сухожилия живота, нижней части спины и таза.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: на кушетку, пациент ложится так, чтобы область травмы находилась на полотне излучателя.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

S40-S49. Травмы плечевого пояса и плеча.

S40.0. Ушиб плечевого пояса и плеча.

S40.7. Множественные поверхностные травмы плечевого пояса и плеча.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: на кушетку, пациент ложится спиной, свободной частью излучателя оборачивают плечевой пояс, фиксируя конец валиком.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

S42.00. Перелом ключицы закрытый.

S42.10. Перелом лопатки закрытый.

S42.11. Перелом лопатки открытый.

Магнитотерапию начинают со 2-3 дня с момента получения травмы.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: ЛИ.

Излучатели размещают: на область травмы, при открытом переломе через повязку.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

В последующем для стимуляции костной мозоли:

Курс – 10 процедур.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 1-2 сек.;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

S42.01. Перелом ключицы открытый.

Магнитотерапию начинают со 2-3 дня с момента получения травмы.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: ЛИГ.

Излучатели размещают: на область ключицы через повязку.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

В последующем для стимуляции костной мозоли:

Курс – 10 процедур.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 1-2 сек.;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

S42.20. Перелом верхнего конца плечевой кости закрытый.

S42.21. Перелом верхнего конца плечевой кости открытый.

Магнитотерапию начинают со 2-3 дня с момента получения травмы.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ.

Излучатели размещают: с двух сторон над областью перелома.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

В последующем для стимуляции костной мозоли:

Курс – 10 процедур.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 1-2 сек.;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 30 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

S42.30. Перелом тела [диафиза] плечевой кости закрытый.

S42.31. Перелом тела [диафиза] плечевой кости открытый.

S42.41. Перелом нижнего конца плечевой кости открытый.

Магнитотерапию начинают со 2-3 дня с момента получения травмы.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: ЛИ.

Излучатели размещают: над областью травмы (при открытом переломе через повязку).

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

В последующем для стимуляции костной мозоли:

Курс – 10 процедур.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 1-2 сек.;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 30 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

S42.40. Перелом нижнего конца плечевой кости закрытый.

Магнитотерапию начинают со 2-3 дня с момента получения травмы.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: ЛИ.

Излучатели размещают: над областью травмы.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

В последующем для стимуляции костной мозоли:

Курс – 10 процедур.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 1-2 сек.;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 30 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

S42.70. Множественные переломы ключицы, лопатки и плечевой кости закрытые.

Магнитотерапию начинают со 2-3 дня с момента получения травмы или репозиции отломков.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: 1-ый ОИ – на кушетке, пациент ложится на него так, чтобы область травмы оказалась на полотне излучателя, 2-ой ОИ – над ключицей, плечевым суставом и плечевой костью.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;

- индукция – 2-6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

В последующем для стимуляции костной мозоли:

Курс – 10 процедур.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 1-2 сек.;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

S43.0. Вывих плечевого сустава.

S43.1. Вывих акромиально-ключичного сустава.

S43.4. Растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата плечевого сустава.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: пациент ложится спиной на излучатель, свободной частью излучателя оборачивают плечевой пояс, фиксируя конец валиком.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

S43.2. Вывих грудиноключичного сустава.

Магнитную терапию начинают с 2-3 дня после вправления вывиха.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ЛИ.

Излучатели размещают: над областью ключицы.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 15 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

S43.5. Растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата акромиально-ключичного сустава.

S43.6. Растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата грудиноключичного сустава.

S44.3. Травма подмышечного нерва.

Магнитную терапию начинают с 2-3 дня после травмы.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: для S43.5, S44.3 – 2 ЛИ, для S43.6 – ЛИ;

Излучатели размещают: для S43.5 – на ключично-акромиальный сустав и сзади плечевого сустава, для S43.6 – над областью ключицы, для S44.3 – по ходу травмированного нерва: подмышечная область и дельтовидная мышца.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

S44.0. Травма локтевого нерва на уровне плеча.

S44.1. Травма срединного нерва на уровне плеча.

S44.2. Травма лучевого нерва на уровне плеча.

S44.4. Травма мышечно-кожного нерва.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ЛИГ.

Излучатели размещают: для S44.0 – по ходу проекции локтевого нерва, по внутренней поверхности предплечья и плеча; для S44.1 – по ходу проекции срединного нерва, по внутренней поверхности предплечья и плеча; для S44.2 – по ходу проекции лучевого нерва, по наружной поверхности предплечья и плеча; для S44.4 – по ходу проекции травмированного нерва, по передне-внутренней поверхности плеча.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее снизу-вверх;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

S44.7. Травма нескольких нервов на уровне плечевого пояса и плеча.

S46.7. Травма нескольких мышц и сухожилий на уровне плечевого пояса и плеча.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: для S44.7: 1-ым ОИ обертывают плечо и предплечье, 2-ой ОИ – в-над подключичной областью и боковой поверхностью шеи, для S46.7: ОИ укладывается на кушетку, пациент ложится спиной на ОИ, свободной частью которого оборачивают плечевой пояс, фиксируя излучатель валиком.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущая диагональ-правовращение;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

S46.0. Травма сухожилия вращательной манжеты плеча.

S46.1. Травма мышцы и сухожилия длинной головки двуглавой мышцы.

S46.2. Травма мышцы и сухожилия других частей двуглавой мышцы.

S46.3. Травма мышцы и сухожилий трехглавой мышцы.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ.

Излучатели размещают: на область травмы: для S46.0 – с двух сторон плечевого сустава, для S46.1 и S46.2 – на плечевой сустав и двуглавую мышцу, для S46.3 – по ходу травмированной мышцы.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

S50-S59. Травмы локтя и предплечья.

S50.0. Ушиб локтя.

S50.7. Множественные поверхностные травмы предплечья.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: оборачивают травмированную конечность.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущая диагональ-правовращение;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

S50.1. Ушиб другой и неуточненной части предплечья.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: оборачивают травмированную конечность.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее снизу-вверх;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

S52.00. Перелом верхнего конца локтевой кости закрытый.

S52.01. Перелом верхнего конца локтевой кости открытый.

S52.10. Перелом верхнего конца лучевой кости закрытый.

S52.11. Перелом верхнего конца лучевой кости открытый.

S52.20. Перелом тела [диафиза] локтевой кости закрытый.

S52.21. Перелом тела [диафиза] локтевой кости открытый.

S52.30. Перелом тела [диафиза] лучевой кости закрытый.

S52.31. Перелом тела [диафиза] лучевой кости открытый.

S52.40. Сочетанный перелом диафизов локтевой и лучевой костей закрытый.

S52.41. Сочетанный перелом диафизов локтевой и лучевой костей открытый.

S52.50. Перелом нижнего конца лучевой кости закрытый.

S52.51. Перелом нижнего конца лучевой кости открытый.

S52.60. Сочетанный перелом нижних концов локтевой и лучевой костей закрытый.

S52.61. Сочетанный перелом нижних концов локтевой и лучевой костей открытый.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: оборачивают травмированную конечность (для открытых переломов ОИ накладывают на повязку).

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущая диагональ-правовращение;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

В последующем для стимуляции костной мозоли:

Курс – 8-10 процедур.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 1-2 сек.;
- тип магнитного поля – бегущая диагональ-правовращение;
- индукция – 25 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

S53. Вывих, растяжение и перенапряжение капсульно – связочного аппарата локтевого сустава.

S53.0. Вывих головки лучевой кости.

S53.2. Травматический разрыв лучевой коллатеральной связки.

S53.4. Растяжение и перенапряжение капсульно – связочного аппарата локтевого сустава.

Курс – 10-15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: оборачивают травмированную конечность.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

S54. Травма нервов на уровне предплечья.

S54.0. Травма локтевого нерва на уровне предплечья.

S54.1. Травма срединного нерва на уровне предплечья.

S54.2. Травма лучевого нерва на уровне предплечья.

S54.7. Травма нескольких нервов на уровне предплечья.

S56.7. Травма нескольких мышц и сухожилий на уровне предплечья.

Импульсную магнитную терапию начинают со 2-3 дня после получения травмы.

Курс – 10-15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: оборачивают травмированную конечность (для открытых переломов ОИ накладывают на повязку).

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущая диагональ-правовращение;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

S56.0. Травма сгибателя большого пальца и его сухожилия на уровне предплечья.

S56.1. Травма сгибателя другого(их) пальца(ев) и его сухожилия на уровне предплечья.

S56.2. Травма другого сгибателя и его сухожилия на уровне предплечья.

S56.3. Травма разгибателя или отводящей мышцы большого пальца и их сухожилий на уровне предплечья.

S56.4. Травма разгибателя другого(их) пальца(ев) и его сухожилия на уровне предплечья.

S56.5. Травма другого разгибателя и сухожилия на уровне предплечья.

Курс – 10-15 процедур.

Излучатели: ЛИ.

Излучатели размещают: для S56.0, S56.1, S56.2 – на внутреннюю поверхность предплечья; для S56.3, S56.4, S56.5 – на наружную поверхность предплечья.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

S60-S69. Травмы запястья и кисти.

S60.0. Ушиб пальца(ев) кисти без повреждения ногтевой пластинки.

S60.1. Ушиб пальца(ев) кисти с повреждением ногтевой пластинки.

S60.7. Множественные поверхностные травмы запястья и кисти.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ.

Излучатели размещают: с двух сторон кисти.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

S62.00. Перелом ладьевидной кости кисти закрытый.

S62.10. Перелом другой(их) кости(ей) запястья закрытый.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ.

Излучатели размещают: с двух сторон кисти.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

В последующем для стимуляции образования костной мозоли:

Параметры воздействия:

Курс – 8-10 процедур.

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 2-3 сек.;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 30 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

S62.20. Перелом первой пястной кости закрытый.

S62.30. Перелом другой пястной кости закрытый.

S62.40. Множественные переломы пястных костей закрытые.

S62.50. Перелом большого пальца кисти закрытый.

S62.60. Перелом другого пальца кисти закрытый.

S62.70. Множественные переломы пальцев закрытые.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ.

Излучатели размещают: с двух сторон кисти.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

В последующем для стимуляции образования костной мозоли:

Параметры воздействия:

Курс – 10-15 процедур.

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 2-3 сек.;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 30 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

S63. Вывих, растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата на уровне запястья и кисти.

S63.1. Вывих пальца кисти.

S63.3. Травматический разрыв связки запястья и пясти.

S63.4. Травматический разрыв связки пальца на уровне пястно-фалангового и межфалангового сустава(ов).

Курс – 10 процедур.

Излучатели: ЛИ.

Излучатели размещают: на область травмы.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

S63.5. Растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата на уровне запястья.

S63.6. Растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата на уровне пальца.

Магнитную терапию начинают со 2-3 дня после получения травмы.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: ЛИ;

Излучатели размещают: на область травмы.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

В последующем для стимуляции образования костной мозоли:

Параметры воздействия:

Курс – 8-10 процедур.

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 1-2 сек.;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

S64. Травма нервов на уровне запястья и кисти.

S64.0. Травма локтевого нерва на уровне запястья и кисти.

S64.1. Травма срединного нерва на уровне запястья и кисти.

S64.2. Травма лучевого нерва на уровне запястья и кисти.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ЛИГ.

Излучатели размещают: по ходу пораженного нерва.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее сверху-вниз;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 5 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

S64.3. Травма нерва большого пальца.

S64.4. Травма нерва другого пальца.

S64.7. Травма нескольких нервов на уровне запястья и кисти.

S64.8. Травма других нервов на уровне запястья и кисти.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ЛИГ.

Излучатели размещают: на проекцию пораженного нерва.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее сверху-вниз;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 5 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

S66. Травмы мышцы и сухожилия на уровне запястья и кисти.

S66.0. Травма длинного сгибателя большого пальца и его сухожилия на уровне запястья и кисти.

S66.1. Травма сгибателя другого пальца и его сухожилия на уровне запястья и кисти.

S66.2. Травма разгибателя большого пальца и его сухожилия на уровне запястья и кисти.

S66.3. Травма разгибателя другого пальца и его сухожилия на уровне запястья и кисти.

S66.6. Травма нескольких мышц-сгибателей и сухожилий на уровне запястья и кисти.

S66.7. Травма нескольких мышц-разгибателей и сухожилий на уровне запястья и кисти.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ЛИ.

Излучатели размещают: для S66.0, S66.1 – на проекцию мышцы сгибателя пальца; для S66.2, S66.3 – на проекцию мышцы разгибателя пальца; для S66.6 – на проекцию мышцы сгибателя и сухожилия; для S66.7 – на проекцию мышцы разгибателя и сухожилия.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижный;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

S70-S79. Травмы области тазобедренного сустава и бедра.

S70.0. Ушиб области тазобедренного сустава.

S70.1. Ушиб бедра.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатель размещают: на кушетке. Пациент ложится так, чтобы область таза находилась на полотне излучателя, свободным концом излучателя охватывают травмированный тазобедренный сустав.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижный;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

S72. Перелом бедренной кости.

S72.00. Перелом шейки бедра закрытый.

S72.10. Чрезвертельный перелом закрытый.

S72.20. Подвертельный перелом закрытый.

Магнитную терапию проводят после фиксации перелома или оперативного лечения.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: на кушетке. Пациент ложится так, чтобы область таза находилась на полотне излучателя, свободным концом излучателя охватывают травмированный тазобедренный сустав, фиксируя излучатель валиком.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижный;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

В последующем для стимуляции образования костной мозоли:

Параметры воздействия:

Курс – 10-15 процедур.

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 2-3 сек.;
- тип магнитного поля – неподвижное;

- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

S72.30. Перелом тела [диафиза] бедренной кости закрытый.

S72.40. Перелом нижнего конца бедренной кости закрытый.

Магнитную терапию проводят после фиксации перелома или оперативного лечения.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: на кушетке. Пациент ложится так, чтобы область таза находилась на полотне излучателя, свободным концом излучателя охватывают бедро и тазобедренный сустав, фиксируя излучатель валиком.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее снизу-вверх;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

В последующем для стимуляции образования костной мозоли:

Параметры воздействия:

Курс – 10-15 процедур.

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 2-3 сек.;
- тип магнитного поля – бегущее снизу-вверх;
- индукция – 25 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

S73.0. Вывих бедра.

S73.1. Растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата тазобедренного сустава.

Магнитотерапия проводится после вправления вывиха бедра.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: на кушетке. Пациент ложится так, чтобы область таза находилась на полотне излучателя, свободным концом излучателя охватывают травмированный тазобедренный сустав, фиксируя излучатель валиком.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – левовращение;
- индукция – 15-20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

S74. Травма нервов на уровне тазобедренного сустава и бедра.

S74.0. Травма седалищного нерва на уровне тазобедренного сустава и бедра.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: на кушетке. Пациент ложится так, чтобы области таза, бедра и голени находились на полотне излучателей.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее сверху-вниз;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

S74.1. Травма бедренного нерва на уровне тазобедренного сустава и бедра.

S74.7. Травма нескольких нервов на уровне тазобедренного сустава и бедра.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: 1-ый ОИ – на кушетке. Пациент ложится так, чтобы области таза, бедра находились на полотне излучателя; 2-ой ОИ – на передней поверхности бедра.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее сверху-вниз;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

S76. Травма мышцы и сухожилия области тазобедренного сустава и бедра.

S76.0. Травма мышцы и сухожилия области тазобедренного сустава.

S76.1. Травма четырехглавой мышцы и ее сухожилия.

S76.2. Травма приводящей мышцы бедра и ее сухожилия.

S76.3. Травма мышцы и сухожилия из задней группы мышц на уровне бедра.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: ОИ – на кушетке. Для S76.0: пациент ложится так, чтобы область таза находилась на полотне излучателя, свободным концом охватывается травмированный тазобедренный сустав, фиксируя излучатель валиком; для S76.1: охватывается передняя поверхность бедра; для S76.2: охватывается внутренняя поверхность бедра; для S76.3: охватывается задняя поверхность бедра.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущая диагональ-правовращение;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

S80-S89. Травмы колена и голени.

S80.0. Ушиб коленного сустава.

S80.1. Ушиб другой уточненной и неуточненной части голени.

S80.7. Множественные поверхностные травмы голени.

S82.00. Перелом надколенника закрытый.

S82.10. Перелом проксимального отдела большеберцовой кости закрытый.

S82.20. Перелом тела [диафиза] большеберцовой кости закрытый.

S82.30. Перелом дистального отдела большеберцовой кости закрытый.

S82.40. Перелом малоберцовой кости закрытый.

S82.50. Перелом внутренней [медиальной] лодыжки закрытый.

S82.60. Перелом наружной [латеральной] лодыжки закрытый.

S82.70. Множественные переломы голени закрытые.

S83.0. Вывих надколенника.

S83.1. Вывих коленного сустава.

S83.2. Разрыв мениска свежий.

S83.3. Разрыв суставного хряща коленного сустава свежий.

S83.4. Растяжение, разрыв и перенапряжение (наружной) (внутренней) боковой связки.

S83.5. Растяжение, разрыв и перенапряжение (передней) (задней) крестообразной связки коленного сустава.

S83.7. Травма нескольких структур коленного сустава.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: оборачивается поврежденная конечность.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

Для S82.00, S82.10, S82.20, S82.30, S82.40, S82.50, S82.60, S82.70 в последующем для стимуляции образования костной мозоли:

Курс – 8-10 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: оборачивается поврежденная конечность.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 1-2 сек.;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

S84. Травма нервов на уровне голени.

S84.0. Травма большеберцового нерва на уровне голени.

S84.1. Травма малоберцового нерва на уровне голени.

S86.0. Травма пяточного [ахиллова] сухожилия.

S86.1. Травма другой(их) мышцы(мышц) и сухожилия(ий) задней мышечной группы на уровне голени.

S86.2. Травма мышцы(мышц) и сухожилия(ий) передней мышечной группы на уровне голени.

S86.3. Травма мышцы(мышц) и сухожилия(ий) малоберцовой мышечной группы на уровне голени.

S86.7. Травма нескольких мышц и сухожилий на уровне голени.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: оборачивается поврежденная конечность.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее снизу-вверх;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

S84.2. Травма кожного чувствительного нерва на уровне голени.

S84.7. Травма нескольких нервов на уровне голени.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: оборачивается поврежденная конечность.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее сверху-вниз;
- индукция – 25 мТл;
- частота – 75 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

S90-S99. Травмы области голеностопного сустава и стопы.

S90.0. Ушиб голеностопного сустава.

S90.1. Ушиб пальца(ев) стопы без повреждения ногтевой пластинки.

S90.2. Ушиб пальца(ев) стопы с повреждением ногтевой пластинки.

S90.7. Множественные поверхностные травмы голеностопного сустава и стопы.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: для S90.0 – оборачивается поврежденный голеностопный сустав; для S90.1, S90.2, S90.7 – оборачиваются поврежденная голень и стопа.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

S92. Перелом стопы, исключая перелом голеностопного сустава.

S92.00. Перелом пяточной кости закрытый.

S92.01. Перелом пяточной кости открытый.

S92.10. Перелом таранной кости закрытый.

S92.20. Перелом других костей предплюсны закрытый.

S92.30. Перелом костей плюсны закрытый.

S92.40. Перелом большого пальца стопы закрытый.

S92.50. Перелом другого пальца стопы закрытый.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ.

Излучатели размещают: для S92.00 – с 2-х сторон пяточной кости; для S92.10 – с двух сторон травмированной стопы, для S92.20 – с тыльной и подошвенной стороны предплюсны, для S92.30 – на тыльную и подошвенную стороны стопы в области плюсны, для S92.40 – с двух сторон большого пальца, S92.50 – с тыльной и подошвенной стороны пальца.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

В последующем для стимуляции образования костной мозоли:

Параметры воздействия:

Курс – 10-15 процедур.

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 2-3 сек.;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 30 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

S92.31. Перелом костей плюсны открытый.

S92.70. Множественные переломы стопы закрытые.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: для S92.31 – оборачивают вокруг травмированной конечности; для S92.70 – оборачивают вокруг травмированной стопы и голеностопного сустава.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

В последующем для стимуляции образования костной мозоли:

Параметры воздействия:

Курс – 10-15 процедур.

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 2-3 сек.;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

S93. Вывих, растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата голеностопного сустава и стопы.

S93.0. Вывих голеностопного сустава(после вправления вывиха и иммобилизации, через гипсовую повязку).

S93.2. Разрыв связок на уровне голеностопного сустава и стопы(после и иммобилизации, через гипсовую повязку).

S93.4. Растяжение и перенапряжение связок голеностопного сустава.

S93.5. Растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата суставов пальца(ев) стопы.

S94. Травма нервов на уровне голеностопного сустава и стопы.

S94.0. Травма наружного [латерального] подошвенного нерва.

S94.1. Травма внутреннего [медиального] подошвенного нерва.

S94.2. Травма глубокого малоберцового нерва на уровне голеностопного сустава и стопы.

S94.3. Травма кожного чувствительного нерва на уровне голеностопного сустава и стопы.

S94.7. Травма нескольких нервов на уровне голеностопного сустава и стопы.

S96.1. Травма длинного разгибателя пальца и его сухожилия на уровне голеностопного сустава и стопы.

S96.7. Травма нескольких мышц и сухожилий на уровне голеностопного сустава и стопы.

S96.8. Травма другой мышцы и сухожилия на уровне голеностопного сустава и стопы.

S99. Другие и неуточненные травмы голеностопного сустава и стопы.

S99.7. Множественные травмы голеностопного сустава и стопы.

T00.1. Поверхностные травмы грудной клетки, живота, нижней части спины и таза.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: для S93.0, S94.0 – оборачивают голеностопный сустав и стопу; для S93.2, S93.4, S94.3, S94.7, S96.1, S96.7, S96.8, S99.7 – оборачивают голеностопный сустав, голень и стопу; для S93.5 – оборачивают стопу, для S94.1, S94.2 – оборачивают голень и стопу; для T00.1 на область травматического повреждения тканей.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

T00-T07. Травмы, захватывающие несколько областей тела.

T00.0. Поверхностные травмы шеи.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ЛИ.

Излучатели размещают: на область травматического повреждения тканей.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

T00.3. Поверхностные травмы нескольких областей нижней(их) конечности(ей).

T00.6. Поверхностные травмы нескольких областей верхней(их) и нижней(их) конечностей.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: оборачивают поврежденную (поврежденные) конечность (конечности).

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущая диагональ-правовращение;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

T02. Переломы, захватывающие несколько областей тела.

T02.00. Переломы в области головы и шеи.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ЛИ.

Излучатели размещают: над травмированной областью головы и шеи.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

Далее для стимуляции образования костной мозоли:

Курс – 10-15 процедур.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

T02.10. Переломы в области грудной клетки, нижней части спины и таза.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ.

Излучатели размещают: накрывают место перелома.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

Далее для стимуляции образования костной мозоли:

Курс – 10-15 процедур.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 2-3 сек.;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

T02.20. Переломы, захватывающие несколько областей одной верхней конечности.

T02.30. Переломы, захватывающие несколько областей одной нижней конечности.

T02.40. Переломы, захватывающие несколько областей обеих верхних конечностей.

T02.50. Переломы, захватывающие несколько областей обеих нижних конечностей.

T02.60. Переломы, захватывающие несколько областей верхней(их) и нижней(их) конечностей.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ или 2 ОИ.

Излучатели размещают: вокруг травмированной (травмированных) конечности (конечностей).

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущая диагональ-правовращение;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

Далее для стимуляции образования костной мозоли:

Курс – 8-10 процедур.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 2-3 сек.;
- тип магнитного поля – бегущая диагональ-правовращение;
- индукция – 25 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

T02.70. Переломы, захватывающие грудную клетку, нижнюю часть спины, таз и конечность(ти).

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ или 3 ОИ (в зависимости от протяженности травмы).

Излучатели размещают: на кушетке, пациент ложится так, чтобы область травмы находилась на полотнах излучателей.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

Далее для стимуляции образования костной мозоли

Курс – 8-10 процедур.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 2-3 сек.;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

T03.0. Вывихи, растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата суставов, захватывающие область головы и шеи.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ.

Излучатели размещают: на боковые поверхности шеи.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 2 мТл;

- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

T03.1. Вывихи, растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата суставов грудной клетки, нижней части спины и таза.

Курс – 10-15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: 1-ый ОИ на кушетке, пациент ложится так, чтобы область травмы находилась на полотне излучателя, 2-ой ОИ размещают на передней поверхности грудной клетки.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

T03.2. Вывихи, растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата суставов нескольких областей верхней(их) конечности(ей).

T03.3. Вывихи, растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата суставов нескольких областей нижней(их) конечности(ей).

T03.4. Вывихи, растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата суставов нескольких областей верхней(их) и нижней(их) конечностей.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: от одного до четырех ОИ в зависимости от количества поврежденных конечностей.

Излучатели размещают: оборачивают 1-4 поврежденных конечностей.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущая диагональ-правовращение;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

В последующем для стимуляции образования костной мозоли:

Курс – 8-10 процедур.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 1-2 сек.;
- тип магнитного поля – бегущая диагональ-правовращение;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

T05. Травматические ампутации, захватывающие несколько областей тела.

T05.0. Травматическая ампутация обеих кистей.

T05.1. Травматическая ампутация кисти одной руки в сочетании с ампутацией другой руки на любом уровне, кроме кисти.

T05.2. Травматическая ампутация обеих рук на любом уровне.

T05.3. Травматическая ампутация обеих стоп.

T05.4. Травматическая ампутация одной стопы в сочетании с ампутацией другой ноги на любом уровне, кроме стопы.

T05.5. Травматическая ампутация обеих нижних конечностей на любом уровне.

Курс – 15-20 процедур.

Излучатели: от одного до двух ОИ в зависимости от количества поврежденных конечностей.

Излучатели размещают: оборачивают культю (культи).

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее сверху-вниз;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

T20-T32. Термические и химические ожоги.

Магнитотерапию применяют в период заживления ожоговых ран, для стимуляции эпителизации раневых поверхностей и приживления пересаженных кожных трансплантатов. Перед процедурой раневую поверхность покрывают стерильной салфеткой.

T20.2. Термический ожог головы и шеи второй степени.

T20.6. Химический ожог головы и шеи второй степени.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: ЛИ.

Излучатели размещают: над областью поражения.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

T20.3. Термический ожог головы и шеи третьей степени.

T20.7. Химический ожог головы и шеи третьей степени.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: ЛИ.

Излучатели размещают: над областью поражения.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 2-4 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

T21. Термические и химические ожоги туловища.

T21.2. Термический ожог туловища второй степени.

T21.6. Химический ожог туловища второй степени.

T22.2. Термический ожог области плечевого пояса и верхней конечности, за исключением запястья и кисти, второй степени.

T22.6. Химический ожог области плечевого пояса и верхней конечности, за исключением запястья и кисти, второй степени.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: 1-2 ЛИ в зависимости от области поражения.

Излучатели размещают: над областью поражения с зазором 1-2 см.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 30 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

T21.3. Термический ожог туловища третьей степени.

T21.7. Химический ожог туловища третьей степени.

T22.3. Термический ожог области плечевого пояса и верхней конечности, за исключением запястья и кисти, третьей степени.

T22.7. Химический ожог области плечевого пояса и верхней конечности, за исключением запястья и кисти, третьей степени.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: ЛИ или ОИ в зависимости от области поражения.

Излучатели размещают: ЛИ – над областью поражения с зазором 1-2 см или через повязку ОИ.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – ЛИ – 30 мТл, ОИ – 6 мТл;
- частота – ЛИ – 2-4 Гц, ОИ – 16 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

T23.2. Термический ожог запястья и кисти второй степени.

T23.6. Химический ожог запястья и кисти второй степени.

T24.2. Термический ожог тазобедренного сустава и нижней конечности, исключая голеностопный сустав и стопу, второй степени.

T24.6. Химический ожог тазобедренного сустава и нижней конечности, исключая голеностопный сустав и стопу, второй степени.

T25.2. Термический ожог области голеностопного сустава и стопы второй степени.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: 1 или 2 ЛИ в зависимости от области поражения.

Излучатели размещают: над областью поражения с зазором 1-2 см.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 30 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

T23.3. Термический ожог запястья и кисти третьей степени.

T23.7. Химический ожог запястья и кисти третьей степени.

T24.7. Химический ожог тазобедренного сустава и нижней конечности, исключая голеностопный сустав и стопу, третьей степени.

T25.3. Термический ожог области голеностопного сустава и стопы третьей степени.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: 1 или 2 ЛИ в соответствии с площадью поражения.

Излучатели размещают: над областью поражения с зазором 1-2 см.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 30 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

T26. Термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата.

T26.0. Термический ожог века и окологлазничной области.

T26.1. Термический ожог роговицы и конъюнктивального мешка.

T26.3. Термический ожог других частей глаза и его придаточного аппарата.

Курс – 10 процедур через день или ежедневно.

Излучатели: 1 или 2 ОФИ в соответствии с площадью поражения.

Излучатели размещают: над областью пораженного (пораженных) глаза (глаз).

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 4 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 10 мин.

T29.2. Термические ожоги нескольких областей тела с указанием на не более чем на вторую степень ожогов.

Курс – 10-15 процедур.

Излучатели: ЛИ.

Излучатели размещают: над областью поражения с зазором 1-2 см. Излучатель перемещают над ожоговой поверхностью в процессе процедуры.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 4-10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

Т29.3. Термические ожоги нескольких областей тела с указанием хотя бы на один ожог третьей степени.

Т29.7. Химические ожоги нескольких областей тела с указанием хотя бы на один химический ожог третьей степени.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: ЛИ или ОИ в соответствии с площадью поражения.

Излучатели размещают: ЛИ – над областью поражения с зазором 1-2 см или ОИ – через повязку.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 30 мТл для ЛИ; или 15 мТл для ОИ;
- частота – 2-4 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

Т33-Т35. Отморожение.

Магнитотерапию назначают в период заживления ран для стимуляции процесса эпителизации или для приживления пересаженных кожных трансплантатов. Процедуры могут выполнять по контактной методике: для этого раневую поверхность накрывают стерильной марлей.

Т35.0. Последствия термического и химического ожога и отморожения головы и шеи.

Курс – 10-15 процедур.

Излучатели: 1 или 2 ЛИ в соответствии с площадью поражения.

Излучатели размещают: ЛИ – над областью поражения с зазором 1-2 см.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 4 Гц;
- время воздействия – 10-15 мин.

Т35.1. Последствия термического и химического ожога и отморожения туловища.

Т35.2. Последствия термического и химического ожога и отморожения верхней конечности.

Т35.3. Последствия термического и химического ожога и отморожения нижней конечности.

Т35.4. Последствия термических и химических ожогов, классифицированных только в соответствии с площадью пораженного участка тела.

Курс – 10-15 процедур.

Излучатели: ЛИ или ОИ в соответствии с площадью поражения.

Излучатели размещают: ЛИ – над областью поражения с зазором 1-2 см или ОИ – через повязку.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 30 мТл для ЛИ или 15 мТл для ОИ;
- частота – 4 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

Т98.3. Последствия осложнений хирургических и терапевтических вмешательств, не классифицированные в других рубриках.

Курс – 10-15 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ.

Излучатели размещают: над областью поражения.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 30 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 10-15 мин.

Корешок гарантийного талона на ремонт (замену) в течение гарантийного срока
 Аппарат магнитотерапевтический «ПОЛИМАГ-02М» по ГИКС.941519.115 ТУ с принадлежностями

Изъят " _____ " 20 _____ г.

Мастер цеха (ателье) _____

фамилия, подпись

Адрес завода-изготовителя: 391351, Рязанская обл.,
 р.п. Елатьма, ул. Янина, 25, АО «ЕПЗ»,
 тел./факс: (49131) 2-04-57

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на ремонт (замену) в течение гарантийного срока
 Аппарат магнитотерапевтический «ПОЛИМАГ-02М»
 по ГИКС.941519.115 ТУ с принадлежностями
 изготовлен и принят в соответствии
 с техническими условиями ГИКС.941519.115 ТУ
 Вариант поставки № _____

Дата изготовления _____

№ _____

Приобретен

_____ (заполняется торгующей организацией)

Введен в эксплуатацию

_____ (дата, подпись)

Принят на гарантийное обслуживание ремонтным
 предприятием

города _____

М.П.

Подпись руководителя ремонтного
 предприятия

Подпись руководителя учреждения-
 владельца

*Высылается в адрес предприятия-изготовителя и
 служит основанием для предъявления счета на оплату
 за произведенный ремонт в течение гарантийного сро-
 ка.*

Корешок гарантийного талона на ремонт (замену) в течение гарантийного срока
Аппарат магнитотерапевтический «ПОЛИМАГ-02М» по ГИКС.941519.115 ТУ с принадлежностями

Изыят " _____ " _____ 20 _____ г.

Мастер цеха (ателье) _____

фамилия, подпись

Адрес завода-изготовителя: 391351, Рязанская обл.,
р.п. Елатьма, ул. Янина, 25, АО «ЕПЗ»,
тел./факс: (49131) 2-04-57

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на ремонт (замену) в течение гарантийного срока
Аппарат магнитотерапевтический «ПОЛИМАГ-02М»
по ГИКС.941519.115 ТУ с принадлежностями
изготовлен и принят в соответствии
с техническими условиями ГИКС.941519.115 ТУ
Вариант поставки № _____

Дата изготовления _____

№ _____

Приобретен _____

(заполняется торгующей организацией)

Введен в эксплуатацию _____

(дата, подпись)

Принят на гарантийное обслуживание ремонтным
предприятием _____

города _____

М.П.

Подпись руководителя ремонтного
предприятия

Подпись руководителя учреждения-
владельца

*Высылается в адрес предприятия-изготовителя и
служит основанием для предъявления счета на оплату
за произведенный ремонт в течение гарантийного сро-
ка.*

Адрес завода-изготовителя: 391351, Рязанская обл.,
р.п. Елатьма, ул. Янина, 25, АО «ЕПЗ»,
тел./факс: (49131) 2-04-57

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на ремонт (замену) в течение гарантийного срока
Аппарат магнитотерапевтический «ПОЛИМАГ-02М»
по ГИКС.941519.115 ТУ с принадлежностями
изготовлен и принят в соответствии
с техническими условиями ГИКС.941519.115 ТУ
Вариант поставки № _____

Дата изготовления _____

№ _____

Приобретен

_____ (заполняется торгующей организацией)

Введен в эксплуатацию

_____ (дата, подпись)

Принят на гарантийное обслуживание ремонтным
предприятием

города _____

М.П.

Подпись руководителя ремонтного
предприятия

Подпись руководителя учреждения-
владельца

*Высылается в адрес предприятия-изготовителя и
служит основанием для предъявления счета на оплату
за произведенный ремонт в течение гарантийного сро-
ка.*

Корешок гарантийного талона на ремонт (замену) в течение гарантийного срока
Аппарат магнитотерапевтический «ПОЛИМАГ-02М» по ГИКС.941519.115 ТУ с принадлежностями

Изъят " _____ " 20 _____ г.

Мастер цеха (ателье) _____

фамилия, подпись

