

ПОЛИМАГ-02.
Методики лечения, реализуемые предустановленными
программами.
(Дополнение к Инструкции по применению)

СОДЕРЖАНИЕ.

1. Основные сокращения.....	2.
2. Введение.....	2.
3. Частные методики лечения.....	3.
3.1. Класс IV. Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ.....	3.
3.2. Класс VI. Болезни нервной системы.....	4.
3.3. Класс VII. Болезни глаза и его придаточного аппарата.....	8.
3.4. Класс IX. Болезни системы кровообращения.....	16.
3.5. Класс X. Болезни органов дыхания.....	20.
3.6. Класс 11. Болезни органов пищеварения.....	23.
3.7. Класс XII. Болезни кожи и подкожной клетчатки.....	28.
3.8. Класс XIII. Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани.....	28.
3.9. Класс XIV. Болезни мочеполовой системы.....	32.

1. ОСНОВНЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

ОИ	-	основной излучатель;
ЛИГ	-	линейка излучающая гибкая;
ОФИ	-	офтальмологический излучатель;
ОГИ	-	излучатель оголовье;
ЛИ	-	локальный излучатель.
УФИ	-	устройство формирования импульсов

2. ВВЕДЕНИЕ.

В Дополнении к Инструкции по применению магнитотерапевтического аппарата «Полимаг-02» приведены наиболее часто используемые в медицинской практике методики лечения, которые реализуются предустановленными (размещенными в энергонезависимой памяти аппарата) программами воздействия. Методики лечения взяты из Инструкции по применению, при этом сохранены названия и обозначения заболеваний в соответствии с классификатором нозологических форм.

Отличиями являются:

- конкретные (не выбираемые из диапазона) значения параметров воздействия: величина индукции, частота следования импульсов, время воздействия;
- сопровождение отдельных методик рисунками, определяющими способ наложения излучателей.

Последнее обстоятельство обеспечивает однозначность воздействия магнитным полем именно той конфигурации, которая соответствует требованиям методики.

Рисунки приведены в тех методиках, где используются ЛИГ и ОИ. Для излучателей ЛИ и ОФИ специальных разъяснений по способу их наложения не требуется (см. Руководство по эксплуатации). Способ наложения для ОГИ должен быть таким, чтобы кабельный ввод в излучатели располагался со стороны затылка. Порядок работы с аппаратом при выполнении магнитотерапевтических воздействий подробно описан в Руководстве по эксплуатации и Инструкции по применению.

3. ЧАСТНЫЕ МЕТОДИКИ ЛЕЧЕНИЯ

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

Е10.2. Инсулинозависимый сахарный диабет с поражением

Курсы магнитотерапии в течение года повторяют 2-3 раз

Курс лечения 10 процедур. **Программа № 1. Рис.3.1.**

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 - 4 мТл;
- частота - 10 Гц;
- время воздействия - 20 мин.

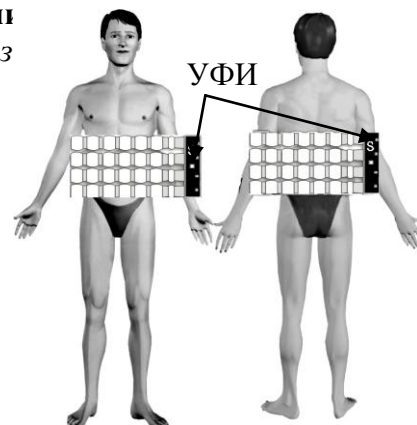


Рис.3.1.

Е10.3. Инсулинозависимый сахарный диабет с поражением глаз.

Курс магнитотерапии проводят 2-3 раза в год.

Курс лечения 15 процедур. **Программа № 50.**

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают контактно на оба глаза.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - непрерывный;
- тип магнитного поля - ОФИ бегущее по часовой стрелке;
- индукция - 8 мТл;
- частота - 12 Гц;
- время воздействия – 15 мин.

Е10.4. Инсулинозависимый сахарный диабет с неврологическими осложнениями.

Курсы магнитотерапии в течение года повторяют 2-3 раза.

Курс лечения 15 процедур. **Программа № 2. Рис. 3.2.**

Излучатели: ОИ.

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 мин.

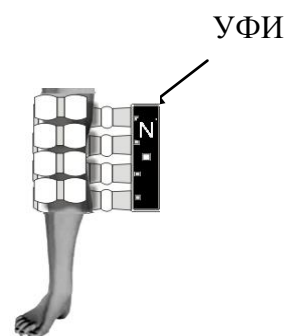


Рис. 3.2.

Е10.5. Инсулинозависимый сахарный диабет с нарушениями периферического кровообращения

Курсы магнитотерапии в течение года повторяют 2-3 раза.

Курс лечения 15 процедур. **Программа № 3. Рис. 3.3.**

Излучатели: ОИ;

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



Рис. 3.3.

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.

3.2 Класс VI. Болезни нервной системы.

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. Программа № 51. Рис. 3.4.

Излучатели: 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; Программа № 52.

Излучатели размещают: на голове.

Параметры воздействия:

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

G30.0. Ранняя болезнь Альцгеймера.

G30.1. Поздняя болезнь Альцгеймера.

G30.8. Другие формы болезни Альцгеймера.

G30.9. Болезнь Альцгеймера неуточненная.

Курс - 15 процедур. Программа № 53. Рис. 3.5.

Излучатели: ЛИГ, ОГИ;

Излучатели размещают: ЛИГ на шейную область.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция - 6мТл;
- частота - 16 Гц;

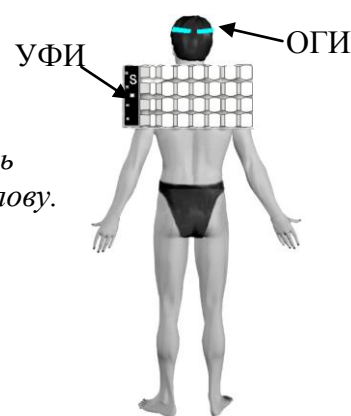


Рис. 3.4.

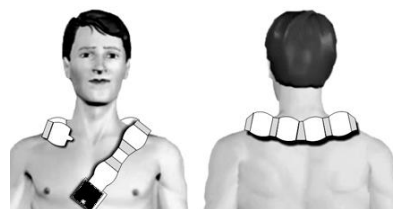


Рис. 3.5.

- время воздействия - 20 мин

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

Излучатели: ОГИ; **Программа № 54.**

Излучатели размещают: на голове.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция - 2 мТл;
- частота - 2 Гц;
- время воздействия - 20 мин

G35. Рассеянный склероз.

G36. Другая форма острой диссеминированной демиелинизации.

Курс -12 - 15 процедур. **Программа № 4. Рис. 3.6.**

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 мин.

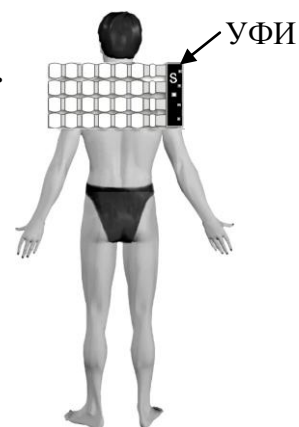


Рис. 3.6.

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. **Программа № 55.**

Излучатели: ОГИ;

Излучатели размещают: на голове.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

G45.0 Синдром вертебробазиллярной артериальной системы.

G45.2. Множественные и двусторонние синдромы церебральных артерий.

Курс -10-15 процедур. **Программа № 5. Рис. 3.4.**

Излучатели: ОИ;

Излучатели: ОИ размещают в воротниковой зоне.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля: ОИ – снизу-вверх;
- индукция - 6 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. **Программа № 56.**

Излучатели: ОГИ;

Излучатели: ОГИ размещают на голове.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля: ОГИ – бегущее по часовой стрелке;
- индукция - 2 мТл;
- частота - 100 Гц;
- время воздействия - 15 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. **Программа № 57.**

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: над проекцией нерва и сосцевидного отростка.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля –бегущее по часовой стрелке;
- индукция - 6 мТл;
- частота - 100 Гц;
- время воздействия - 15 мин.

Подострый период заболевания

Курс - 8 процедур. **Программа № 58.**

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: над проекцией нерва и сосцевидного отростка.

Параметры воздействия:

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

При явлениях пареза, через 10-15 дней стимулирующая магнитотерапия

Курс - 10 процедур. **Программа № 59.**

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.

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. **Программа №6. Рис. 3.7.**

Излучатели: 3 ОИ;

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

Полярность наложения - N.

Параметры воздействия:

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

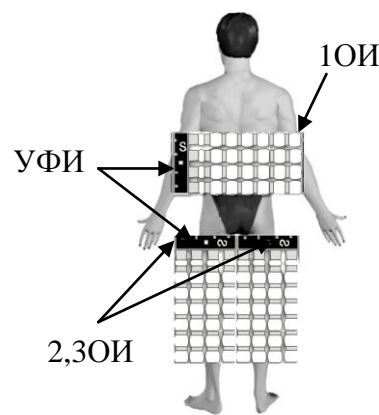


Рис. 3.7

3.3.Класс VII. Болезни глаза и его придаточного аппарата**Н10. Конъюнктивит.****Н10.3. Острый конъюнктивит неуточненный.****Н10.4. Хронический конъюнктивит.****Н10.5. Блефароконъюнктивит.**

Курс – 15 процедур. **Программа № 60.**

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: на глаз контактно;

Параметры воздействия:

- режим воздействия - непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее по часовой стрелке;
- индукция - 6 мТл;
- частота - 12 Гц;
- время воздействия - 20 мин.

Н16. Кератит.**Н16.0. Язва роговицы.****Н16.1. Другие поверхностные кератиты без конъюнктивита.**

Курс – 12-15 процедур. **Программа № 61.**

Излучатели: 2 ОФИ;

Излучатели размещают: симметрично (в случае 2-х стороннего поражения) в проекции глазниц.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 5 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

Н16.2. Кератоконъюнктивит.

Курс – 12-15 процедур. **Программа № 62.**

Излучатели: 2 ОФИ;

Излучатели размещают: симметрично (в случае 2-х стороннего поражения) в проекции глазниц;

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15 мин.

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

Курс – 12-15 процедур. **Программа № 63.**

Излучатели: 2 ОФИ;

Излучатели размещают: симметрично (в случае 2-х стороннего поражения) в проекции глазниц;

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 50 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

Н16.4. Неоваскуляризация роговицы.

Курс – 12-15 процедур. **Программа № 64.**

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: симметрично (в случае 2-х стороннего поражения) в проекции глазниц;

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 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. **Программа № 65.**

Излучатели: 2 ОФИ;

Излучатели размещают: на глаз устанавливается контактно (допустимо воздействие на оба глаза одновременно);

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 12 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

Н18. Другие болезни роговицы.

Н18.2. Другие отеки роговицы.

Курс – 15-20 процедур. **Программа № 66.**

Излучатели: 2 ОФИ;

Излучатели размещают: симметрично (в случае 2-х стороннего поражения) в проекции глазниц.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

Н18.4. Дегенерация роговицы.

Н18.5. Наследственная дистрофия роговицы.

Н18.8. Другие уточненные болезни роговицы.

Курс – 15-20 процедур. **Программа № 67.**

Излучатели: 2 ОФИ;

Излучатели размещают: симметрично (в случае 2-х стороннего поражения) в проекции глазниц;

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 2 сек;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 8 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

Н20. Иридоциклит.

Н20.0. Острый и подострый иридоциклит.

Н20.2. Иридоциклит, вызванный линзами.

Н20.8. Другие иридоциклиты.

Курс – 15 процедур. **Программа № 68.**

Излучатели: 2 ОФИ;

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

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

Н20.1. Хронический иридоциклит.

Курс – 15-12 процедур. **Программа № 69.**

Излучатели: 2 ОФИ;

Излучатели размещают: симметрично (в случае 2-х стороннего поражения) в проекции глазниц.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

Н21. Другие болезни радужной оболочки и цилиарного тела.

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

Курс – 12 процедур. **Программа № 70.**

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: симметрично (в случае 2-х стороннего поражения) в проекции глазниц;

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 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. **Программа № 71.**

Излучатели: 2 ОФИ;

Излучатели размещают: симметрично (в случае 2-х стороннего поражения) в проекции глазниц;

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

Н31. Другие болезни сосудистой оболочки глаза.

Н31.0. Хориоретинальные рубцы.

Курсы проводят 2-3 раза в год.

Курс – 15 процедур. **Программа № 72.**

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: на глаз устанавливается контактно;

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 12 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

Н31.1. Дегенерация сосудистой оболочки глаза.

Курс – 15 процедур. **Программа № 73.**

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: на глаз устанавливается контактно;

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 2 сек;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 12 Гц;
- время воздействия – 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. **Программа № 74.**

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: на глаз устанавливается контактно;

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 4 мТл;
- частота – 12 Гц;
- время воздействия –15 мин.

Н34. Оклюзия сосудов сетчатки.**Н34.0. Преходящая ретинальная артериальная окклюзия.**

Курс –15 процедур. **Программа № 72.**

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: на глаз устанавливается контактно;

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 12 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

Н43. Болезни стекловидного тела.**Н43.1. Кровоизлияние в стекловидное тело.**

Курс –15 процедур. **Программа № 75.**

Излучатели: 2 ОФИ;

Излучатели размещают: на глаз устанавливается контактно (допустимо воздействие на оба глаза одновременно);

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

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. **Программа № 76.**

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: на глаз устанавливается контактно;

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

Н47.2. Атрофия зрительного нерва.

Курс –15 процедур. **Программа № 77.**

Излучатели: 2 ОФИ;

Излучатели размещают: на глаз устанавливается контактно (допустимо воздействие на оба глаза одновременно);

Параметры воздействия:

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

Н65. Негнойный средний отит.

Н65.0. Острый средний серозный отит.

Н65.1. Другие острые негнойные средние отиты.

Курс – 20 процедур. **Программа № 78.**

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: в области проекции сосцевидного отростка;

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 15 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

Н65.2. Хронический серозный средний отит.

Н65.3. Хронический слизистый средний отит.

Н65.4. Другие негнойные средние отиты.

Курс – 20 процедур. **Программа № 79.**

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: в области проекции сосцевидного отростка;

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 8 мТл;
- частота – 15 Гц;
- время воздействия – 18 мин.

Н70. Мастоидит и родственные состояния.

Н70.1. Хронический мастоидит.

Курс – 20 процедур. **Программа № 80.**

Излучатели: 2 ОФИ;

Излучатели размещают: в области проекции сосцевидного отростка с одной или двух сторон;

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

Н80. Отосклероз

Н80.0. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий.

Н80.2. Кохлеарный отосклероз.

Курс – 15-20 процедур. **Программа № 81.**

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: в области наружного слухового прохода и сосцевидного отростка;

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 15 мТл;
- частота – 8 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

Н93.3.Болезни слухового нерва.

Курс – 15-20 процедур. **Программа № 82.**

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: в области наружного слухового прохода и сосцевидного отростка.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля: бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 15 мТл;
- частота – 8 Гц;
- время воздействия – 20 мин.
-

3.4.Класс IX. Болезни системы кровообращения.

И11.0. Гипертензивная [гипертоническая] болезнь (I ст.) с преимущественным поражением сердца с (застойной) сердечной недостаточностью у лиц молодого возраста.

Курс – 15-20 процедур. **Программа № 7. Рис. 3.8.**

Излучатели: 2ОИ;

Излучатели размещают: в положении пациента лежа на спине на шейно-грудной и верхнепоясничный отдел позвоночника (с захватом обл. надпочечников).

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

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

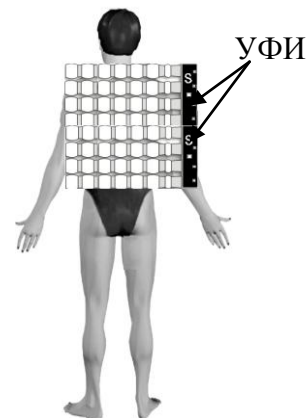


Рис. 3.8.

И11.0. Гипертензивная [гипертоническая] болезнь(I-IIА ст.) с преимущественным поражением сердца с (застойной) сердечной недостаточностью у лиц пожилого возраста.

Курс – 15-20 процедур. **Программа №7. Рис. 3.8.**

Излучатели: 2ОИ;

Излучатели размещают: в положении пациента лежа на спине на шейно-грудной и верхнепоясничный отдел позвоночника (с захватом обл. надпочечников).

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 90 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

II1.9. Гипертензивная [гипертоническая] болезнь(I-IIА ст.) с преимущественным поражением сердца без (застойной) сердечной недостаточности у лиц пожилого возраста.

Курс – 15-20 процедур. **Программа № 83. Рис. 3.8.**

Излучатели: 2 ОИ, ОГИ;

Излучатели размещают: в положении пациента лежа на спине на шейно-грудной и верхнепоясничный отдел позвоночника (с захватом обл. надпочечников), ОГИ оборачивают голову. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – ОИ-правовращение,
- ОГИ- бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

II1.9. Гипертензивная [гипертоническая] болезнь (I ст.) с преимущественным поражением сердца без (застойной) сердечной недостаточности у лиц молодого возраста.

Курс – 15-20 процедур. **Программа №7. Рис. 3.8.**

Излучатели: 2ОИ;

Излучатели размещают: в положении пациента лежа на спине на шейно-грудной и верхнепоясничный отдел позвоночника (с захватом обл. надпочечников).

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

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

II2.9. Гипертензивная [гипертоническая] болезнь(I-IIА ст.) с преимущественным поражением почек без почечной недостаточности у лиц пожилого возраста.

Курс – 15-20 процедур. **Программа № 9. Рис. 3.9.**

Излучатели: ОИ, ЛИГ;

Излучатели размещают: в положении пациента лежа на спине ОИ на низ грудного и верх поясничного отделов позвоночника (с захватом обл. надпочечников); 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 – 20 мин.

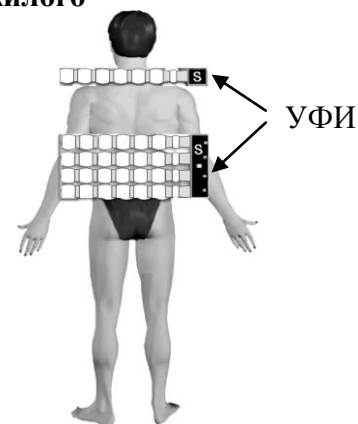


Рис. 3.9.

II2.9. Гипертензивная [гипертоническая] болезнь (I ст.) с преимущественным поражением почек без почечной недостаточности у лиц молодого возраста.

Курс – 15-20 процедур. **Программа № 10. Рис. 3.9.**

Излучатели: ОИ, ЛИГ;

Излучатели размещают: в положении пациента лежа на спине ОИ на низ грудного и верх поясничного отделов позвоночника (с захватом обл. надпочечников); 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 мин.

I15.0. Реноваскулярная гипертензия.

15.1. Гипертензия вторичная по отношению к другим поражениям почек.

Курс – 12-15 процедур. **Программа № 11. Рис. 3.9.**

Излучатели: ОИ, ЛИГ;

Излучатели размещают: ОИ на грудной отдел и верх поясничного отделов позвоночника (с захватом обл. надпочечников); ЛИГ на воротниковую зону.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

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

I20. Стенокардия [грудная жаба].

I20.0. Нестабильная стенокардия.

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

Курс – 10 процедур. **Программа № 12. Рис. 3.10.**

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: оборачивают грудную клетку.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

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

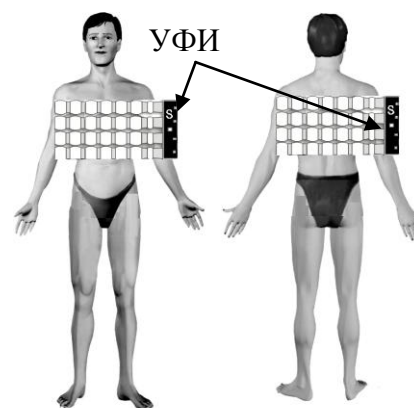


Рис. 3.10.

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. Программа № 13. Рис. 3.10.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: оборачивают грудную клетку. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 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. Программа № 12. Рис. 3.10.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: оборачивают грудную клетку. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 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. Программа № 84. Рис. 3.11.

Излучатели: ОГИ, 2 ЛИГ;

Излучатели размещают: ЛИГ размещают на голени, ОГИ – на голову.

Параметры воздействия:

ОГИ:

- режим воздействия - реверсивный,
- время реверса – 2 сек;
- тип магнитного поля - реверсивное;
- индукция – 2 мТл;

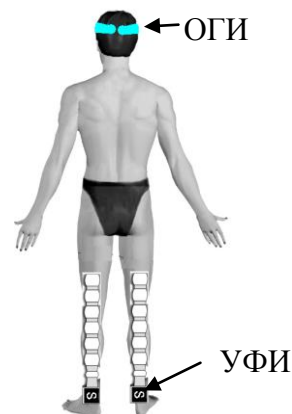


Рис. 3.11.

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

170. Атеросклероз.

170.2. Атеросклероз артерий конечностей.

173. Другие болезни периферических сосудов.

Курсы повторяют не менее 1-2 раза в год.

Курс – 15 процедур. Программа № 14. Рис. 3.12.

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 – ОИ-бегущее сверху – вниз;
- ЛИГ-бегущее;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

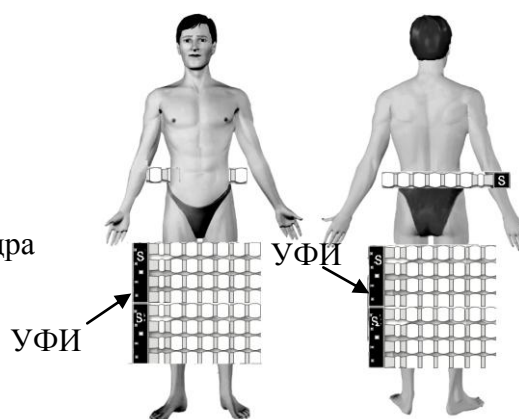


Рис. 3.12.

173.0. Синдром Рейно.

173.1. Облитерирующий тромбангит [болезнь Бергера].

Курс – 12 процедур. Программа № 15. Рис. 3.13.

Излучатели: 3 ОИ;

Излучатели размещают: 1 ОИ укладывается на кушетку, больной ложится на него так, чтобы грудные или поясничные ганглии находились на полотне излучателя, 2-ой ОИ накрывается грудь и живот, 3-м ОИ обертывается конечность на стороне поражения.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - 1,
2 ОИ - правовращение,
- 3 ОИ-бегущее сверху-вниз;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

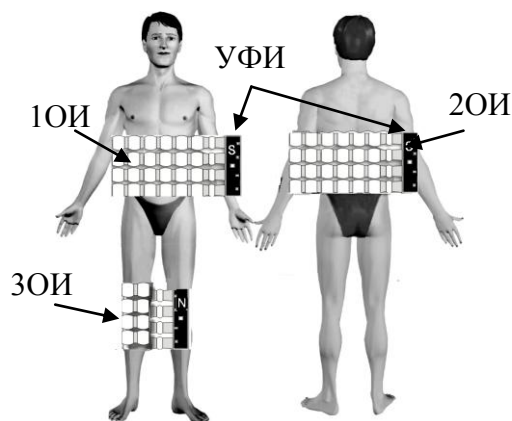


Рис. 3.13.

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.

Курс – 10 процедур. Программа №16. Рис. 3.14.

Излучатели: 2 ОИ; Если поражена одна конечность, то используют 1 ОИ.

Излучатели размещают: ОИ в виде соленоида 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.

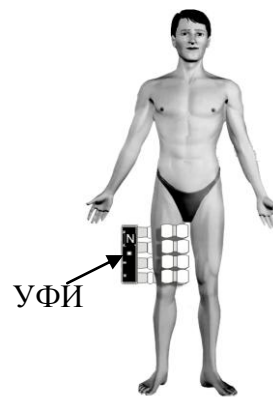


Рис. 3.14.

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 – магнитофорезгепариновой мази.

Курс – 10 процедур.

С первого по 5 день **Программа № 17. Рис.3.14.**

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 **Программа № 18. Рис.3.14.**

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 маевой повязки для (183.0 183.2).

Курс – 10 процедур. **Программа № 19. Рис. 3.15.**

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, образуя соленоид.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее снизу

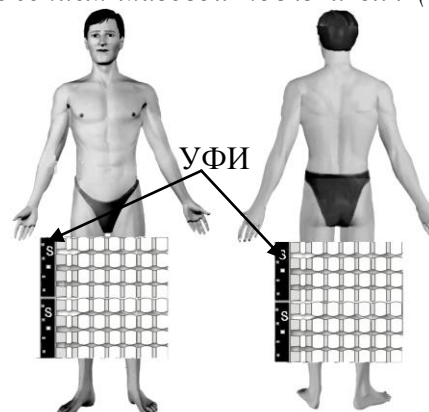


Рис. 3.15.

- вверх;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 5 Гц;
- время воздействия – 20 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. **Программа № 20. Рис. 3.15.**

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

189.9. Неинфекционная болезнь лимфатических сосудов и лимфатических узлов неуточненная.

Курс рекомендуется повторить через месяц

Курс –15 процедур. **Программа № 21. Рис. 3.15.**

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 от периферии к центру;
- индукция – 15 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

3.5.Класс X. Болезни органов дыхания.

J01.0. Острый верхнечелюстной синусит.

J01.1. Острый фронтальный синусит.

J01.2. Острый этмоидальный синусит.

J01.3. Острый сфеноидальный синусит.

Курс – 10-12 процедур. **Программа № 85.**

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 – 20 мин.

J12. Вирусная пневмония, не классифицированная в других рубриках.

J13. Пневмония, вызванная *Streptococcus pneumoniae*.

J15. Бактериальная пневмония, не классифицированная в других рубриках.

Курс –10-12 процедур. **Программа № 22. Рис. 3.16.**

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.

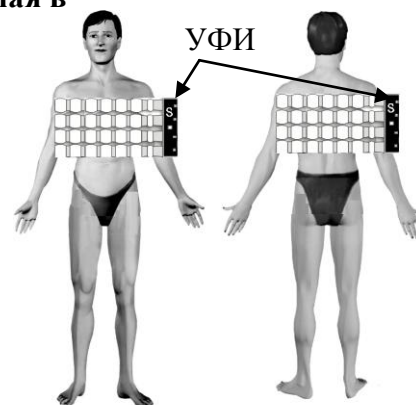


Рис. 3.16.

J18.1. Долевая пневмония неуточненная.

J18.2. Гипостатическая пневмония неуточненная.

J18.8. Другая пневмония, возбудитель не уточнен.

Курс –10-12 процедур. **Программа № 86.**

Излучатели: 2 ЛИ;

Излучатели размещают: контактно над пораженной долей легкого. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

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

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.

Курс –15 процедур. **Программа № 87.**

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.

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. **Программа № 88.**

Излучатели: 2 ОФИ;

Излучатели размещают: на область гортани с двух сторон.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый,
время паузы - 5 сек;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 6 Гц;
- время воздействия – 15 мин.

J44. Другая хроническая обструктивная легочная болезнь.

Курс –10 процедур. **Программа № 23. Рис. 3.17.**

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: оборачивают грудную клетку.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый,
- время паузы- 1 сек;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

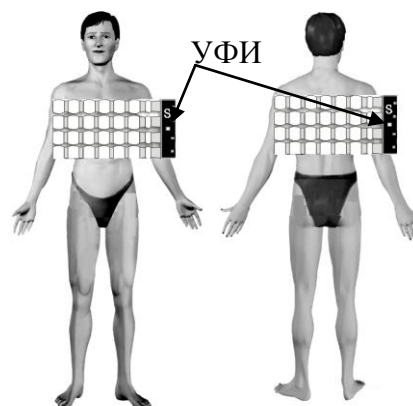


Рис. 3.17.

J45. Бронхиальная астма.

Курс –12 процедур. **Программа № 24. Рис. 3.17.**

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.

J61. Пневмокониоз, вызванный асбестом и другими минеральными веществами.

J63. Пневмокониоз, вызванный другой неорганической пылью.

Курс –12 процедур. **Программа № 25. Рис. 3.17.**

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.

Ж66. Болезнь дыхательных путей, вызванная специфической органической пылью.

Курс – 12 процедур. **Программа № 26. Рис. 3.17.**

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 – 50 Гц;
- время воздействия – 20 мин

Ж68. Респираторные состояния, вызванные вдыханием химических веществ, газов, дымов и паров.

Ж70. Респираторные состояния, вызванные другими внешними агентами.

Курс – 20 процедур. **Программа № 27. Рис. 3.17.**

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.

Ж69. Пневмонит, вызванный твердыми веществами и жидкостями.

Курс – 20 процедур. **Программа № 28. Рис. 3.17.**

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.

Ж84. Другие интерстициальные легочные болезни.

Курс – 20 процедур. **Программа № 29. Рис. 3.17.**

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.

3.6. Класс XI Болезни органов пищеварения.

К05.4. Пародонтоз.

Курс –15 процедур. **Программа № 89.**

Излучатели: 2 ОФИ;

Излучатели размещают: на область проекции зоны поражения (верхнюю и нижнюю челюсть).

Параметры воздействия:

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

К25.3. 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. **Программа № 90. Рис. 3.18.**

Первая половина курса.

Излучатели: ЛИ, ОИ;

Излучатели размещают: ЛИ на пилородуоденальную и эпигастральную области, ОИ – под грудным и поясничным отделом позвоночника.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция - 4 мТл;
- частота – 5 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

Для стимуляции заживления язвенного дефекта

Вторая половина курса. Программа № 91. Рис. 3.18.

Параметры воздействия:

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

–

К28. Гастроюнальная язва.

К28.3. Гастроюнальная язва острая без кровотечения и прободения(в стадии обострения).

К28.7. Гастроюнальная язва хроническая без кровотечения и прободения.

Курс –15-20 процедур.

Первая половина курса. Программа № 92. Рис. 3.18.

Излучатели: ЛИ, ОИ;

Излучатели размещают: ЛИ на пилородуоденальную и эпигастральную области, ОИ – под грудным и поясничным отделом позвоночника. Полярность к телу: N.

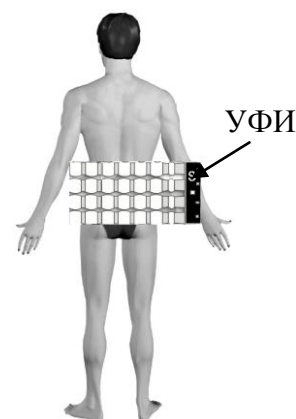


Рис. 3.18.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция – 4 мТл;
- частота – 5 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

Для стимуляции заживления язвенного дефекта

Вторая половина курса. Программа №93. Рис. 3.18.

Параметры воздействия:

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

К29.4. Хронический атрофический гастрит.

Курс – 20 процедур.

Излучатели: ОИ; **Программа № 30. Рис. 3.19.**

Излучатели размещают: накрывают живот.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

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

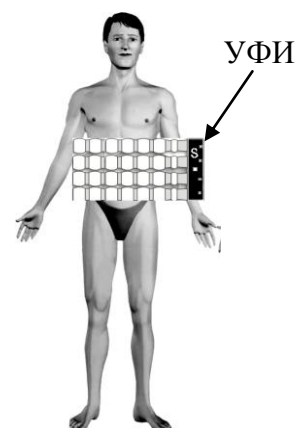


Рис. 3.19.

К50. Болезнь Крона [регионарный энтерит].

Курс – 10 процедур. **Программа № 31. Рис. 3.20.**

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.

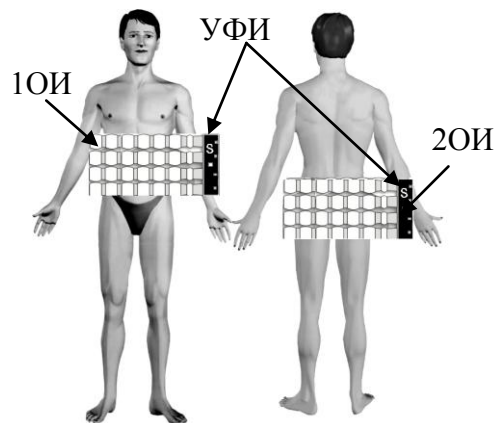


Рис. 3.20.

К51. Язвенный колит.

К51.2. Хронический проктит.

К51.5. Мукозный проктоколит.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: 2 ОИ; **Программа № 31. Рис.3.20.**

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 – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

К70. Алкогольная болезнь печени.

К70.0. Алкогольная жировая дистрофия печени [жирная печень].

Курс повторить через три месяца.

Курс –12-15 процедур. **Программа № 32. Рис. 3.21.**

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 мин.

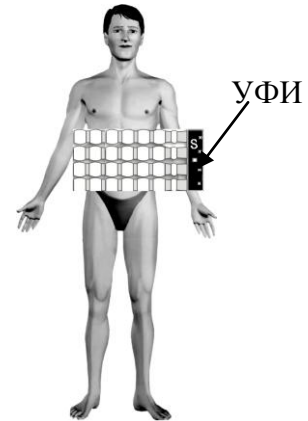


Рис. 3.21.

К70.1. Алкогольный гепатит].

Курс повторить через три месяца.

Курс –12-15 процедур. **Программа №94.**

Излучатели: 2 ЛИ;

Излучатели размещают: поперечно на область печени. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

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

К71. Токсическое поражение печени.

К71.0. Токсическое поражение печени с холестазом.

Курс повторить через три месяца.

Курс – 12-15 процедур. **Программа № 32. Рис. 3.21.**

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 мин.

К73.8. Другие хронические гепатиты, не классифицированные в других рубриках.

К73.9. Хронический гепатит неуточненный.

Курс повторить через три месяца.

Курс –12-15 процедур. **Программа № 95.**

Излучатели: 2 ЛИ;

Излучатели размещают: поперечно на область печени. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

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

К80. Желчнокаменная болезнь [холелитиаз].

К80.0. Камни желчного пузыря с острым холециститом.

Лечение начинают в период стихания обострения или во внеприступный период с целью профилактики.

Курс –10-12 процедур. **Программа №33. Рис. 3.21.**

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: на область печени и желчного пузыря. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

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

К81.1. Хронический холецистит.

К81.8. Другие формы хронического холецистита.

Лечение начинают в период стихания обострения или во внеприступный период с целью профилактики.

Курс –10-12 процедур. **Программа № 96.**

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 – 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; **Программа № 97.**

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 – 10 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

К85. Острый панкреатит.

Лечение начинается в период стихания обострения или в период ремиссии заболевания

Курс –10 процедур. **Программа № 34. Рис. 3.22.**

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 – ЛИ-2 мТл; ОИ-2 мТл;
- частота – ЛИ-100 Гц; ОИ -100 Гц
- время воздействия – 10 мин.

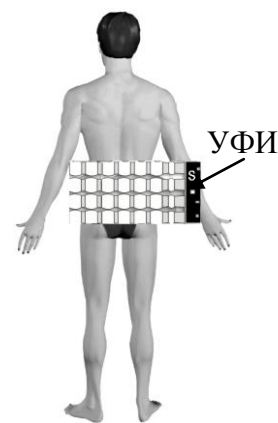


Рис. 3.22.

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. **Программа № 98. Рис. 3.22.**

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 мин.

3.7.Класс XII. Болезни кожи и подкожной клетчатки.

L20. Атопический дерматит.

L20.8. Другие атопические дерматиты.

Курс – 8-10 процедур. **Программа № 99. Рис. 3.22.**

Излучатели: ЛИ, ОИ;

Излучатели размещают: ЛИ на проекцию очага поражения (конечности, туловище), ОИ – на соответствующий сегмент позвоночника. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

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

L40. Псориаз.

L41. Парапсориаз.

L42. Пигириаз розовый [Жибера].

L44. Другие папулосквамозные изменения.

Курс – 15-20 процедур. **Программа № 35. Рис. 3.23.**

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.

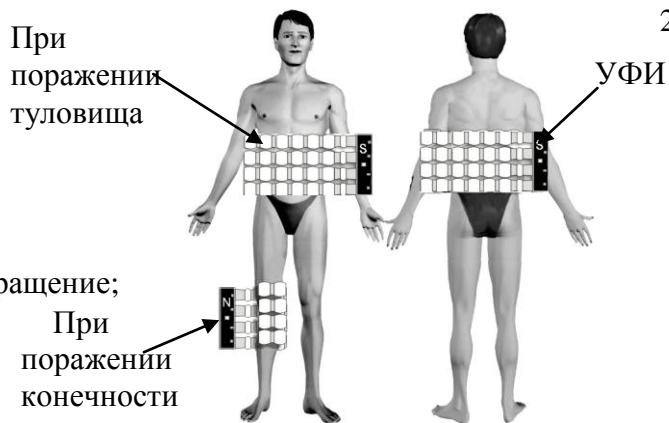


Рис. 3.23.

L94.0. Локализованная склеродермия [morphea].

L94.1. Линейная склеродермия.

Курс –15 процедур. **Программа № 36.Рис. 3.22.**

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
- частота – ЛИ-50 Гц; ОИ -16
- время воздействия –20 мин.

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

M15-M19. 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.

С целью профилактики повторные курсы проводить 2-3 раза в год.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ; **Программа №37. Рис. 3.24.**

Излучатели размещают: оборачивают пораженный сустав.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

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

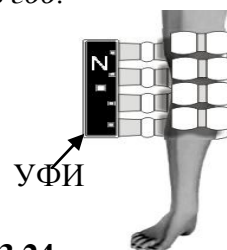


Рис. 3.24.

- индукция – 10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

По мере стихания воспалительных явлений в пораженных суставах частоту МП уменьшают до 10 Гц, интенсивность повышают до 15 мТл, продолжительность процедуры увеличивают до 25 мин **Программа №38. Рис. 3.24.**

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. **Программа № 39. Рис. 3.25.**

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: на область позвоночника.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - 1ОИ на грудном отделе позвоночника - бегущее снизу - вверх, 2ОИ на поясничном отделе – бегущее сверху – вниз
- индукция – 10 мТл;
- частота – 5 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

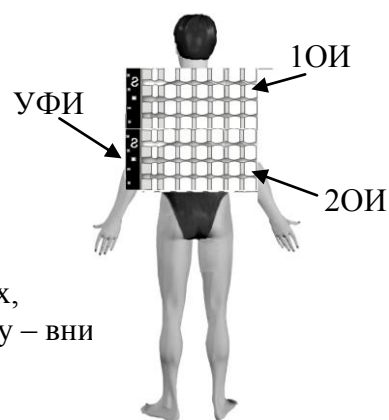


Рис. 3.25.

М47.2. Другие спондилезы с радикулопатией.

Курс – 12-15 процедур. **Программа № 40. Рис. 3.25.**

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: на область позвоночника.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - 1ОИ на шейно – грудном отделе - бегущее снизу – вверх, 2ОИ-на поясничном отделе позвоночника – сверху – вниз;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 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. **Программа № 41. Рис. 3.26.**

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: на весь позвоночник.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;

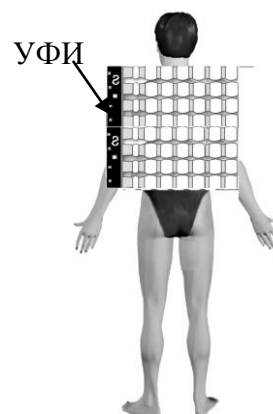


Рис. 3.26.

- тип магнитного поля - бегущее сверху – вниз;
- индукция – 15 мТл;
- частота – 5 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

М51.1. Поражения межпозвоночных дисков поясничного и других отделов с радикулопатией.

На курс 10 - 15 процедур. **Программа №42. Рис. 3.27.**

Используются излучатели: ОИ, ЛИГ.

Расположение излучателей: ОИ на поражённую область позвоночника, ЛИГ – по ходу защемлённого нерва, полярностью «N» к телу.

Первые 3-5 дней:

- направление магнитного поля: ОИ и ЛИГ - бегущее сверху-вниз;
- индукция: ОИ -10 мТл, ЛИГ – 6 мТл;
- частота: 100 Гц;
- время воздействия: 10 мин

Последующие 5-10 дней: **Программа №43. Рис. 3.27.**

- направление магнитного поля: ОИ и ЛИГ - бегущее сверху-вниз;
- индукция: ОИ -10 мТл, ЛИГ – 6 мТл;
- частота - 12 Гц;
- время воздействия: 15 мин.

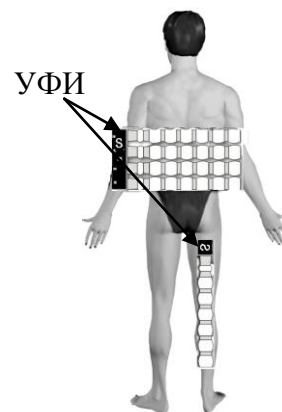


Рис. 3.27.

М51.3. Другая уточненная дегенерация межпозвоночного диска.

М51.4. Узлы [грыжи] Шморля

Курс – 12-15 процедур. **Программа № 44. Рис. 3.28.**

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 – сверху-вниз;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 5 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

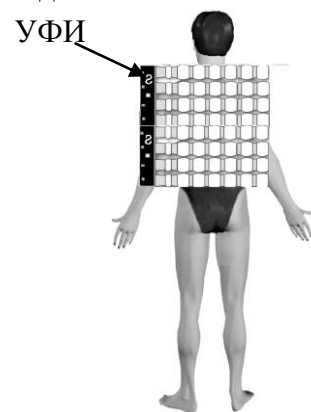


Рис. 3.28.

М53.1. Шейно-плечевой синдром.

Курс – 12-15 процедур. **Программа № 45. Рис. 3.29.**

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: 1-ый ОИ шейно-верхнегрудной отдел позвоночника, 2-ой ОИ оборачивают верхнюю конечность. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее снизу- вверх;
- индукция – 15 мТл;
- частота – 100 Гц;

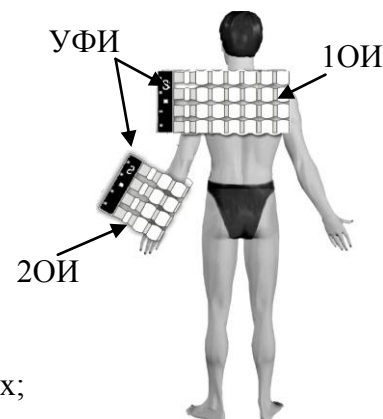


Рис. 3.29.

- время воздействия – 25 мин.

М54.3. Ишиас.

М54.4. Люмбаго с ишиасом.

Курс – 12-15 процедур. Программа № 46. Рис. 3.30.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: 1-на пояснично-крестцовый отдел позвоночника, 2-м обернуть нижнюю конечность.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее сверху – вниз
- индукция – 15 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия- 25 мин.

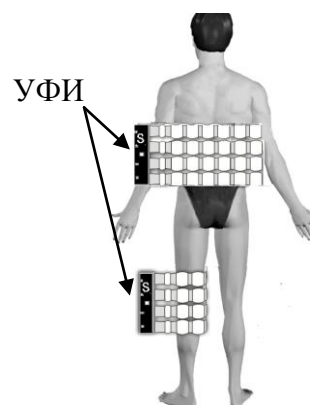


Рис. 3.30.

М80. Остеопороз с патологическим переломом

М80.0. Остеохоретические разрушения позвонков.

Курс – 15 процедур. Программа № 47. Рис. 3.31.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: обернуть туловище, с захватом области пораженного позвонка.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

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

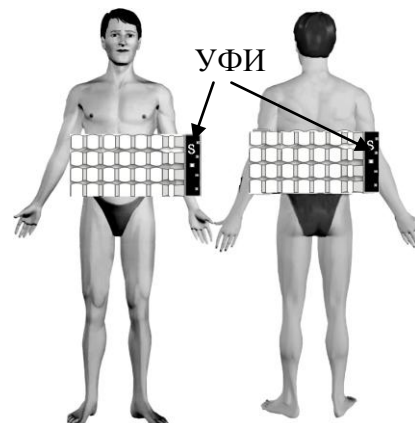


Рис. 3.31

М81. Остеопороз без патологического перелома.

М81.0. Постменопаузный остеопороз.

М81.5. Идиопатический остеопороз.

М83.0. Постлеродовая остеомалация.

Курс – 15 процедур. Программа № 48. Рис. 3.32.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: оборачивают пораженную конечность. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее (диагональ) правовращение;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия - 30 мин.

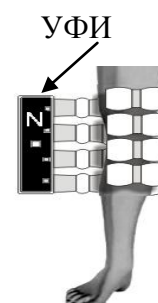


Рис. 3.32.

3.9.Класс XIV. Болезни мочеполовой системы.

№20. Камни почки и мочеточника.

№20.1. Камни мочеточника.

№20.2. Камни почек с камнями мочеточника.

Курс лечения в течение года повторяют.

Курс – 8-10 процедур. **Программа № 49. Рис. 3.33.**

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 - 30 мин.

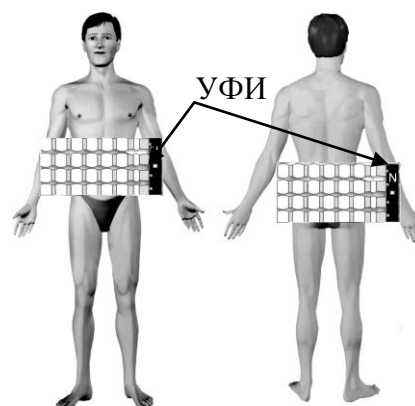


Рис. 3.33.

№21. Камни нижних отделов мочевых путей.

№21.0. Камни в мочевом пузыре.

№21.8. Другие камни в нижних отделах мочевых путей.

Курс – 8-10 процедур. **Программа № 49. Рис. 3.33.**

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: для №21.0 - 1-ый

ОИ - на поясничную область, 2-ой

ОИ – на мочевой пузырь; для №21.1 - на живот.

Полярность к телу: S;

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 6 сек;
- тип магнитного поля: бегущее сверху – вниз;
- индукция – 16 мТл;
- частота – 6 Гц;
- время воздействия- 30 мин.