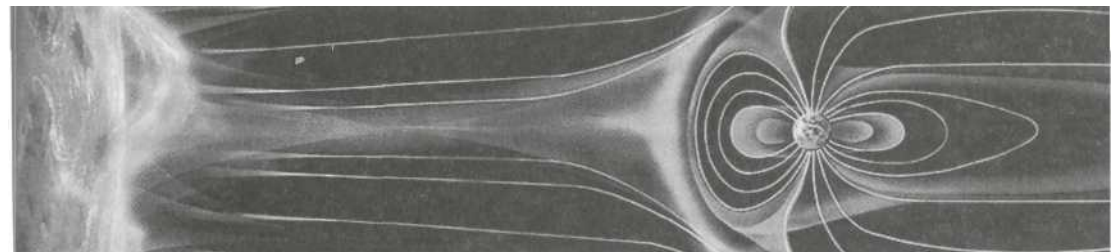




МАГНИТОТЕРАПИЯ

Введение



Наверно трудно найти такого человека, который не представляет себе, что такое магнит. Каждый из нас держал в своих руках кусочек этого «магического» материала и восхищался той силой, с которой он притягивает разнообразные предметы. И хотя люди сталкивались с этой силой еще тысячи лет назад, но и до сегодняшнего дня секрет магнитного поля, которое образует каждый магнит вокруг себя, остается не до конца разгадан. Несмотря на это, сегодня нет такой области в современной технике, в которой магниты или магнитные поля не получили бы применение.

К нашей радости, в последние годы магниты возвращаются на свое почетное место, на котором они были очень и очень давно - на поле, на котором идет борьба за восстановление здоровья человека.

Сегодня магниты широко применяются в медицине, есть множество приборов с магнитными свойствами, которые применяются при лечении ряда заболеваний. Одним из самых успешных и распространенных видов использования магнитотерапии является магнитная бижутерия, которая совмещает в себе красоту, эстетическое наслаждение и здоровье.

С помощью этой книги, доступно и последовательно попробуем ответить на некоторые вопросы: нужно ли применять магнитотерапию и когда это надо делать, почему и как магниты помогают, какие магниты могут дать хорошие результаты при индивидуальном применении, как именно применять магниты, чтобы получить хорошие результаты?

Неодимовые магниты

Природные магниты образуются из вулканической лавы, в которой содержится железо и атмосферный азот. Таким типом магнита люди пользовались тысячи лет назад. Сегодня применяются различные типы магнитов, в основном это ферромагниты, магниты на основе разных сплавов, электромагниты и др. Самое большое применение в индивидуальной магнитотерапии получили неодимовые магниты.

Вокруг каждого магнита распространяется магнитное поле, основной характеристикой которого является магнитная индукция, измеряемая в Гауссах. Она определяет силу магнитного поля и указывает количество силовых линий, которые пересекают площадь в 1 см^2 .

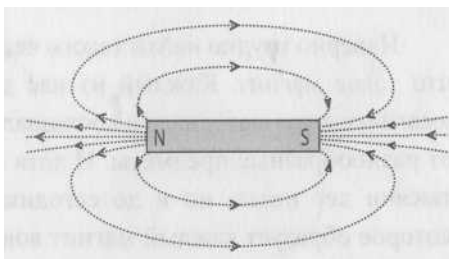


Рис. 1. Магнитное поле магнита

Мерная величина «Гаусс» названа так в честь математика Карла Фридриха Гаусса. Чем больше Гауссов у одного магнита, тем большим будет действие магнитного поля и тем больше магнитное поле проникает внутрь тела человека.

Сила магнитного поля также часто указывается и в Теслах, $1 \text{ Тесл} = 10000 \text{ Гауссов}$.

Во всех изделиях, которые мы предлагаем, используются неодимовые магниты. Эти магниты созданы на основе разработок профессора Геста Волина и производятся японской компанией «Sumitoto Special Metals».

Большим преимуществом неодимовых магнитов является то, что они совмещают в себе очень маленькие размеры и большую силу магнитного поля. Например, неодимовый магнит силой 200 Гауссов весит 1 грамм, а железный магнит с той же самой силой весит 10 грамм.

Вместе с этим неодимовые магниты очень устойчивы и сохраняют свои магнитные свойства тысячи лет. Сила магнитного поля неодимовых магнитов уменьшается на 1% за 100 лет.

История магнитолечения

Применение магнитов для лечения уходит глубоко корнями в древность. Не существует такой великой цивилизации, в которой магниты не применялись в одной или другой форме для улучшения состояния определенных органов и систем организма. Первые сведения о применении магнитотерапии встречаются еще 2000 лет назад - в Древнем Китае. В «Императорской книге по внутренней медицине» есть текст, в котором рекомендуется применение магнитных камней для коррекции дисбаланса энергии «Ци» - или «живой силы».

Из древнего Египта до нас дошло множество документов, которые доказывают использование магнитотерапии для восстановления здоровья человека. Один из мифов этих времен связывает неземную красоту и здоровье Клеопатры с тем, что она постоянно носила магнитную ленту на голове. Есть много и других документов, подтверждающих применение магнитов, как у индейцев, арабов, евреев так и у других древних народов.

Настоящий бум в магнитотерапии наблюдался в Древней Греции. Отец современной медицины Гиппократ и великий ученый и философ Аристотель описали терапевтические свойства магнитной руды и ее применение. Примерно в 200 году д.н.э. Гален обнаружил и описал обезболивающее действие магнитных предметов.

Изучая историю магнитотерапии, можно наткнуться на интересный документ неизвестного автора, датированный 752 г. В нем написано: «...посыпьте магнитным порошком рану, чтобы уменьшить боль и остановить кровотечение». В конце 10 века персидский ученый описывает использование магнитов при различных болезненных состояниях, таких как спазм мышц и воспаления. Есть документы, которые описывают применение магнитов для увеличения силы мышц и кости, лечение болей в суставах, улучшение состояние почек, глаз и др.

В конце 15 и начале 16 веков, ряд европейских ученых начинают изучение и применение магнитотерапии в целях лечения. В 1530 г. Парацельс публикует несколько документов, которые доказывают эффективность магнитного поля. В 18 веке доктор Месмер пишет диссертацию на тему «Магнетизм», которая впоследствии была взята за основу магнитотерапии в западной культуре. Количество научных экспериментов и публикаций быстро возрастает, и в 1777 г. появляется первое детальное исследова-

ние по магнитотерапии и ее истории, проведенное Аботтом Ленобл из французского королевского общества по медицине. Он рекомендовал применение магнитов различных форм в зависимости от места применения, и создание магнитных браслетов и украшений с терапевтической целью. В своих работах он описывал успешные результаты при лечении боли в зубах, артрите, перенапряжении, болях в животе и пр.

За долгие века использования магнитотерапии, из метода народной медицины она превратилась в научно обоснованный способ лечения разнообразных проблем. В наши дни магнитотерапией пользуются миллионы людей, с почти неизменно хорошим результатом и высоким эффектом, достигающим 80-90%. Причём, большинство из них - это пациенты, на протяжении ряда лет безуспешно лечившиеся химическими лекарственными препаратами, нередко прошедшие операции, но не достигшие желаемых результатов.

В 1976 г. доктор Никагава, главврач одной из больниц Токио, первым в современной науке и медицине ввел понятие «**Синдром дефицита магнитного поля**».

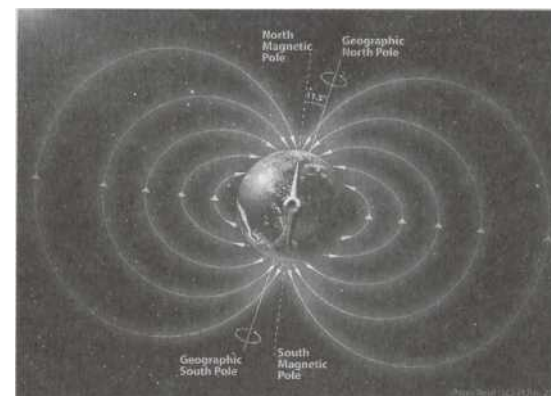
После проведения исследований на 11786 пациентах, которые поддерживают магнитотерапию, он описал основные симптомы этого синдрома: общая слабость, повышенная утомляемость, сниженная работоспособность, плохой сон, головная боль, боли в суставах и позвоночнике, патология сердечно-сосудистой системы, гипертония и гипотония, нарушения пищеварения, кожные изменения, проблемы предстательной железы, гинекологические дисфункции и ряд других процессов. Конечно, дефицит магнитного поля, по-видимому, не является единственной причиной указанных заболеваний, но он, безусловно, составляет весомую часть этиологии этих процессов.

Что дает основание доктору Никагава связать столь большое количество заболеваний с отсутствием магнитного поля?

Почему и как магниты помогают?

То, что магниты помогают и дают хорошие результаты при разных заболеваниях показывают не только современные исследования, но и ряд исторических документов, собранных на протяжении 4000 лет. Ответы на вопросы, почему и как магниты помогают, надо разделить на две группы:

С одной стороны, магниты являются естественной компенсацией при ослабленном магнитном поле Земли, а **с другой стороны**, благодаря биохимическому и биофизическому воздействию магнитного поля на обменные процессы, наступает быстрое восстановление ряда функций, органов и систем организма.



Земля как постоянный магнит

Рис. 2. Магнитное поле Земли

Все живые организмы, в том числе и человек, рождаются и развиваются в естественных условиях планеты Земля, которая имеет одну важную особенность - наша планета представляет собой постоянный магнит, который развивает вокруг себя постоянное магнитное поле - магнитосферу. Это означает, что каждый организм «запрограммирован» рождаться и развиваться в условиях постоянного земного магнитного поля, которое играет очень существенную роль для всех биохимических процессов в организме.

Когда внешнее магнитное поле ослаблено, или что еще хуже, отсутствует, организм попадает в критическую ситуацию. Это легко доказывается несложным экспериментом.

Одним из первых, кто провел подобный эксперимент в данной области, был канадский ученый Я. Крейн. Он исследовал ряд организмов, находящихся в специальной камере, с меньшим магнитным полем, чем

земное поле. После 72 часов в таких условиях, способность бактерий к размножению снизилась в 15 раз, ухудшилась нейро-моторная активность у птиц, у мышей наблюдались серьезные изменения в обменных процессах. В случаях более длительного пребывания в условиях ослабленного магнитного поля, в тканях подопытных животных возникают необратимые изменения, развивается бесплодие. Подобный эксперимент провела и группа российских ученых под руководством Л. Непомнящих. Они поместили мышей в камеры, экранированные от магнитного поля Земли. Уже через сутки у них началось разложение тканей. Детеныши таких мышей рождались лысыми и росли больными.

Сегодня известно множество подобных экспериментов, и везде наблюдаются одинаковые результаты - понижение или отсутствие естественного магнитного поля приводит к серьезному и быстрому ухудшению здоровья у всех обследованных организмов.

Все это доказывает, что отсутствие естественного магнитного поля Земли имело бы фатальные изменения для всех живых организмов. Этот вывод является существенным, учитывая последние научные результаты. Они показывают, что **естественное магнитное поле Земли медленно, но постоянно ослабевает и за последние 500 лет сила магнитного поля Земли уменьшилась на 50%**. Данные результаты исследований становятся еще тревожнее, учитывая тот факт, что в больших городах, особенно в современных домах, в которых мы живем и работаем, магнитное поле подвергается дополнительному экранированию, способствуя еще большему уменьшению магнитного поля. Это говорит о том, что человек сегодня все быстрее и быстрее лишается своих естественных условий, в которых он «запрограммирован» развиваться, и очевидно, что это ведет к серьезным поражениям всей биологической среды.

Зная все это, мы сами можем дать первый ответ на вопрос, почему и как магниты помогают. **Используя различные магнитные украшения или другие специальные магнитные предметы с определенной силой магнитного поля, мы естественным способом компенсируем постоянно увеличивающийся дефицит магнитного поля Земли. Речь не идет даже о лечении или восстановлении организма - речь идет о восстановлении естественного магнитного фона, в котором человек сможет развиваться самым наилучшим способом.**

Биохимическое и физиологическое воздействие магнитного поля на организм

Вторая группа ответов на вопросы, почему и как магниты помогают хотя и специфические, но тоже связаны с постоянным уменьшением земного магнитного поля. Какие на самом деле изменения происходят в организме после того как начнем носить магнитные украшения или чувствовать постоянное воздействие магнитного поля?

Органы и системы организма по-разному реагируют на действие магнитного поля. Избирательность ответной реакции организма зависит от электрических и магнитных свойств тканей, их различия в микроциркуляции, интенсивности метаболизма и состояния нейрогуморальной циркуляции. По степени чувствительности различных систем организма к магнитному полю первое место занимает нервная, затем эндокринная системы, органы чувств, сердечно-сосудистая, кровь, мышечная, пищеварительная, выделительная, дыхательная и костная системы.

Основные эффекты и результаты применения магнитных украшений:

» Улучшение кровообращения организма. Система кровообращения обеспечивает организм веществами, необходимыми для жизнедеятельности. За доставку кислорода в органы, ткани и клетки отвечают эритроциты или красные кровяные тельца, которые обладают естественным отрицательным зарядом. Таким образом, когда они двигаются в крови, благодаря заряду, они отталкиваются друг от друга и в результате наблюдается оптимальное движение крови и нормальная поставка кислорода и питательных веществ на клеточном уровне. Под воздействием загрязненной окружающей среды, свободных радикалов, химизированной пищи, некачественной воды и грязного воздуха, кроме того, что страдают все органы и системы организма, эритроциты в крови начинают терять свой естественный отрицательный заряд. Это приводит к уменьшению сил, с которыми они отталкиваются друг друга и в определенных зонах начинается образование специфических группировок эритроцитов. Это, с одной стороны, затрудняет движение крови, она двигается медленнее и неэффективно реализуется доставка кислорода в ткани и клетки организма. С другой стороны, в определенных узких участках кровеносной системы эти сгруппированные эритроциты не могут пройти, что полностью нарушает кровообращение. В целом, нарушения в системе кровообращения приво-

дит к серьезным проблемам в сосудистой системе, и в основном к повышению артериального давления.

» Под действием магнитного поля, эритроциты в крови постепенно восстанавливают свой отрицательный заряд, и следует нормализация движения крови, разбиение эритроцитарных группировок, повышается перенос кислорода и питательных веществ до каждой клетки и естественно нормализуется клеточное питание и обменных процессах организма.



Рис. 3. Скопление эритроцитов в крови



Рис. 4. Нормальное расположение структурных элементов в крови

» Благодаря нормализации системы кровообращения следует нормализация и стабилизация артериального давления. Повышенная скорость движения крови, отсутствие скоплений эритроцитов, не дает возможности крови «давить» на стенки сосудов. Отсюда и результат — нормализация давления. Надо отметить, что ношение магнитных браслетов приводит к стабилизации артериального давления, даже у людей с хроническими проблемами в этом плане.

» Под действием магнитного поля происходит повышение проницаемости клеточных мембран, которое активизирует все обменные процессы на клеточном уровне.

» Благодаря действию магнитного поля значительно уменьшается адгезия (приклеивание к стенкам сосудов) и агрегация (приклеивание между собой) тромбоцитов. Этот эффект значительно уменьшает способность тромбоцитов к образованию тромбов в кровеносных сосудах.

» При магнитотерапии отмечается снижение давления в системе глубоких и подкожных вен, артериях. Одновременно повышается тонус стенок сосудов, происходят изменения упруго-эластических свойств и биоэлектрического сопротивления стенок кровеносных сосудов.

» Под влиянием магнитных полей происходит повышение сосудистой и эпителиальной проницаемости, прямым следствием чего является ускорение рассасывания отёков и введённых лекарственных веществ. Благодаря данному эффекту магнитотерапия нашла широкое применение при травмах, ранах и их последствиях.

» Периферическая нервная система реагирует на действие магнитного поля понижением чувствительности периферических рецепторов, что обуславливает обезболивающий эффект, и улучшением функции проводимости, которая благотворно влияет на восстановление функций травмированных периферических нервных окончаний за счёт улучшения роста аксонов, миелинизации и торможения развития в них соединительной ткани. Эффект снятия боли в магнитотерапии определяется и фактом, что в условиях магнитного поля в организме повышается синтез эндорфинов — это специфические гормоны, которые имеют мощное болеутоляющее действие.

» Под влиянием магнитных полей у макромолекул (ферменты, нуклеиновые кислоты, протеины и т.д.) происходит возникновение зарядов и изменение их магнитной восприимчивости. В связи с чем магнитная энергия макромолекул может превышать энергию теплового движения, а поэтому магнитные поля даже в терапевтических дозах вызывают ориентационные и концентрационные изменения биологически активных макромолекул, что отражается на кинетике биохимических реакций и скорости биофизических процессов.

» Под влиянием магнитных полей наблюдается ориентационная перестройка жидких кристаллов, составляющих основу клеточной мембраны и многих внутриклеточных структур. Происходящая ориентация и деформация жидкокристаллических структур (мембраны, митохондрии и др.) под влиянием магнитного поля сказываются на непроницаемости, играющей важную роль в регуляции биохимических процессов и выполнении ими биологических функций.

» Действие магнитного поля на нервную систему характеризуется изменением его условно-рефлекторной деятельности, физиологических и биологических процессов. Это происходит за счет стимуляции процессов

торможения, что объясняет возникновение седативного эффекта и благоприятное действие магнитного поля на сон и эмоциональное напряжение

» Под действием магнитного поля улучшается деятельность эндокринной системы. Расширение кровеносных сосудов обеспечивает более высокий приток гормонов в различные части тела. Поскольку иногда одни железы внутренней секреции стимулируют выделение гормонов других желез, то эффект улучшения гормональных функций иногда может быть очень сильным.

» Под действием магнитного поля в тканях происходит снижение содержания ионов натрия (Na) при одновременном повышении концентрации ионов калия (K), что является свидетельством изменения проницаемости клеточных мембран.

» Отмечается снижение содержания железа (Fe) в мозге, сердце, крови, печени, мышцах, селезёнке и повышением его в костной ткани. Это перераспределение железа связано с изменением состояния органов кроветворения. При этом повышается содержание меди (Cu) в мышцах сердца, селезёнке, семенниках, что активизирует адаптационно-компенсаторные процессы организма.

» Под влиянием магнитного поля биологическая активность магния (Mg) возрастает. Это приводит к уменьшению развития патологических процессов в печени, сердце, мышцах.

» Магнитотерапия заметно улучшает память, что объясняется полноценной нейронной связью для качественной передачи информации, которая требует высокой проводимости. С течением времени и отложением шлаков нейронная связь ослабевает, а усиленное магнитное поле помогает восстановить ее. Магнитотерапия в области головы эффективна при бессоннице и неврозах.

» Под воздействием магнитных полей наблюдается быстрый и надолго сохраняющийся эффект очистки кровеносных сосудов от кальциевых и холестериновых накоплений. Это является дополнительным положительным эффектом общего восстановления кровеносной системы и метаболизма в организме.

» Инсульт, или кровоизлияние в мозг, бывает двух типов - геморрагическим (истинное кровоизлияние) и ишемический (из-за нехватки кислорода). В обоих случаях магнитотерапия необходима. Она способствует укреплению сосудов, повышению их эластичности, а при втором варианте ликвидирует кислородное голодание мозговой ткани.

» Предполагается, что действие магнита усиливает приток энергии к области акупунктурных точек, увеличивает местный кровоток, расширяет капилляры, повышает проницаемость биологических мембран, влияет на обмен веществ и имеет бактерицидный эффект.

Как видите, ответов на вопрос, почему и как магниты помогают, на самом деле много и они сложны. Самым главным является то, что этот метод воздействия не требует специальных умений или подготовки для применения, имеет гарантированный результат и практически отсутствуют противопоказания.

Применение магнитотерапии для улучшения состояния здоровья

Магнитное поле обладает столь разносторонним лечебным действием, что может использоваться при огромном числе заболеваний. Благодаря значительному числу исследований и широкому использованию магнитотерапии сегодня уже известны многие направления лечебного воздействия магнитного поля на организм человека. Основа лечебного эффекта магнитного поля—улучшение кровообращения и состояния кровеносных сосудов. Отсюда и разноплановость его использования. Ведь правильная доставка крови, а с ней питательных веществ, во многом определяет работу всех органов человека, состояние нервной системы, костей и суставов. Ещё одной составляющей является восстановление нормальной полярности клеток, изменённой вследствие изменений в органах человека. Третьей - активизация работы ферментных систем.

Однако, вопрос в другом - почему именно магнитное поле, а не какой-либо иной физический фактор, так важен для организма? Ответ на столь серьёзный вопрос, как ни странно, достаточно прост: Магнитное поле, в отличие от других физиотерапевтических факторов, например, лазерного или ультрафиолетового луча, или других, находится внутри человека, т.е. является частью организма. Поэтому его нарушения - это нарушения здоровья. А коррекция магнитного поля человека - это не лекарственная терапия, вносящая инородные, почти всегда токсические элементы в организм, а натуральный, естественный лечебный метод, приводящий в нормальное состояние, прежде всего, сосудистую систему, которая по статистике страдает в нашей жизни больше других.

Наиболее доказанным и имеющим наибольшее значение для клиники является седативное, гипотензивное, противовоспалительное, протививо-

отёчное, болеутоляющее и трофико-регенераторное действие. При определённых условиях, а в частности при воздействии на крупные сосуды, магнитотерапия оказывает дезагрегационный и гипокоагуляционный эффекты, улучшает микро циркуляцию и регионарное кровообращение, благоприятно влияет на иммунореактивные и нейровегетативные процессы.

Проблемы и заболевания, при которых рекомендуется применение магнитного поля

Сердечно-сосудистой системы: гипертоническая болезнь I-II степени; ИБС со стабильной стенокардией; вегето-сосудистая дистония; постинфарктный кардиосклероз;

Центральной и периферической нервной системы: травмы позвоночника, спинного мозга; нарушение спинномозгового кровообращения; ишемические мозговые инсульты; невриты, полинейропатии различного происхождения; невралгии; неврозы, неврастения;

Заболевания периферических сосудов: атеросклероз I-II-III стадии; синдром Рейно; хроническая венозная и лимфовенозная недостаточность; тромбофлебит поверхностных и глубоких вен;

Заболевания и повреждения опорно-двигательного аппарата: деформирующий остеоартроз, полиартриты различной этиологии; ушибы, растяжения, вывихи;

Заболевания бронхо-легочного аппарата: острые пневмонии; хронический бронхит; бронхиальная астма (кроме гормонозависимой); туберкулез (неактивная форма);

Заболевания желудочно-кишечного тракта: язвенная болезнь желудка и 12-ти перстной кишки; хронический гастрит, панкреатит; дискинезия желчевыводящих путей; колит;

ЛОР-патологии: ринит; хронический ринит, риносинусит; хронический фарингит; хронический отит; ларингит, трахеит;

Подострые и хронические заболевания мочеполовой системы: цистит; уретрит; пиелонефрит; простатит; импотенция;

Трофические язвы: вялогранулирующие раны; ожоги, обморожения, пролежни;

Предоперационная подготовка и послеоперационная реабилитация; спаечная болезнь; повышение иммунного статуса.

Противопоказания

Хотя и в редких случаях, но существуют ситуации и заболевания, в которых противопоказано применение магнитотерапии:

Абсолютные:

- наличие кардиостимулятора;
- кровоточивость и склонность к ней;
- системные заболевания крови;
- острый тромбоз, рецидивирующие, тромбоэмболические осложнения;
- аневризмы сердца, аорты и крупных сосудов;
- сердечно-сосудистая недостаточность выше II стадии;
- тяжелые нарушения сердечного ритма;
- острый инфаркт миокарда;
- психические расстройства;
- активный туберкулезный процесс;
- инфекционные заболевания в острой стадии;
- индивидуальная непереносимость.

Относительные противопоказания:

К относительным противопоказаниям относится гипотония. Требуется уточнить, что при стабильном заниженном давлении, магнитотерапия все же является полезной. Просто учтите, что в первые месяцы не рекомендуется постоянное ношение браслетов и других магнитных украшений. Именно при стабильной гипотонии в первые 5-6 недель, магнитные украшения надо носить по несколько часов в сутки, после чего смотреть на индивидуальную реакцию организма.

Магнитная бижутерия и магнитотерапия

Стремление человека к здоровью и красоте приводит к созданию многих продуктов, в которых эти два качества дополняют друг друга и гармонично сосуществуют вместе, наверное, как доказательство того, что красота имеет смысл лишь тогда, когда человек здоров. Магнитная бижутерия является одним из наилучших способов объединить естественное стремление людей к улучшению своего здоровья и поддержанию красоты.

Мы предлагаем целую гамму высококачественных магнитных украшений — браслеты, серьги, кольцо,

подвески, которые обладают доказанным действием, как высокоэффективные средства для индивидуальной и продолжительной магнитотерапии.

При выборе продукта, часто задается вопрос, где лучше носить магнитное украшение? Все медицинские исследования, которые были проведены, показывают, что самым лучшим местом для ношения магнитных украшений является запястье. От запястья до сердца и обратно, одной кровяной клетке необходимо около 1 минуты. Именно поэтому ношение магнитных браслетов дает максимальные результаты при различных заболеваниях. Другими важными зонами, для получения высокой эффективности от магнитных украшений являются область вилочковой железы и ушных раковин. Именно поэтому кольцо, подвески, серьги также гарантирует максимальный результат.

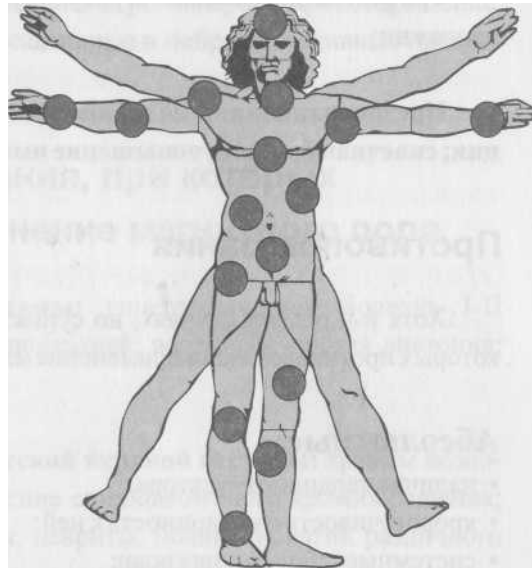


Рис. 5. Зоны влияния

Магнитная бижутерия Victoria Bells

Все изделия Victoria Bells - это оригинальные и красивые модели, созданные специально на утонченный вкус. Сочетание интересных дизайнерских решений, высококачественных материалов и профессиональной работы, высокоэффективные неодимовые магниты создают плотное магнитное поле, делая нашу коллекцию настоящим символом стиля, красоты и здоровья.



Что делает наши украшения особенно привлекательными и предпочтительными?

» В производстве магнитной бижутерии Victoria Bells используются высококачественные неодимовые магниты, которые прикрепляются к медицинской стали или к специальным титановым материалам. Каждый магнит очень надежно прикреплен, и покрыт специальным природным полимером, который защищает его от влажности, пота и других внешних факторов;

» Одна часть продукции произведена из высококачественной медицинской стали 316 L. Она отличается исключительной надежностью и качеством, и применяется в ряде высокотехнологических производств и медицине. Основное преимущество - это сочетание изящного вида, устойчивости и отсутствие аллергических реакций;

» Другая часть коллекции произведена из титана. Титан — это дорогой металл, обнаруженный только в 1965 г. Он очень устойчив, легкий, безопасен и не развивает никаких аллергических реакций. Существует множество цветовых оттенков и это дает возможность сочетания красоты, изящности и высокого стандарта.

» Во многих наших моделях применяются кристаллы Сваровски, прикрепленные с помощью специальной технологии. Это гарантирует высокий стандарт, качество и надежность нашей продукции.

» Все украшения или отдельные элементы с золотым покрытием в нашей коллекции имеют исключительное преимущество, которое состоит в самой технологии напыления. Мы используем передовую IPG техно-

гию (Ion Plating Gold), а не обычное гальваническое напыление, которое намного уступает по износостойкости IPG. Это делает наши изделия более красивыми, изящными, а самое главное - гарантирует долговечность золотого напыления и устойчивость к внешнему воздействию.

» Почти во всех браслетах серии **Victoria Bells** используется не два магнита, как часто встречается в других продуктах, а гораздо больше - обычно один магнит на каждом отдельном элементе (звене) браслета. Таким образом, гарантируется максимальная эффективность и плотность магнитного поля.

Вопросы и ответы

1. Какова сила магнитного поля в украшениях Victoria Bells?

- В разных моделях пользуются неодимовые магниты силой магнитного поля от 800 до 1500 Гауссов, которое полностью соответствует последним рекомендациям в области индивидуальной магнитотерапии.

2. Если один магнит имеет силу 1000 Гауссов, означает ли это, что в браслете с 8 магнитами сила магнитной индукции равняется 8000 Гауссов?

- Нет. Надо знать, что увеличение количества магнитов, не увеличивает силу созданного магнитного поля. Основное преимущество увеличенного количества магнитов состоит в повышении эффективности распространения общего магнитного поля. Исчезает необходимость следить, где именно располагаются магниты и находятся ли они во внутренней части запястья, где эффект воздействия является самым сильным.

3. Как долго можно носить магнитные украшения?

- Магнитные украшения можно носить постоянно или в зависимости от случая, наряда или ваших собственных предпочтений. Терапевтическое и компенсаторное действие магнитов, выбранного украшения, будет всегда сопутствовать Вам.

4. Можно ли носить одновременно два и более украшений?

- Да. При необходимости и желании, можно одновременно носить несколько изделий. Как уже было сказано, увеличение количества магнитов не увеличивает силу общего магнитного поля.

5. При ношении браслета, нужно ли чтоб он плотно прилегал к руке?

- Нет. Это не обязательно. Корректируйте размер своего браслета в зависимости от своих личных предпочтений и удобства. Эффективность магнитного поля такова, что оно действует и проникает в тело, даже если магнит не прилегает плотно к руке.

6. Существует ли риск приобретения зависимости или привыкания к магнитным изделиям?

- Ношение магнитных браслетов и других украшений никоим образом не приводит к зависимости от магнитного поля. Единственное, что вы получаете, так это постоянную поддержку от создаваемого магнитного поля и максимальный результат по улучшению состояния различных органов и систем и общего состояния организма.

7. С каким полюсом осуществляется воздействие магнитов на тело?

- Во всей продукции серии Victoria Bells, магниты прикреплены таким образом, что воздействие осуществляется северным полюсом, поскольку северный полюс имеет более сильное лечебное действие. Таковыми являются все современные рекомендации новейших научных исследований по магнитотерапии.

