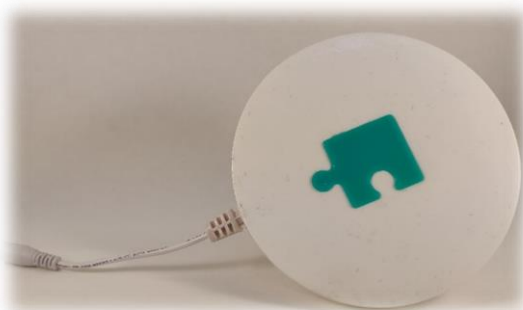


ОПИСАНИЕ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИМЕНЕНИЯ КАТУШЕК-МИШИНА

Катушки Мишина-Тесла представляют из себя открытый колебательный контур, т.к. оба "слоя" не замкнуты друг на друга. Это, по сути, конденсатор с индуктивностью и может работать как излучающая антенна. Все катушки намотаны в резонанс с генераторной частью в параметрах от 280кГц до 310кГц

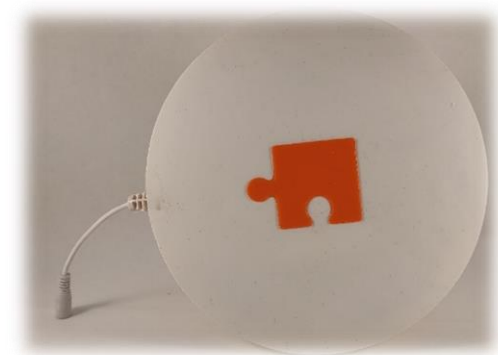
В комплектации к генератору Экомаг-1 Экомаг-1М Экомаг-3(модулятор) и т.д. Представлены катушки нескольких типов и размеров.

Катушка электромагнитного поля диаметром 14см



Средняя плоская «Катушка Мишина» 14см обладает более локализованной зоной воздействия на патогенные образования. Эффективно воздействует на внутренние органы, вирусы и грибковые заболевания, способна быстро убирать рубцовые ткани и ускорять заживление.

Катушка электромагнитного поля диаметром 22см



Большая «Катушка Мишина» предназначена, в первую очередь, для очищения организма. Эффективно воздействует на проблемы кровообращения за счёт обширного распространения поля.

Эта самая эффективная катушка для биофизической активации питьевой воды!

БОЛЬШАЯ КАТУШКА МИШИНА работая с резонансным генератором Экомаг-1, 1м, 3 и т.д.... структурирует простую питьевую воду, делая ее биологически активной и полезной для Вашего организма.

Особые свойства вода приобретает в электромагнитном поле катушек. В результате электро-полевой активации вода переходит в метастабильное состояние, которое характеризуется аномальными значениями активности электронов, а также изменяются ее волновые характеристики.

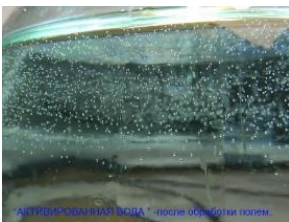
Пройдя воздействие электромагнитным полем в течении 30...60 минут, обычная вода обретает замечательные свойства. Вода становится биологически активной и поэтому может оказывать

терапевтическое действие. Эксперименты показали, что употребление внутрь воды повышает проницаемость биологических мембран тканевых клеток, снижает количество холестерина в крови и печени, регулирует артериальное давление, повышает обмен веществ, способствует выведению мелких камней из почек.

Растениям она помогает лучше усваивать питательные вещества почвы, человеку – очищать сосуды. А если это так, то «Реструктурированная» вода должна стать неоценимым помощником при физических упражнениях, резко увеличивая их действенность.

Как «реструктурировать» воду:

Берем очищенную(отфильтрованную) воду, наливаем в 3-х литровый стеклянную ёмкость регулятор мощности устанавливаем на максимум и через 30-60 минут, в результате воздействия поля начинают происходить биологическая «Реструктуризация». Которую можно наблюдать как появление «пузырьков» мы его называем (эффект аэрации), как только это произошло, значит вода прошла этап «реструктурирования» и ее можно использовать в течении 1-х суток. В некоторых регионах из-за жёсткости воды состава PH и содержания прочих химических элементов. Можно не наблюдать формирования пузырьков воздуха на стенках ёмкости. Но это абсолютно не значит, что вода не прошла этап «реструктуризации».



Катушка электромагнитного поля ТОР



Которая может служить при подключении к её двум свободным концам намотки электростатических элементов, в роли повышающего трансформатора.

Тороидальная (ТОР) «Катушка Мишина», это дальнейшее развитие плоских катушек. В отличии от плоских катушек, ТОР является более точечным и локализованным вариантом. При этом обладает меньшими габаритами и большей глубиной проникновения электромагнитного поля. Предназначена для воздействия на глубоко расположенные в теле ткани и органы (до 25 см). Так же, как и средняя «Катушка Мишина» эффективно воздействует на патогенные образования, вирусы и грибковые заболевания, способна быстро убирать рубцовые ткани и ускорять заживление, обладает ярко выраженным обезболивающим эффектом!

Катушка «Гибкая» электромагнитного поля



Благодаря своей изменяемой форме-гибкая катушка очень удобна в использовании и эффективна при работе с суставами. В дополнении можно сказать, что «гибкая» катушка в отличии от классических плоских катушек формирует в сгибаемом состоянии не одно векторное поле, а формирует два поля разной направленности как вертикальной так и горизонтальной при этом эти оба поля пересекаются не вступая во взаимодействие друг с другом, что в физике называется «Супер позиция полей» в нашем случае при применении катушки для суставов эти оба поля формирует единое образование в виде шара тем самым проникая к суставу со всех сторон.

**Накладки на Катушки-Мишина электромагнитного поля
размеры диаметром 14см и 22см**



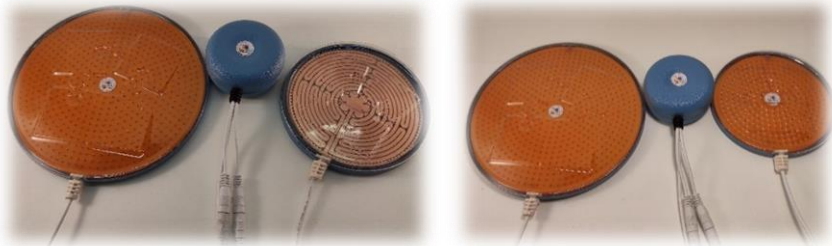
Накладка (Шипы Мишина) на устройства электромагнитным полем — относится к физиотерапевтическим устройствам, выполненным в виде игольчатого аппликатора, предназначенного для взаимодействия с устройствами терапии электромагнитными полями. Основной функцией является преобразование электромагнитного поля в статическое, с увеличением коэффициента направленного воздействия. Может быть использована с лечебно-профилактической целью в санаторно-профилактических учреждениях и в бытовых условиях. Игольчатые аппликаторы для электростатической терапии, в большинстве случаев выполнены в виде эластичной основы радиальной конфигурации с элементами воздействия в виде закрепленных в основе металлических игл, острия которых выступают за пределы основы и образуют рабочую сторону аппликатора. Иглы, как правило, выполнены со средствами закрепления игл в основе. С утолщениями, размещенными в основе и обеспечивающими надежность закрепления и фиксации положения игл.

Индикатор электромагнитного поля



Светодиодный индикатор электромагнитного поля. Необходим для проверки работоспособности генератора и катушек в комплексе.

Активные шипы либо элемент лабиринт с само индикацией и подключением к генератору через повышающий трансформатор.



Активные излучатели электрического поля, работающие совершенно отличным способом, от ставших уже привычными многим, бифилярных катушек Мишина/Теслы.

Устройство представляет собой активные элементы «шипы», работающие либо в паре двух элементов «шипы», либо в связке с излучателем «лабиринт». Высокое напряжение переменного тока частотой около 300 кГц подается с повышающего трансформатора — емкостного тора. Эффект обусловлен сильным электростатическим полем, порождаемым обоими излучателями. В один полупериод на шипы подается положительный потенциал, на «лабиринт» — отрицательный, в другой полупериод полярность меняется местами. Если излучатели располагать с разных сторон тела, происходит мощная «прокачка» лечебным электрическим полем. Каждый из излучателей можно использовать и по отдельности (подключение через разъемы позволяет это делать), но совместное применение значительно усиливает лечебный эффект. Для этого достаточно разместить электростатические элементы с противоположных сторон тела, и таким образом на силе тока 100%

проходить процедуры в течении: либо 15мин 2 раза в день либо 1 раз в день 30мин.

Карманы фиксаторы



Данное изделие предназначено для удерживания катушек и шипов Мишина на любом участке тела, что в несколько раз улучшит и сделает более удобным их ежедневное использование, а именно — освободит ваши руки от надобности держать катушки или шипы на любом участке тела.

Карман-Фиксатор выполнен из высококачественного гипоаллергенного материала. Укомплектован резинками и фиксаторами «липучка», что позволяет использовать Карман-Фиксатор на любой объём и участок тела.

Одеяло-конверт электромагнитного поля



Состоит из гипоаллергенного материала укомплектовано 6-тью катушками из МГТФ провода. Одна из которых является активной, катушкой-Мишина, подключаемая к генератору. 5 остальных катушек-Тесла имеют пассивную электромагнитную индукцию с потенциалом 20%. Катушки настроены на резонанс 300кГц. Размер Одеяло-конверт в развёрнутом состоянии 180x140см в свёрнутом 180x70см. Отлично подходит для проведения сеансов биорезонансной физиотерапии электромагнитными полями. Как в Физиотерапевтических кабинетах, так и для домашнего использования.

И если у вас раньше возникал вопрос: «К каким областям прикладывать катушки Мишина?».

С данным изделием этот вопрос отпадает полностью.

**ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ ВЫШЕУКАЗАННЫХ ИЗДЕЛИЙ С
ГЕНЕРАТОРАМИ ЭКОМАГ-1 ЭКОМАГ-1М ЭКОМАГ-3**

	Экомаг-1	Экомаг-1М	Экомаг-3 Модулятор
Катушка 14 см			
Катушка 22 см			
Тор			
Индикатор поля			
Катушка «Гибкая»			
Накладка 14 см			
Накладка 22 см			
Шипы 14см			
Шипы 22 см			
Лабиринт 14 см			
Лабиринт 22 см			
Карман- фиксатор			
Одеяло-конверт			

Методические рекомендации по использованию катушек Мишина

Принцип действия катушек Мишина основан на использовании имплозии статического поля для воздействия на циклически замкнутые клеточные структуры, существующие изолированно (патогенные бактерии, вирусы, грибки), либо образующиеся в организме при патологических процессах, вызванных острыми и хроническими заболеваниями, излучениями от бытовых приборов и средств связи, экзогенными токсинами, поступающими в организм человека с пищей, воздухом и водой; эндогенными токсинами, образующимися в процессе жизнедеятельности и т.д.



Воздействие оказывается полем дисковой катушки или тороидальной, в зависимости от структуры пораженного органа. Диск лучше воздействовать на полостные органы (органы брюшной полости, грудной клетки, головы). Тором - воздействовать на костно-мышечные образования (суставы, связки, мышцы, рефлексогенные зоны тела).

В период работы диск или тор можно перемещать по зоне воздействия, совершая кратковременные остановки, либо производя круговые движения по поверхности тела пациента.

При воздействии на органы головы используют диск, прикладывая его к голове стороной спирали или стороной с меткой «сторона контакта» (т.е. сторону с намоткой провода по часовой стрелке).

Перед проведением курса физиотерапевтических процедур на конкретную область патологии рекомендуется в течение 5 – 14 дней выполнить подготовку организма человека, которая заключается в воздействии на область почек. Длительность этого периода зависит

от возраста пациента, его функционального состояния, продолжительности развития заболевания.

Любое заболевание или его последствия, а также посттравматические состояния приводят к существенному увеличению объёма повреждённых клеток крови и тканей в области патологии, накоплению эндотоксинов в межклеточном матриксе. Помимо кровяного и лимфатического русла важное значение в утилизации и выведении эндотоксинов принадлежит почкам и надпочечникам. Поэтому воздействие на зону почек должно предварять локальные процедуры области патологии.


Если используется дисковая катушка большого диаметра, то устанавливаем её на позвоночник в области нижней пары ребер. При наличии катушки малого диаметра располагаем её в этой же области, но справа и слева от позвоночника.


На первой процедуре устанавливается интенсивность 25%, а время воздействия катушкой большого диаметра составит 5 минут, катушкой малого диаметра 2,5 минуты с каждой стороны. Если после первой процедуры нет дискомфорта и болей в области почек, то на следующий день время воздействия катушкой большого диаметра составит 10 минут, катушкой малого диаметра 5 минут с каждой стороны. Отсутствие дискомфорта позволяет на третьей процедуре установить время воздействия катушкой большого диаметра в 30 минут, катушкой малого диаметра по 15 минут с каждой стороны. С четвёртой процедуры увеличивается интенсивность до 50% и при этих дозовых параметрах проводится весь курс подготовки организма человека.


В тех случаях, когда у пациента появляется дискомфорт в виде слабых ноющих болей, тяжести в поясничной области, с иррадиацией вниз живота, процедуры не отменяют, а сокращают на 50% длительность воздействия, до исчезновения перечисленных симптомов.

Ниже будут приведены варианты использования катушек Мишина при некоторых распространённых заболеваниях.

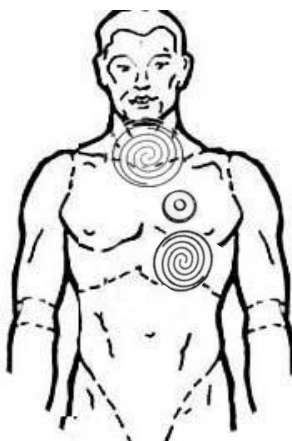
Ишемическая болезнь сердца: перенесенный инфаркт миокарда, стенокардия

Катушка-диск – 

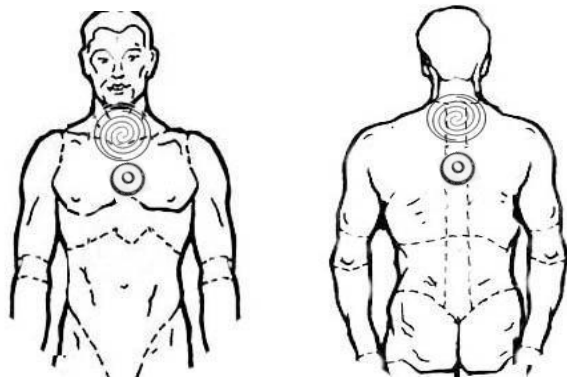
Статические шипы- 

Катушка-тор - 

В течение первых 14 дней осуществляют поочерёдное воздействие катушкой-диск на область грудины и эпигастральную область, с первой по четвёртую процедуру – 25%, 15 минут, остальные – 50%, 30 минут. Перерыв от 7 до 10 дней. В течение вторых 14 дней осуществляют поочерёдное воздействие катушкой-тор на область сердца и эпигастральную область, с первой по шестую процедуру – 25%, 15 минут, остальные – 50%, 30 минут.



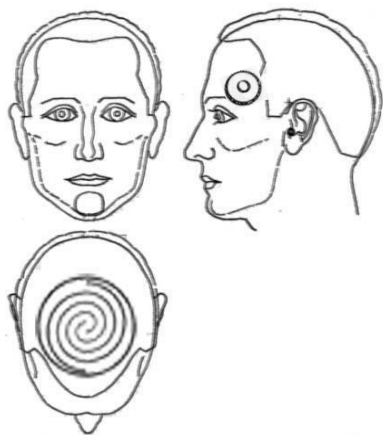
Гипертоническая болезнь



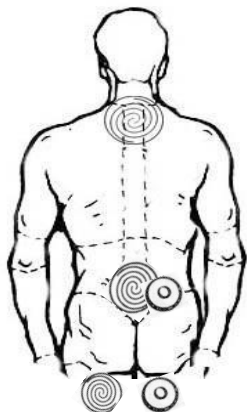
У пациентов, страдающих гипертонической болезнью, воздействие выполняется на обозначенные зоны передней и задней поверхности грудной клетки, чередуя использование катушки-тор и катушки-диск. Катушка-тор: сила тока 50%, в течение 15 минут, два раза в день. Катушка-диск: сила тока 100%, в течение 30 минут 1 раз в день. На курс от 12 до 14 процедур, затем перерыв в течение 4 недель и повторение курса.

Последствия нарушений мозгового кровообращения (инсульты), энцефалопатия.

Катушка-диск устанавливается на передней поверхности грудной клетки, сила тока 50%, продолжительность воздействия 30 минут, один раз в течение дня. Данная процедура чередуется с воздействием на голову, с аналогичными дозовыми параметрами. На курс от 10 до 14 процедур, затем перерыв в течение 3 – 4 недель и повторение курса.



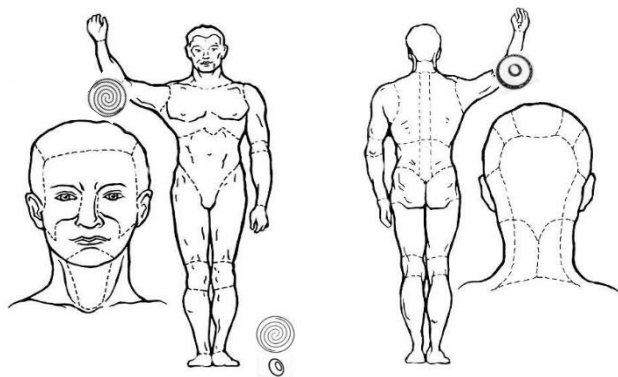
Вертеброгенная люмбоишиалгия



При дегенеративно-дистрофических заболеваниях пояснично-крестцового отдела позвоночника болевые ощущения локализуются в поясничной области и задней поверхности нижней конечности. В течение 4 дней проводят воздействие на пояснично-крестцовый отдел позвоночника катушкой-дисксом с силой тока 50%, в течение 60 минут, 1 раз в день, чередуя с катушкой-тор, сила тока 25%, 30 минут, 1 раз в день.

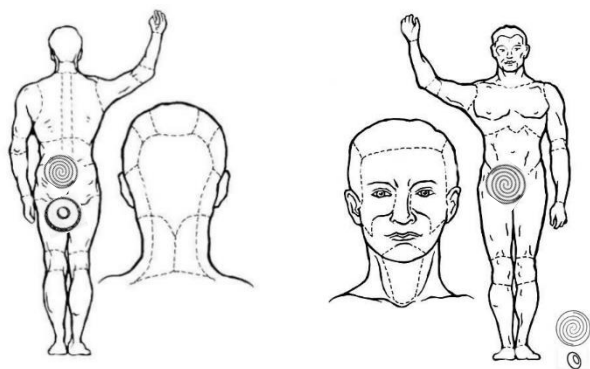
Следующие 8 дней воздействуют катушкой-дисксом с силой тока 50%, в течение 30 минут на каждую указанную зону задней поверхности бедра, 1 раз в день, чередуя с катушкой-тор на заднюю поверхность голени, сила тока 25%, 30 минут, 1 раз в день.

Невриты локтевого, срединного и лучевого нервов



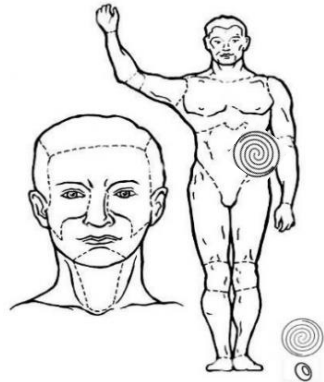
При невритах локтевого, срединного и лучевого нервов осуществляется локальное воздействие на две зоны предплечья (ниже локтевого и в области лучезапястного суставов) катушкой-тор: сила тока 25%, в течение 15 минут, в первую половину дня одна зона, во вторую – другая. Локальные процедуры комбинируются с воздействием на сегментарно-рефлекторные области электростатическим полем при силе тока 50%, продолжительности 15 минут, на одну область в первую половину дня, на другую – во вторую. Курс от 7 до 14 дней

Простатит



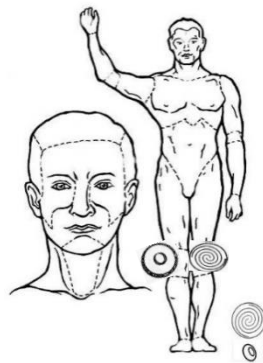
Перед проведением процедур по поводу хронического простатита пациент должен обследоваться врачом-урологом и пройти тест на онко-маркёры. Если рак простаты исключён, то воздействуют катушкой-дискон на низ живота утром и область крестца вечером при силе тока 50%, в течение 30 минут; комбинируя с установкой катушки-тора на промежность, сила тока 50%, 15 минут, 2 раза в день. Процедуры проводят через день, в течение месяца. Возможен вариант, при котором в один день воздействуют только на промежность, а в другой – на низ живота и область крестца.

Язвенная болезнь желудка



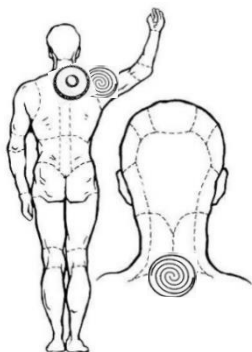
На фоне адекватной медикаментозной терапии и соблюдения диеты, для подавления Хеликобактер Пилори проводят воздействия катушкой-диск при силе тока 100%, в течение 30 минут на эпигастральную область живота, 1 раз в день, две недели

Остеоартроз коленных суставов



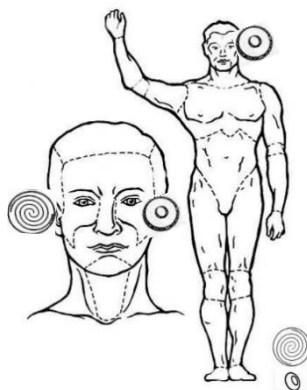
Болевой синдром в области коленных суставов может вызываться различными причинами. При повреждении крестообразных связок и менисков необходимо проведение оперативного лечения. Если данные виды патологии исключены, то на пораженный сустав воздействуют катушкой-диск при силе тока 100%, в течение 30 минут 2 раза в день, или катушкой-тор, сила тока 50%, по 15 минут 2 раза в день.

Плече-лопаточный периартрит



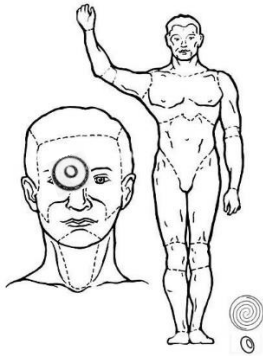
При плече-лопаточном периартрите воздействие проводят на области шейного отдела позвоночника, плечевого сустава и лопатки. Катушкой-диском при силе тока 100%, по 30 минут: утром плечевой сустав, вечером – шейный отдел позвоночника. На следующий день катушкой-тор на область лопатки, сила тока 50%, 2 раза в день по 15 минут.

Отит, евстахиит, мастоидит



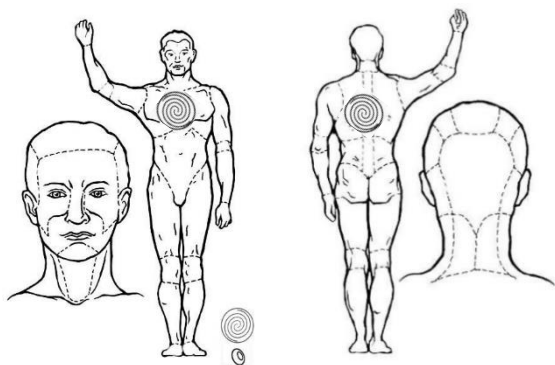
На область уха воздействуем электростатическим полем: на первой процедуре сила тока 25%, 5 минут 1 раз в день; на второй – 25%, 5 минут 2 раза в день; если переносится хорошо, то с третьей по пятую включительно 50%, 5 минут дважды в день; с шестой увеличиваем продолжительность до 10 минут; с десятой сила тока 100%, 15 минут 2 раза в день. По такому же алгоритму можно применять катушку-тор, но максимальная сила тока в этом случае составит 50%

Фронтит, гайморит



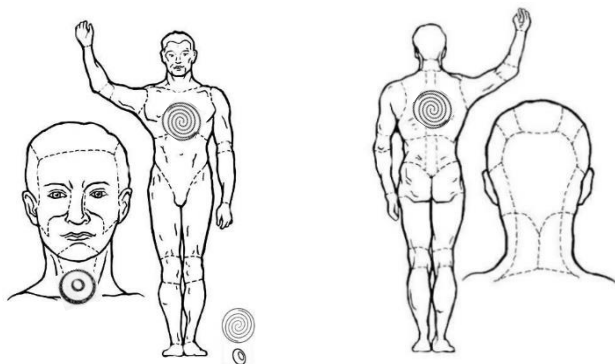
На стадии серозного воспаления на гайморовы пазухи, лобные пазухи воздействуем катушкой-тор, на каждую поражённую пазуху: на первой процедуре сила тока 25%, 5 минут 1 раз в день; на второй – 25%, 5 минут 2 раза в день; если переносится хорошо, то с третьей по пятую включительно 50%, 5 минут дважды в день; с шестой увеличиваем продолжительность до 10 минут; с десятой длительность возрастает до 15 минут 2 раза в день.

Бронхит, ХОБЛ



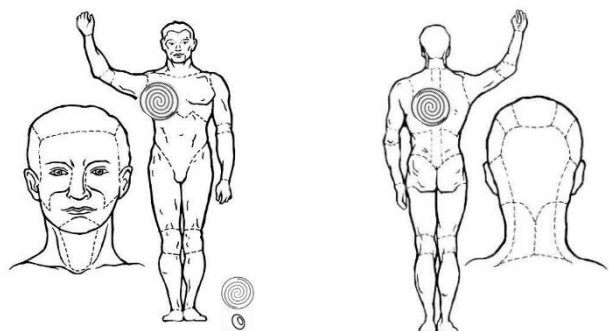
При хроническом бронхите и хронической обструктивной болезни лёгких воздействие катушкой-диском выполняется на две указанные зоны грудной клетки (одна в первую, другая – во вторую половину дня). Первые 7 дней сила тока составляет 50%, следующий семидневный цикл – 100%, по 30 минут.

ОРВИ, грипп



При респираторных заболеваниях вирусной этиологии воздействуем катушкой-тор на переднюю поверхность шеи: на первой и второй процедуре сила тока 25%, 5 минут 2 раза в день; если переносится хорошо, то с третьей по пятую включительно 50%, 5 минут дважды в день; с шестой увеличиваем продолжительность до 10 минут; с десятой длительность возрастает до 15 минут 2 раза в день. Воздействие катушкой-дискон выполняется на две указанные зоны грудной клетки: первые 3 процедуры сила тока составляет 50%, следующие пять – 100%, по 15 минут.

Пневмония



При одностороннем поражении лёгких катушкой-дискон воздействуют на область грудины и проекции поражённой доли лёгкого на задней поверхности грудной клетки, при двусторонней пневмонии – на межлопаточную область: сила тока 50%, 2 раза в день по 15 минут первые три дня, затем по 30 минут.

Хронические воспалительные гинекологические заболевания (эндометрит, сальпингит, оофорит, бартолинит)

Перед проведением процедур по поводу хронических воспалительных заболеваний пациентка должна обследоваться врачом-гинекологом. Воздействуют катушкой-диском на низ живота утром и область крестца вечером при силе тока 50%, в течение 30 минут; чередуя с катушкой-тором, сила тока 50%, 15 минут, 2 раза в день. Процедуры проводят ежедневно 7 дней, затем перерыв 5 дней и повторный курс.

Использование катушек Мишина при злокачественных новообразованиях. К особым направлениям относится использование катушек Мишина в лечении больных со злокачественными новообразованиями. Необходимо выделить следующие положения: 1. Диагноз устанавливается с помощью клинических, лабораторных и инструментальных методов исследования. 2. Пациент наблюдается профильным специалистом и врачом-онкологом. 3. Разработана комплексная программа лечебно-реабилитационных мероприятий данного пациента. 4. Использование катушек Мишина на различных этапах лечебного процесса согласовано с врачом-онкологом. 5. При наличии противопоказаний для выполнения хирургического лечения и других специальных мероприятий, катушки Мишина можно использовать в качестве единственного метода лечения онкологических больных. В настоящее время установлена определённая эффективность применения катушек Мишина у больных с начальными стадиями онкологических заболеваний, при отсутствии метастазирования. В этих случаях проводят воздействие на зоны новообразований только электростатическим полем, сила тока 100%, три раза по 30-60 минут в течение дня. Курс составляет 7 дней, затем перерыв в течение 5-7 дней, после чего следует повторение семидневного курса.

Содержание:

Катушка «Средняя» 14см-----	стр. 2
Катушка «Большая» 22см-----	стр. 3
Структуризация воды катушкой 22см-----	стр. 4
Катушка электромагнитного поля ТОР-----	стр. 5
Катушка «Гибкая» электромагнитного поля и индикатор-----	стр. 6
Электростатические элементы (шипы или лабиринт) -----	стр.7
Карманы фиксаторы-----	стр. 8
Одеяло-конверт электромагнитного поля-----	стр. 9
Варианты Комплектация-----	стр. 10
Рекомендации по использованию катушек Мишина-----	стр. с11-по23

