

Минеральные ванны

Ванны минеральной водой “Арзни”



Минеральная вода “Арзни ” в своем химическом составе содержит углеродистые соли (1,25-2,0 г/л), которые являются ее основными лечебными факторами. Механизм воздействия минеральной воды “Арзни” обусловлен:

- химическим составом воды,
- температурой воды, 36,5 ° С,
- гидростатическим давлением.

Ванны минеральной водой влияют на общее функциональное состояние организма: сердечно-сосудистую и центральную нервную системы. В результате расширяются капилляры, артерии, увеличивая приток крови к миокарду, нормализуется кровяное давление, улучшается обмен веществ, снижается уровень сахара в крови. Регулируется состояние вегетативной нервной системы, что в свою очередь ведет к снижению мышечного тонуса, особенно у больных спастическим гемипарезом.

Показание:

- Ишемическая болезнь сердца (инфаркт)
- Гипертония I-II стадии
- После операций на сердце (стентирование)
- Переутомление
- Постинфарктное и постинсультное восстановление
- Диабет
- Неврозы

Противопоказание: при обострениях вышеупомянутых заболеваний.

Гидрофлексотерапия (Литотерапия)



Это один из методов физиопунктуры, основанный на уникальных особенностях камня. Механизма работы: во время гидро-рефлексотерапии используются 4-5 см в диаметре округлые камни извести, которые поглощая солнечные лучи, затем медленно возвращают их в виде тепла. На стопах находятся множество рефлексогенных зон. В бассейне, наполненном камнями и минеральной водой проводится биоэнергетический массаж, который нормализует функциональное состояние нервной системы. Минеральная вода (см. Ванна минеральной водой "Арзни") также положительно влияет на сосудистую и нервную систему.

Показано при плоскостопии, неврозах, импотенция, гипорефлексии.

Противопоказание: при обострениях вышеупомянутых заболеваний.

Лечение толстого кишечника минеральной водой "Арзни".



Минеральная вода воздействует на слизистую оболочку кишечника своим химическим составом (см. Ванна минеральной водой "Арзни") и теплом, улучшает кровоснабжение слизистой оболочки кишечника, снимает боль, вздутие и запоры.

Воспаление толстой кишки характеризуется несколькими симптомами:

- Вздутие живота
- Чувство тяжести и боли живота
- Запор, диарея.

При хроническом колите проводят промывание толстого кишечника минеральной водой. Пациенту перед выполнением промыванием дважды ставят клизму, чтобы очистить кишечник от каловых масс, а затем вливают в кишечник 4-5 литра теплой минеральной воды и промывают стенки кишечника, освобождая его от шлаков и токсинов.

Промывание кишечника предписано при:

- Катаральном воспалении толстой кишки, что сопровождается запорами.

Противопоказания:

- Все заболевания в стадии обострения
- Дисбактериоз, сопровождающийся диареей
- Онкологические заболевания
- Дивертикул кишечника
- Язвенный колит.

Кишечные микроклизмы

Проводят с использованием минеральной воды "Арзни", растительного масла и травяных отваров. В предварительно очищенный кишечник вводят 100,0 - 150,0 мл лечебной смеси, которая остается в кишечнике пациента. Больной должен лежать в различных положениях, чтобы смесь равномерно распределилась по слизистой оболочке толстой кишки.

Показания:

- Хронический проктит, сигмоидит, когда он сопровождается запорами.

Противопоказания:

- Все заболевания в стадии обострения
- Дисбактериоз, сопровождающийся диареей
- Онкологические заболевания
- Язвенный колит.

Полоскание десен минеральной водой. (Гидромассаж десен)



При полоскании десен и слизистой оболочки полости рта используются противовоспалительные и антибактериальные свойства минеральной воды "Арзни", а также тепловые и механические факторы (давление воды) минеральной воды. Во время полоскания десен и слизистой полости рта ионы минеральной воды проникают в очаг воспаления, оказывая противовоспалительный, заживляющий и восстанавливающий эффект. Уже после нескольких процедур наблюдаются положительные изменения, проходит кровотечение, боль, неприятный запах из ротовой полости. Процедуру проводят при помощи специальных насадок, которые под давлением направляют струю минеральной воды на десна.

Продолжительность: 10 минут.

Показания: Воспалительные заболевания полости рта и десен (гингивит, стоматит и др.).

Противопоказания.

- Все заболевания в стадии обострения
- Онкологические заболевания

Гинекологическое орошение минеральной водой "Арзни"



Гинекологическое орошение основано на лечебных свойствах минеральной воды "Арзни" (см Ванны минеральной водой "Арзни"), которое имеет следующее воздействие:

- противовоспалительное
- Стимулирующее кровоснабжение
- улучшающее питания тканей

Гинекологическое орошение минеральной водой "Арзни" назначают при хроническом воспалении женских половых органов, воспалении яичников, спайках и нарушениях менструального цикла.

Назначают при:

- Хронических воспалительных заболеваниях (хронический сальпингоофорит, хронический параметрит, хронический эндометрит, цервицит, эрозия, кольпит)
- тазовые перитонеальные спайки, внутриматочные перегородки и сращения

- нарушение менструального цикла, аменорея, дисфункциональное маточное кровотечение, предменструальный синдром, климактерический синдром
- гиподисфункция яичников, генитальный инфантилизм.

Большое значение при лечении гинекологических заболеваний и бесплодия в лечебнице Арзни имеют торфяные и парафиновые вагинальные тампоны. Самое главное в том, что они имеют кумулятивный эффект и полноценное воздействие тампонов проявляется через 2-4 месяца.

Назначают при:

- Хронических воспалительных заболеваниях матки, яичников и влагалища
- Гормональном бесплодии
- Нарушение менструального цикла
- Генитальном инфантилизме
- Гиподисфункции яичников
- Спаечных процессах в малом тазу

Противопоказания:

- Рак шейки матки
- Кровоточащие эрозии
- Эндометриоз
- Маточные кровотечения
- Фибромиома, киста яичников
- Поликистоз
- Общие противопоказания

Водолечение

Гидротерапия

Гидротерапия основана на употреблении простой воды в лечебных целях. Механизм воздействия:

- Механическое
- Тепловое
- Рефлекторное

Благодаря механическому и тепловому воздействию на организм проводится общий массаж тела водой под давлением до 4 атм., в результате чего нормализуется эластичность и тонус сосудов, улучшается лимфо- и кровообращение, что в свою очередь приводит к усилению метаболизма и повышению общего мышечного тонуса. Положительное влияние оказывает и на удаление целлюлита и инфицированных клеток эпидермиса. Воздействуя также на рефлексогенные зоны регулируется функциональное состояние вегетативной нервной системы.

Подводный массаж - проводится в ванне в виде простого купания, но водная струя подается под давлением (до 4 атм), что дает эффект механического массажа, воздействуя на рефлексогенные зоны.

Показанно при посттравматических состояниях, при различных заболеваниях опорно-двигательного аппарата и нервной системы, целлюлите и в постинсультный реабилитационный период.



Восходящий душ - показан при заболеваниях малого таза: геморроя, простатите, импотенции, женских заболеваниях, камнях в прямой кишке.

Круглый душ показан при функциональных расстройствах нервной системы: астении и депрессии, кожных заболеваниях, которые сопровождаются зудом и расстройствах обмена веществ.

Душ-Шарко предписан при функциональных расстройствах нервной системы и ожирении.

Шотландский душ - это делается путем чередования температуры горячей и холодной воды (15 ° -45 °). Назначается при полиневрите, гипотонической болезни, неврастении, мышечной атрофии.



Гидротерапия противопоказана при артериальной гипертензии (3-й степени), раковых заболеваниях, туберкулезе, кожных инфекциях, подверженным к кровотечению пациентам.

Лечебная физкультура и массаж

Массаж

Массаж является древним способом лечения и осуществляется группой механических "трюков". Лечебный массаж назначается врачом в виде курса. С помощью массажа улучшается лимфо и кровообращение, что приводит к регуляции обмена веществ. Очень хорошее влияние массаж оказывает на центральную нервную систему, что приводит к регуляции сна.

Массаж показан при:

- Заболеваниях опорно-двигательного аппарата,
- Остеохондрозе, артрите, артрозе.
- Мышечных и суставных контрактурах
- Искривлении позвоночника (кифоз, лордоз, сколиоз)

Массаж способствует восстановлению мышечного пареза у постинсультных больных. С помощью массажа из организма удаляются токсины, что повышает сопротивляемость организма и работоспособность человека. Довольно большое положительное влияние массаж оказывает на головные боли, колебания артериального давления, напряжение нервной системы, переутомляемость.

Лечебная физкультура



В лечебной физкультуре основой являются физические упражнения, которые развивают скорость, силу мышц, координацию движений. Лечебная физкультура - это

функциональный метод лечения, основанный на функциональных свойствах организма, который осуществляется с помощью физических упражнений.

Лечебная физкультура - биологический метод, согласно которому, в основе биологической работы любого органа лежит функция движения. Кабинет лечебной физкультуры оснащен всем необходимым спортивным оборудованием.

Основные средства лечебной физкультуры:

- Физические упражнения
- Практические и спортивные упражнения
- Игры

Лечебная физкультура применяется при следующих заболеваниях:

- Сердечно-сосудистые заболевания.
- Остеохондроз, сколиоз, кифоз, лордоз
- Артрит, артроз
- Заболевания дыхательной системы
- Заболевания пищеварительной системы.

Физиотерапия

Электрофорез



В основе этой процедуры лежит гальванический, низкой частоты постоянный ток. В аппарате, с помощью двух электродов создается электрическое поле, с помощью которого происходит воздействие на клетки организма. В результате чего возникает разность био потенциалов, то есть физико-химический сдвиг, который положительно влияет на лимфо и кровообращение, на секреторные функции. Расширяются кровеносные сосуды, как глубокие, так и кожные.

Во время электрофореза на концы + и - электродов размещают различные лекарственные вещества, которые накапливаются в толще кожи, создавая там депо. Таким образом, препараты постепенно проникают в органы и воздействуют на организм.

Показания:

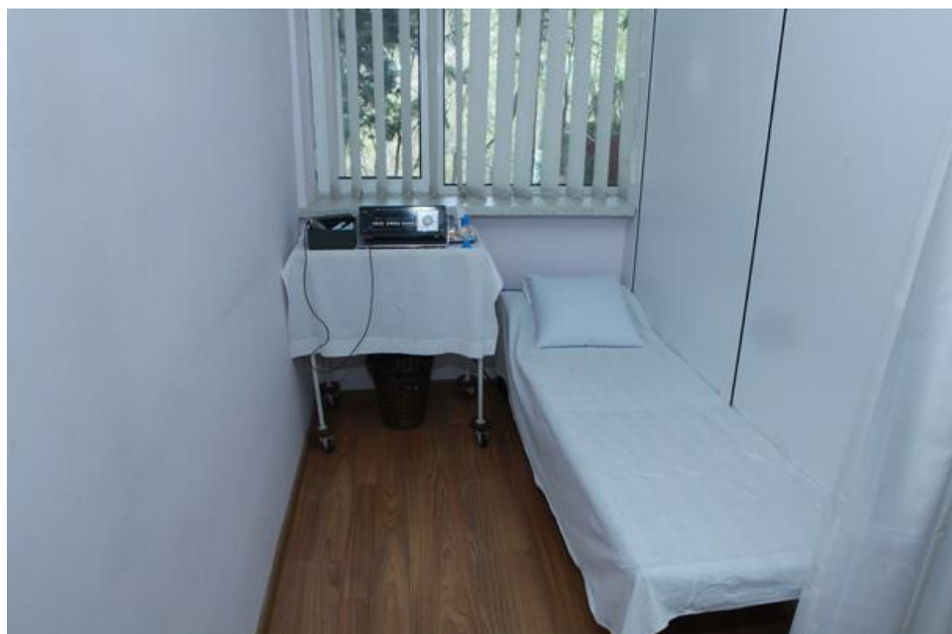
- Гипертоническая болезнь

- Невралгия (остеохондроз, радикулит)
- Успокоительный эффект на нервную систему
- Абсорбирующий эффект при воспалительных инфильтратах

Противопоказания:

- Вышеуказанные заболевания в стадии обострения
- Онкологические заболевания

Ультразвук



Лечение проводится путем колебаний высокочастотного звука. Звук как волна, распространяется в глубь тканей на 4-5 см. Ультразвук оказывает механический, физико-химический и термический эффект, который приводит в организме к тканевому метаболизму. Процедуру проводят с различными противовоспалительными мазями: индометацин, гидрокортизон, латикорт, кортон, диклофенак, карипаин и т.д. Происходит воздействие и противовоспалительных мазей и звуковых волн, что способствует облегчению боли, снижению отеков, улучшению циркуляции крови и оставляет противовоспалительное действие.

Ультрафорез проводимый с лекарствами называется Фонофорез.

Показания:

- Артрит, полиартрит, артроз
- Остеохондроз, радикулит
- Травмы
- Хронический гастрит, язвы желудка и 12 перстной кишки
- Некоторые кожные заболевания.

Противопоказания:

- Инфаркт миокарда, стенокардия, гипертония, тромбоз.

Магнитотерапия (МП)



Магнитное поле влияет на нервную, сердечно-сосудистую, эндокринную системы и опорно-двигательный аппарат. Магнитное поле бывает постоянным, импульсным, с высокой или низкой частотой. Физическая природа воздействия магнитного поля заключается в том, что человеческий организм, как передатчик электричества используется так, чтобы ткани получали определенное количество заряженных частиц. От этого улучшаются питание, кровообращение и обмен веществ в тканях.

Показания:

- Заболевания позвоночника и суставов: деформирующий артроз, артрит, остеохондроз.
- Сердечно-сосудистые заболевания: гипертония, сосудистые заболевания конечностей (энтертериит, атеросклероз сосудов), варикоз.
- Сахарный диабет (при сосудистых поражениях).
- Неврологические заболевания: заболевания периферической нервной системы, нарушения мозгового кровообращения, хроническая ишемическая болезнь сердца.

Противопоказания:

- Геморрагический синдром, беременность, коллапс

УВЧ и СВЧ токи (УВЧ)

УВЧ - метод лечения, заключающийся в воздействии на организм электрическим полем ультравысокой частоты (УВЧ). Даже воздействие самой низкой частоты УВЧ на ткани организма способствует расширению сосудов, повышению кровообращения, обеспечивает обезболивающий эффект. УВЧ ускоряет регенерацию периферических нервов, абсорбцию воспалительного инфильтрата, а также уменьшает отечность.

Показания:

- Невралгия, невриты, миалгия.
- Различные воспалительные процессы: болезнь Рейно, тромбофлебит, гипертония, пневмония в ранней стадии, бронхит, плеврит, гастрит, цистит, остеохондроз, артрит, послеоперационные раны, трофические язвы, гнойные раны.

Противопоказания:

- Гипотония, аневризма аорты, гнойные синуситы, беременность, наличие кардиостимулятора в зоне воздействия.

Тубус-кварц (УФО)



Ультрафиолетовое излучение. Оказывает антивирусный, бактерицидный эффект в полости носа и на воспаление слизистой оболочки горла. Используется в помещениях для дезинфекции воздуха.

Кварц показан при заболеваниях верхних дыхательных путей: хронический тонзиллит, хронический ринит и при предгриппозное состояние.

Дарсонвализация



Дарсонвализация — это метод физиотерапии, основанный на использовании импульсного тока высокой частоты (110-400 кГц), высокого напряжения (десятки тысяч вольт) и малой силы (до нескольких миллиампер).

Процедура проводится с помощью стеклянных электродов, которые наполнены разряженным воздухом. Электрический разряд, возникающий между кожей больного и вакуум-электродом приводит к электронной и ионной поляризации потенциалов клеток и химическим изменениям в тканях. Под влиянием местной дарсонвализации улучшается кровообращение, трофика тканей, нормализуется тонус тканей, сосудов и кожи, уменьшаются головные боли и головокружения.

Показания:

- Ангиоспазмы
- Болезнь Рейно
- Эндартериит
- Сужение коронарных сосудов
- Воспаление лицевого нерва
- Герпес

Амплипульс (СМТ)



Амплипульстерапия – один из методов электротерапии, основанный на использовании с лечебно-профилактическими и реабилитационными целями синусоидальных модулированных токов. СМТ обладает рядом важных для медицинской практики лечебных эффектов. Среди них прежде всего следует назвать нейростимулирующий, анальгетический, сосудорасширяющий и трофический. Процедура проводится 5 режимами. Для болеутоляющего эффекта применяется 3-ий и 4-ый режим, а для стимуляции нервов 1-ый, 2-ой и 5-ый.

Показания:

- При всех видах болевого синдрома: переломы, ушибы, миозит, небольшого размера гематомы.
- Воспалительные процессы периферической нервной системы: неврит, невралгия, плекситы, болезнь Рейно, для мышечной

электростимуляция

- Радикулит, остеохондроз, артрит, артроз.

Электросон

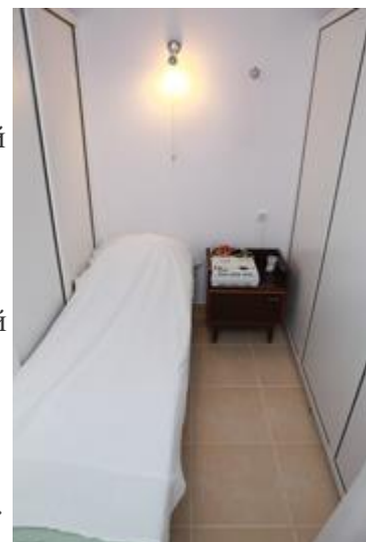
На центральную нервную систему воздействуют электричеством с низкочастотным напряжением /15 В/, что снижает болевой порог и приводит к обезболиванию. Также воздействуя на центры сна, дыхательной системы, вегетативной нервной системы в коре головного мозга, наблюдается повышение тонуса сосудов головного мозга, увеличение насыщения крови кислородом, стимулирование кроветворения.

Показания:

Головные боли, расстройство сна, неврозы, склероз в начальной стадии, ишемическая болезнь.

Противопоказания:

При эпилепсии, гнойных ранах, кишечных инфекциях, кровотечениях, инфаркте миокарда, злокачественных опухолях.



Ингаляции и кислородные коктейли

Ингаляции

Ингаляция (от лат. *inhalo* — вдыхаю) - метод введения лекарственных средств, основанный на вдыхании газа, пара или дыма. Ингаляция бывает естественной (на морских курортах, в лесу) и искусственной, с применением специальных устройств-распылителей — ингаляторов. Данным способом в организм вводятся газообразные и летучие вещества, жидкостные аэрозоли и порошки определенного размера частиц. Ингаляционное введение уменьшает время всасывания, обеспечивает избирательное действие введенного вещества на дыхательную систему (бронхиты, трахеиты, бронхиальная астма), позволяет получать как местный, так и резорбтивный эффект — оказать системный эффект на весь организм (ингаляционный наркоз).

На курорте "Арзни" практикуются паровые ингаляции с минеральной водой, а также лекарственными маслами, продолжительностью 6-12 минут.

Показания:

- Хронический ринит, фарингит, ларингит, трахеи, тонзиллит, бронхиальная астма.

Противопоказания:

- Обострение вышеуказанных болезней и онкологические заболевания, легочное кровотечение, сердечная недостаточность, аритмия, эмфизема и т.д.

Кислородный коктейль

Оксигенотерапия - это один из методов, который используется в лечебных и профилактических целях. Он активизирует клеточный метаболизм, устраняет гипоксию и синдром хронической усталости. Гипоксия вызывает изменения в дыхательной, сердечно-сосудистой и других систем. Оксигенотерапия регулирует функции иммунной системы, клеточный метаболизм и усталость. Ткани желудка используют кислород более эффективно потому, что поступление кислорода парентерально (через рот) более эффективно.

Кислородный коктейль состоит из жидкой вкусовой основы (сок, сироп, молоко) и кислорода. Пенообразующие компоненты: травяные и растительные настойки, шиповник.

Показания:

- Сердечно-сосудистые заболевания
- Заболевания дыхательной системы
- Нервные заболевания
- Заболевания внутренних органов.

Противопоказания:

- Обострение вышеуказанных болезней и онкологические заболевания.

Лечение парафином, торфом и глиной

Парафинотерапия



Парафин - это воскоподобное вещество, состоящее из смеси твёрдых углеводородов метанового ряда преимущественно нормального строения с 18-35 атомами углерода в молекуле, в нем также содержится некоторое количество изопарафиновых углеводородов, а также углеводородов с ароматическим или нафтеновым ядром в молекуле. Благодаря своей высокой теплоёмкости и низкой теплопроводности и конвекции парафин нашел широкое применение в медицине. Есть два типа парафина: желтый (технический) и белый (медицинский).



Парафин нельзя растапливать или разогревать на огне, т.к. он быстро воспламеняется. Для применения его разогревают на паровой бане. Температура плавления парафина 520-550 С. В целях дезинфекции после растапливания парафин нагревается до 1100-1200 С, а затем доводят до нужной температуры. Используемый несколько раз парафин начинает сохнуть и крошиться. Его нужно освежить добавляя 20% нового парафина.

Парафин толщиной 1-1,5 см кладется на болезненный участок тела, заворачивается в клеенку и шерстяное одеяло, и держится в течение 30-60 минут. После снятия парафина кожа бывает покрасневшей и потной. Необходимо убрать пот и держать в тепле этот участок. Процедуру, продолжительностью 15-20 минут, проводят каждый

день или через день.

Распространена кюветно-апликационная методика. Расплавленный парафин разливают в кюветы (глубиной 5 см), выложенные медицинской клеенкой.

Используются парафиновые ванны для кистей или стоп, а также в виде гинекологических тампонов. Общие реакции организма на парафиновые процедуры не сильно выражены: умеренное усиление пульса и потоотделение, и небольшая общая слабость. Благодаря своим абсорбирующим, противовоспалительным, болеутоляющим и антиспазматическим

эффектам парафин широко используется в терапевтических, хирургических, гинекологических и неврологических клиниках при многочисленных заболеваниях.

Парафиновые аппликации стимулируют трофические, регенеративные процессы, уменьшают спазмы мышц, боль, дают рассасывающий и противовоспалительный эффект. При нагреве усиливается приток крови за счет расширения капилляров, гиперемия кожи усиливает метаболизм подлежащих тканей.

Показания:

- Инфекционный травматический артрит, бурсит, закрытые переломы, остеомиелит, инфильтраты, кровоизлияния, жесткие шрамы, спайки, невралгии, невриты, люмбаго-ишиасы, хронические женские половые инфекции, хронический гепатит, язва желудка и двенадцатиперстной кишки и др.

Противопоказания:

- Вышеуказанные заболевания в стадии обострения

Торфотерапия



Торф /нем. torf/ - горючее полезное ископаемое, образованное в результате естественного отмирания и неполного распада болотных растений в условиях повышенной влажности и недостатка воздуха. Торф - это органическое вещество, состоящее из не полностью разложившихся остатков растений, продуктов их распада (гумуса) и минеральных частиц. Торф имеет сложный химический состав, который определяется условиями его происхождения, химическим составом растительных остатков и степени их разложения.

Горючие составляющие торфа:

1. углерод: 50 - 60%
2. водород: 5 - 6,5%
3. кислород: 30 - 40%
4. сера: 0,1 - 1,5%

Торф — сложная полидисперсная многокомпонентная система, которая характеризуется высокой природной влажностью, пористостью и высоким коэффициентом сжатия.

В торфотерапии обычно используют торф соответствующий всем санитарно-гигиеническим требованиям. Наиболее эффективный растительный торф высокой степени разложения и подогретый до 42-52 С, который имеет высокое содержание органических веществ, небольшую теплопроводность, большую теплоемкость. Используется, прежде всего, аппликационный метод, иногда в сочетании с электролечением.

Терапевтическое воздействие торфа на организм.

1. Улучшает кровообращение
2. Стимулирует обмен веществ
3. Ускоряет поглощение патогенной инфильтрации
4. Смягчает воспалительный процесс
5. Уменьшает отеки, устраняет боль.

Показания:

- Опорно-мышечные, суставные хронические заболевания
- Радикулит, неврит, плексит и травматические повреждения
- Гинекологические заболевания
- Простатит, грубые рубцы, послеоперационные спайки.

Противопоказания:

- Вышеупомянутые болезни в стадии обострения
- Острые воспалительные заболевания.
- Кровотечение
- Туберкулез
- Сердечно-сосудистые заболевания
- Склероз сосудов головного мозга
- Злокачественные опухоли
- Язва желудка и двенадцатиперстной кишки.

В Армении большой опыт в торфотерапии имеет наша лечебница “Арзни”, начиная еще с 30-х годов прошлого века и до наших дней, и заслужила отличную репутацию в Европе и странах СНГ.

Глиноterapia

Лечебные свойства глины известны еще с древних времен. Глина богата минеральными солями и микроэлементами: содержит магний, кальций, азот, железо, кварц, фосфор, кремний и т.д. Глина впитывает токсичные вещества, с другой стороны обеспечивает всеми макро и микро элементами, имеющие важное значение для организма. Установлено, что глина обладает сильными антибактериальными, противораковыми свойствами. Большинство это связывают с наличием в глине радиоактивного элемента радия. Глина очень эффективный и естественный способ очищения, который регулирует обмен веществ и способен регулировать биополе человека.

Так глина излучает тепло и оставляет терапевтический эффект. Наружное применение глины при различных кожных заболеваниях (фурункул, нейродермит) достаточно быстро дает положительный эффект.

Показания:

- Заболевания периферической нервной системы
- Артрит, артроз, остеохондроз
- Боль в суставах, боли в конечностях, переломы

- Кожные заболевания, нейродермит, фурункул

Противопоказания:

- Острые и хронические заболевания, в стадии обострения

Лечение пиявками, иглами и аппаратом Nuga best

Гирудотерапия (лечение пиявками)

Гирудотерапия - метод лечения активными веществами, которые выделяют пиявки. Активные вещества, выделяемые медицинской пиявкой, оставляют тромболитический эффект (фибринолиз - изопептидолиз), т.е. происходит качественное изменение крови, восстанавливается эластичность и поврежденность стенок кровеносных сосудов, в тоже время оказывают противовоспалительное, бактерицидное, бактериостатическое и обезболивающее действие. Активное вещество, выделяемое медицинской пиявкой, содержит гиалуронидазу, которая увеличивает проницаемость тканей: улучшает водный и ионный обмен, нормализует метаболизм, а коллаген в этом же активном веществе, улучшает микроциркуляцию, способствует рассасыванию шрамов.

Гирудотерапия очень эффективна при ишемической болезни сердца, острых и хронических тромбозах, варикозном расширении вен, глазных болезнях, аденоме, снижает нагрузку на сердце и печень, снижает уровень холестерина, регулирует артериальное давление.

У нас мы проводим не гирудотерапию, а гирудо пунктуру, то есть размещая пиявку на биоактивную точку, получаем двойной эффект: и воздействуем на точку, и вспрыскиваем активные вещества пиявки внутрь.

Гирудотерапия противопоказана при заболеваниях крови (анемия, гемофилия), артериальной гипотензии и во время беременности.

Акупунктура (Иглоукалывание)



Акупунктура - направление в традиционной китайской медицине, в котором воздействие на организм осуществляется специальными иглами через особые точки на теле посредством введения их в эти точки и манипуляций ими.

Иглоукалывание - это классический метод лечения Джен-дзу терапии. Она особенно эффективна при функциональных отклонениях. Джен-дзу означает игла – кровь, т.е. иглой или температурой воздействуем на биологически активные клетки, нормализуя энергетический баланс. В организме имеется не только циркуляция крови и лимфы, но и энергии, которая циркулирует по энергетическим каналам, меридианам, имеющим внутренний и внешний путь. Внутренний путь устанавливает связь между органами и системами, внутренними и внешними путями, на которых и находятся биологически активные точки, с помощью

которых и происходит энергетический обмен организма и окружающей среды. Когда

происходит экзогенное или эндогенное воздействие на организм, происходит либо большая утечка энергии из биологически активных точек, либо закупорка энергии, что приводит к функциональным изменениям в соответствующем органе, а со временем и к соматическим изменениям в этом органе. Воздействуя на данную точку иглой регулируется энергетический баланс.

Акупунктура очень эффективна при всех видах невритов, неврозах, при головных болях, бессоннице, при нарушениях функций органов и систем, и в других случаях.

Противопоказанно при беременности и заболеваниях крови, и при показании экстренной хирургической помощи.

Nuga Best **Механизм воздействия массажной кровати**



Массажная кровать «Nuga Best» имеет внутренний проектор, который состоит из натуральных драгоценных камней: нефрит, рубины и другие. Двигаясь вдоль позвоночника, проектор осуществляет мягкий и нежный массаж. Он нагревает тело с помощью инфракрасных лучей, проникая в тело на глубину 3-5 см.

Пятишариковый проектор (который является составляющей частью устройства) имеет удобный (эргономичный) дизайн, что дает возможность устанавливать его любым удобным способом на части тела, сводя к минимуму потери тепла и инфракрасных лучей. Функции турманиевой керамики: биорезонансное инфракрасное тепло, магнитотерапия и ионотерапии – делают ее уникальной. Инфракрасное тепло, производимое турманием, максимально приближено к длине волны, излучаемой телом человека. А сплав минералов, входящих в состав турманиевой керамики стабилизирует баланс положительных и отрицательных ионов. Все это оказывают положительное влияние на здоровье человека.

Пояс, стимулирующий мышцы (который является составляющей частью устройства) низкочастотный, он прочно размещается на животе или любой другой части тела, где имеется избыток жировой ткани. В результате воздействия уменьшается жировой слой, стимулируются мышцы тела и регулируется работа кишечника.

Показания:

- Заболевания опорно-двигательного аппарата, связанные с позвоночником
- Заболевания сердечно-сосудистой системы.
- Трофические нарушения сосудистого и нейрогенного происхождения
- Нарушения периферической нервной системы (радикулит)
- Стрессовые ситуации (нервное истощение)
- Снижение иммунитета
- Борьба с лишним весом и жировыми отложениями
- Коррекция осанки у подростков и молодежи.