



## **30-ти дневный курс очищения, лечения и восстановления организма состоит из 4-х этапов.**

### **1. Первый этап - Подготовительный. В него входят препараты, растворы и процедуры.**

#### **Цель 1 этапа:**

На этом этапе мы начинаем готовить билиарную систему (билиарная система включает желчные протоки, желчный пузырь, протоки поджелудочной железы), иммунную систему, к очищению организма от паразитов.

#### **Результат 1 этапа:**

- Удаление слизи в протоках, “оголяются” паразиты и снижается их активность.
- Укрепление иммунной системы.
- Очищение организма от клеточного мусора (свободных радикалов).
- Восстановление кислотно-щелочного равновесия.
- Пополнение энергетического баланса клеток организма.

#### **На 1 этапе применяются следующие препараты и растворы:**

**1. Антиоксидантный раствор №3.** Раствор запатентован. Специальным образом подготовленная антиоксидантная вода (окислительно-восстановительный потенциал или заряд воды -700 Млв). Применение растворов не имеет никаких противопоказаний и побочных эффектов и могут применяться, начиная с 1 месяца жизни. Клинические и медицинские испытания растворов по приказу МЗ РФ были проведены в ведущих клиниках и научно-исследовательских учреждениях г. Москвы и рекомендованы для клинического применения (приказ фармкомитета МЗ СССР от 22.02.88 г. № 211-254/791).

#### **Результат приёма Антиоксидантного раствора №3:**

- Клетки организма заряжаются энергией.
- Организм очищается от свободных радикалов и защищается ДНК клеток.
- Укрепляется иммунная система.

#### **Антиоксидантный раствор №3 обладает свойствами:**

- Антиоксидантными.
- Противовоспалительными и общетонизирующими.
- Стимулирующими иммунную систему.
- Снимает интоксикацию.
- Ускоряет ферментативные, обменные, регенеративные функции.
- Нормализует энергетический потенциал клеток.
- Повышает интенсивность тканевого дыхания.
- Стимулирует синтез ДНК.
- Улучшает кровообращение в тканях.
- Стимулирует рост и деление клеток.

**2. Детоксикационный раствор №1.** Раствор запатентован. Для приема внутрь вместо обычной воды. Специальным образом подготовленная детоксикационная вода (окислительно-восстановительный потенциал или заряд воды +750 Млв). Применение растворов не имеет



никаких противопоказаний и побочных эффектов и могут применяться начиная с 1 месяца жизни. Клинические и медицинские испытания растворов по приказу МЗ РФ были проведены в ведущих клиниках и научно-исследовательских учреждениях г. Москвы и рекомендованы для клинического применения (приказ фармкомитета МЗ СССР от 22.02.88 г. № 211-254/791).

#### Результат приёма Детоксикационного раствора №1:

- Уничтожается патогенная микрофлора (бактерии и вирусы) в организме, при этом не затрагивается нормальная микрофлора. Является "УМНЫМ АНТИБИОТИКОМ".

#### Детоксикационный раствор №1 обладает свойствами:

- Противовоспалительными.
- Противоаллергическими.
- Обезболивающими.
- Противопаразитарными.
- Дезинфицирующими.
- Противоопухолевыми.
- Антисептическими (антигрибковыми, противовирусными, антибактериальными).
- Детоксикационными.

**3. Натуральный пробиотик «Нарине-Ф-баланс».** Пробиотик запатентован. Нарине Ф-баланс – это натуральный пробиотик, в котором содержатся живые ацидофильные бактерии и естественные продукты метаболизма, обладающие высокой биологической активностью, что позволяет добиться максимального терапевтического эффекта в малых дозах, в отличие от аналогов. Обладает высокой антагонистической активностью по отношению к условно-патогенной и патогенной микрофлоре (клебсиелла, протей, стафилококк, патогенная кишечная палочка и др.)

- Количество живых бактерий в 1 мл. продукта доходит до восьмисот миллиардов, что в сотни раз больше, чем в аналогичных продуктах.
- Бактерии Нарине являются естественными обитателями кишечника человека. Попадая в его организм, они фиксируются на слизистой толстой кишки и в отличие от других искусственных штаммов, которые спустя некоторое время покидают ее, бактерии штамма 317/402 –Х-«Баланс-Нарине» приживаются в ней.
- Жидкий концентрат «НАРИНЕ-Ф-Баланс», содержит продукты жизнедеятельности ацидофильных бактерий штамма 317/402 – Х «Баланс Нарине» (ферменты, бактерицидные вещества, иммуностимуляторы, витамины и др.) (патент РФ №2253672).
- Рекомендовано Федеральным Сибирским Центром оздоровительного питания, как дополнительное, функциональное питание для детей школьного и дошкольного возрастов.
- Входит в Российскую программу «Здоровое питание – здоровье нации».
- Прошел апробацию и сертифицирован в США (Центр Современных Медицинских Технологий).
- За высокие лечебно-профилактические свойства награжден Европейской Академией Естественных Наук (Германия) – дипломами и медалями П. Эрлиха и Р. Вирхова.

#### Результат приёма «НАРИНЕ-Ф-Баланс»:

- Восполняет отряд молочнокислых бактерий не только у взрослых, но и у новорожденных с первых дней жизни.
- Стимулирует витамин синтезирующую функцию кишечной микрофлоры на 30-70%.
- Активирует рост естественной нормальной микрофлоры человека.
- Обладает выраженным противохеликобактериальным (противоязвенным) действием, которым не обладает ни один подобный продукт.
- Стимулирует иммунную ( противоопухолевую и противовирусную) защиту организма.



- Повышает всасывание железа, кальция, витамина D.
- Работает быстрее и эффективнее, так как Нарине - жидкий концентрат, в отличие от аналогичных сухих препаратов.
- Синтезирует: тиамин, рибофлавин, фолиевую кислоту.

**4. Желчегонные травы.** Желчегонные, антипаразитарные, восстанавливающие травы. 100% природный продукт. Сбор лекарственных трав.

Результат приёма Желчегонного сбора:

- Стимулируется желчеотток.

**5. Инвадонт.** 100% природный препарат, который состоит из коры осины. Оказывает благоприятное действие на нарушенный описторхами метаболизм гепатоцитов, предупреждает развитие некрозов паренхимы печени, образование продуктов перекисного окисления липидов, угнетение антитоксической функции печени.

Показания к применению Инвадонта:

- Лечение описторхоза.
- Снятие воспалительных процессов.
- Уничтожение бактерий.
- Защита печени.

Результат приёма Инвадонта:

- Подавляется деятельность паразитов описторхов и клонорхов.

**6. Тахисол.** 100% природный продукт. Препарат состоит из экстракта цветков пижмы, солянки холмовой, тысячелистника, володушки золотистой, полыни обыкновенной. Препарат является мощным растительным противопаразитарным средством и имеет широкий спектр применения.

Показания к применению Тахисола:

- Лечение лямблиоза, особенно в тех случаях, когда противопоказано употребление синтетических средств. Тахисол - лучший способ провести дегельминтизацию.
- Для профилактики и усиления лечебной терапии холециститов, гепатохолециститов, холангиихолециститов.
- Лечение и профилактика холециститов аскаридозной этиологии.
- Эффективен при гастритах, сопровождающихся повышенной кислотностью желудка.

Результат приёма Тахисола:

- Подавляется деятельность паразитов - лямбlijей.

**7. Гельмицид.** 100% природный продукт. Содержит комплекс биологически активных веществ: кора крушины, бутоны гвоздичного дерева, тмин обыкновенный, укроп обыкновенный, пижма обыкновенная.

Показания к применению Гельмицида:

- Для профилактики и избавления от большинства видов паразитов.

Результат приёма Гельмицида:

- Подавляется деятельность большинства видов кишечных паразитов.



**8. Урсосан.** Положительно влияет на функцию печени. Способствует уменьшению застойных явлений в желчевыводящих путях и растворению холестериновых желчных камней. Обладает желчегонными, иммуномодулирующими свойствами, понижает уровень холестерина и токсических веществ в крови, а также разрастание в печени соединительной ткани.

Результат приёма Урсосана:

- Предупреждает старение и гибель клеток печени и желчевыводящих путей путём положительного влияния на их мембранны.
- Предупреждает повреждение клеточных мембран при забрасывании желчи в желудок.
- Стимулирует процесс растворения холестерина в желчи.
- Уменьшает склонность желчи к камнеобразованию.
- Способствует растворению уже существующих холестериновых желчных камней и предупреждает образование новых.
- Снимает застой желчи во внутривеночных протоках.
- Тормозит процесс разрастания соединительной ткани в печени при циррозах и некоторых других заболеваниях.

**На 1 этапе применяются следующие процедуры:**

**1. ДМВ-терапия.** Лечебная методика, основанная на применении электромагнитных волн дециметрового диапазона.

Действие ДМВ-терапии:

- Микротоки глубоко проникают в ткани и органы, влияя на протекающие в них физиологические процессы.

Результат процедуры ДМВ:

- Способствует расслаблению и расширению желчных протоков, тем самым способствует интенсивному оттоку желчи.

**2. Второй этап - Очистительный. В него входят препараты, растворы и процедуры.**

**Цель 2 этапа.**

Очистить желудочно – кишечный тракт (ЖКТ), в том числе от кишечных паразитов (аскариды, астрицы, лямблии, дифилоботриоз и т.д.). Очистить кровь от токсинов, провести детоксикацию организма. Обновить клеточную систему и иммунную систему организма. Очистить желчные протоки от остатков слизи. Подавить деятельность паразитов: описторхов, клонорхов. Снять воспалительные процессы организма. Подготовить организм, в том числе: кишечник, иммунную систему и печень, к основной проправке паразитов.

2 Этап проходит на лечебном голодании.

- На голодании организм переключается с внешнего питания (прием пищи) на внутриклеточное и переходит в режим экономии энергии.

Результат 2 этапа:

- Организм запускает естественный механизм самоочищения от токсинов, продуктов жизнедеятельности паразитов, химических добавок пищевой промышленности, тяжелых металлов и т.д., накопленных за жизнь человека.
- Организм уничтожает поврежденные нерабочие клетки и образовывает на их месте здоровые.



- На клеточном уровне происходит 100% обновление иммунной системы.
- Замедляется процесс старения.
- Балансируется нервная система.
- Увеличивается дневной энергетический запас организма и нервная система восстанавливается за 5-7 часов ежесуточного сна.
- Уходит синдром хронической усталости и состояние замутнённого сознания.
- Обновляется и заживляется слизистая желудочно-кишечного тракта.
- Уничтожается вся патогенная микрофлора кишечника. Выводятся кишечные паразиты.

### **На 2 этапе применяются следующие препараты и растворы:**

**1. Бентонит.** 100% природный глинистый материал. Состоит из глины вулканических пород в сочетании с щелочным антиоксидантным биологически активным раствором. Содержит в себе порядка 70-ти минеральных элементов: железо, калий, кремний, магний, цинк, марганец, медь, йод, кальций, ванадий, селен и многие другие незаменимые микроэлементы.

#### Результат приёма Бентонита:

- Абсорбируются выделяемые на голоде токсины и препятствует их вторичному всасыванию в кишечник, что значительно снижает уровень интоксикации организма.
- Регулируется кислотно-щелочное равновесие и поддерживает водно-электролитный баланс в организме.
- Улучшается работа кишечника.
- Обладает обволакивающими свойствами, что улучшает работу кишечника.
- Увеличивает сопротивляемость слизистой оболочки кишечника к действию кишечных раздражителей.
- Обладает противовоспалительным, болеутоляющим, сосудорасширяющим, антиоксидантным, радиопротекторным и абсорбирующими свойствами.

**2. Псиллиум.** 100% природный продукт. Состоит из шелухи индийского подорожника. Относится к 10 продуктам, повышающим метаболизм, обладая уникальными свойствами.

#### Результат приёма Псиллиума:

- Абсорбируются токсичные вещества.
- Обезвреживаются паразиты в кишечнике.
- Завершающий этап связывания токсинов и паразитов бентонитом для дальнейшей их эвакуации из организма.
- Стимулируется отток желчи и работа желчного пузыря.
- Создается благоприятная среда для развития нормальной кишечной микрофлоры.
- Очищается организм от токсических веществ и шлаков.
- Является источником клетчатки (пищевых волокон).
- Улучшает перистальтику кишечника, способствует регулярному его очищению.
- Создает благоприятную среду для нормальной кишечной микрофлоры.
- Снижает уровень холестерина и сахара в крови.
- Оказывает защитное действие против рака.
- Уменьшает побочные эффекты лучевой терапии.
- Укрепляет иммунную систему.

**3. Желчегонные травы.** 100% природный продукт. Желчегонные, антипаразитарные, восстанавливающие травы. Сбор лекарственных трав.



Результат приёма Желчегонного сбора:

- Стимулирует желчеотток.

**4. Клеточный сок пихты (хвойный концентрат Т8).** 100% природный, живой продукт, внутриклеточная жидкость из живой пихтовой хвои. Продукт производится в Сибири и не имеет мировых аналогов. Витаминно-энергетический комплекс, который омолаживает организм, нормализует обменные процессы.

Результат приёма Клеточного сока пихты (хвойный концентрат Т8):

- Способствует восстановлению клеток печени.
- Мощные антиоксидантные свойства железо-мальтольного комплекса активизируют естественную защиту организма от городской среды.
- Биодоступное железо насыщает ткани кислородом.
- Полипренолы стимулируют энергообмен и запускают процессы омоложения организма на клеточном уровне.
- Восстановление и оптимизация энергообмена, увеличение естественного энергетического потенциала и борьба с возрастными энергетическими сдвигами.
- Усиление естественной антиоксидантной защиты организма.
- Повышение умственной и физической работоспособности, улучшение памяти.
- Защита от возрастного ослабления интеллектуальных способностей.
- Укрепление нервной системы, защита от стрессов и переутомления.
- Восстановление и нормализация функций печени.
- Укрепление сердечной мышцы, нормализация ее сократительной активности, защита от инфарктов.
- Активизация процессов регенерации кожи, улучшение ее внешнего вида и внутреннего состояния.
- Укрепление волос и ногтей, стимуляция их роста.
- Нормализация гормонального фона, улучшение репродуктивной функции.

**5. Детоксикационный раствор №1.** Описание смотреть выше.

На 2 этапе применяются следующие процедуры:

**1. Кишечное орошение.** Метод запатентован. Промывание толстого кишечника детоксикационным раствором №1. Окислительно-восстановительный потенциал (ОВП) +750 Млв.

Результат процедуры кишечное орошение:

- Из толстого кишечника удаляется накопившаяся бентонито-псиллиумная масса, включающая в себя собранные со всего организма токсины, шлаки, паразиты.
- Локальное уничтожение в толстом кишечнике патогенной микрофлоры.
- Заживление эрозийно-язвенных процессов.
- Создание благодатной среды для размножения нормальной микрофлоры.

**2. Активированная капельница.** Метод бесконтактной активации запатентован. Введение внутривенно глюкозы и эссенциале, рингер + витамин С. Эти физрастворы проходят бесконтактную активацию, вследствие чего улучшается биодоступность препаратов для организма, а также приобретаются антиоксидантные свойства.



Результат процедуры Активированная капельница:

- Питание клеток.
- Восполнение энергетического потенциала клетки.
- Эритроциты насыщаются кислородом, тем самым улучшается питание кислородом мозга и всех органов.
- Усиливаются детоксикационные процессы.
- Очищается от токсинов кровь.
- Эссенциале восстанавливает клетки печени, усиливает ее детоксикационную функцию.
- Улучшаются внутрипеченочные обменные процессы.
- Способствует желчевыделению и ферментообразованию.

**3. Антиоксидантная паровая кабина.** Раствор и метод запатентован. СПА-процедура, при которой в кабину, в течении 20 минут, подаётся ионизированный пар, приготовленный из Антиоксидантного раствора № 8. Заряд пара -600 Млв. Пар содержит большое количество свободных электронов.

Результат процедуры Антиоксидантная паровая кабина:

- Легко проникая через поры кожи, свободные электроны мягко стимулируют все биологически активные точки на поверхности тела, тем самым стимулируют работу всех внутренних органов.
- Клетки насыщаются энергией.
- Обновляются эпителиальные клетки.
- Происходит мягкий пилинг кожи.
- Очищается бронхо-легочная система.
- Ускоряются обменные процессы. Вследствие чего усиливается детоксикационный эффект.
- Кожа становится мягкой и шелковистой.

**4. Детоксикационная ванна.** Раствор и метод запатентован. СПА процедура, при которой в ванну (кедровую бочку) подаётся Детоксикационный раствор №2 (вода с ОВП зарядом +2000 Млв), смешанный с простой водой. Нахождение в бочке/ванне 20 минут.

Результат процедуры Детоксикационная ванна:

- Воздействуя снаружи на кожу, раствор вытягивает через поры, шлаки/токсины.

Обладает свойствами:

- Детоксикационными.
- Противовоспалительными.
- Заживляющими.
- Дезинфицирующими.
- Антисептическими (антигрибковыми, противовирусными, антибактериальными).

**5. Биорезонанс.** Метод биорезонансной терапии (БРТ) заключается в коррекции функций организма воздействием резонансными электромагнитными колебаниями, свойственными излучениям живого организма.

Результат процедуры Биорезонансной терапии:

- Уничтожение в организме паразитов биочастотами.



### Показания к применению Биорезонансной терапии:

- Болезни центральной нервной системы и органов чувств.
- Заболевания вегетативной нервной системы.
- Болезни системы кровообращения.
- Болезни органов дыхания.
- Болезни органов желудочно-кишечного тракта.
- Болезни кожи и подкожной клетчатки.
- Болезни костно-мышечной системы.
- Заболевания органов мочевыделения и половых органов.
- Плохо заживающие раны и язвы.

**6. Массаж Висцеральный (массаж внутренних органов).** Воздействует более глубоко на внутренние органы через брюшную стенку путем интенсивного сдавливания, сдвигания внутренних органов в отличие от классического массажа, который оказывает воздействие на мышцы, толщу кожи, связочный аппарат, разогревает и усиливает кровообращение большей частью поверхностно.

### Результат Висцерального массажа:

- Ликвидирует лимфатический и венозный застой во внутренних органах.
- Устраняет спазмированность органов ЖКТ, особенно желчевыводящих путей.
- Убираются завалы в кишечнике, объем талии серьезно уменьшается.
- Нормализуется функционирование органов пищеварения и выделения.
- Улучшается внешний вид, состояние кожи.

### Показания к применению Висцерального массажа:

- Хронические заболевания желудочно-кишечного тракта (гастрит, колит, энтерит, запор, геморрой, даже язвы желудка и 12-перстной кишки вне обострения).
- Заболевания печени и желчевыводящих путей (панкреатит, холецистит, желчнокаменная болезнь).
- Эндокринные заболевания (улучшается состояние при диабете). Болезни почек и мочевыводящих путей (пиелонефрит, гломерулонефрит, мочекаменная болезнь, цистит, недержание, опущение почек).
- Заболевания половых органов, как у мужчин, так и у женщин (кисты, простатит, нарушение цикла, загибы и опущения матки).
- Грыжи неушененные.
- Сердечно-сосудистые заболевания в реабилитационном периоде.
- Мигрени.
- Кожные заболевания.
- Косметологические дефекты (целлюлит, угревая сыпь).
- Болезни органов дыхания, связанные с застоем кровообращения и оттоком мокроты (бронхит, астма).

**7. Массаж Ударно-динамический. Вакуумная терапия.** Данная методика болезненна, но весьма эффективна. Как показала практика, является единственным результирующим методом во многих случаях запущенных хронических заболеваний, когда другие методы медикаментозного и физиолечения оказываются бессильны. После выявления проблемной зоны в организме, проводят ударно-динамический метод в области органа, имеющего функциональные нарушения. При этом постепенно увеличивают силу шлепкового удара и площадь воздействия. А сила и частота воздействия регулируется в зависимости от индивидуального болевого порога пациента, до возникновения на всей поверхности участка воздействия гематозных покраснений, что свидетельствует о наличии функциональных нарушений органа воздействия. Способ



диагностики и лечения больных с острыми и хроническими заболеваниями внутренних органов, кровообращения, нервной системы, опорно-двигательного аппарата. Главный принцип работы всех ударно-динамических, выбивающих методик - это глубокое вибрационное воздействие на ткани, сосуды, связки, мышцы, т.е. своего рода «привлечение внимания организма» к проблемной зоне и глубокое его прогревание. При этом активируется кровообращение, лимфоток, движение всей жидкости в организме. Снимается мышечный спазм, восстанавливается иннервация.

Результат ударно-динамического массажа и вакуумной терапии:

- Происходит активизация кровообращения, лимфотока, движение всей жидкости в организме.
- Начинается мощная выработка молодых эритроцитов (ретикулоцитов), которые являются носителями нашего иммунитета.
- Омолаживается тот участок тела, на которое производилось воздействие, а следом и весь организм.
- Происходит активизация кровообращения.
- Снятие мышечного спазма.

Показания к применению ударно-динамического массажа и вакуумной терапии:

- Заболевания желудочно-кишечного тракта.
- Инфекционные заболевания и гельминтозы.
- Восстановление иннервации тканей.
- Восстанавливается подвижность тканей органов и систем.
- Хронические заболевания периферической нервной систем.
- Остеохондроз позвоночника.
- Боли любой локализации.
- Легочные заболевания.
- Заболевания суставов.
- Неврозы.
- Бесплодие.
- Импотенция.

**8. Массаж: классический, лечебный, расслабляющий, антицеллюлитный, косметический, общеукрепляющий. Мануальная терапия.**

**3. Третий этап – Протравка от паразитов. В него входят препараты, растворы и процедуры.**

**Цель 3 этапа:** Уничтожение паразитов.

Результат 3 этапа:

- Уничтожение и выведение из организма описторхов.
- Уничтожение и выведение из организма клонорхов.
- Выявление из организма продуктов жизнедеятельности паразитов.
- Детоксикация всего организма.

На 3 этапе применяются следующие препараты и растворы:

**1. Бильтрицид.** Противогельминтный препарат.

Какой результат при приёме Бильтрицида:



- Уничтожение *Opisthorchis felineus*, *Opisthorchis viverrini* (описторхи).
- Уничтожение *Clonorchis sinensis* (клонорхи).

**КООРДИНАЛЬНЫЕ ОШИБКИ В МЕТОДАХ ПРИЕМА И ВЫВЕДЕНИЯ ИЗ ОРГАНИЗМА  
ПРЕПАРАТА БИЛЬТРИЦИДА В СТОРОННИХ КЛИНИКАХ.**

**ПРИЁМ И ВЫВЕДЕНИЕ ИЗ ОРГАНИЗМА ПРЕПАРАТА В КЛИНИКЕ ПРОФЕССОРА А.А.  
ХАЧАТРЯНА.**

<b>МЕТОДЫ ПРИЕМА И ВЫВЕДЕНИЯ БИЛЬТРИЦИДА СТОРОННИХ КЛИНИК</b>	<b>МЕТОДЫ ПРИЕМА И ВЫВЕДЕНИЯ БИЛЬТРИЦИДА КЛИНИКИ ХАЧАТРЯНА</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Неправильный расчет суточной дозировки препарата. В большинстве случаев сторонними клиниками рассчитывают дозу от 25 до 60 мг. на 1 кг. массы тела человека.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Терапевтической дозой является 75 мг. на 1 кг. массы тела человека. Именно эта концентрация препарата является эффективной.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Неправильный расчет времени приема препарата. То есть, время приема между таблетками составляет 6-8 часов, что ведет к снижению концентрации препарата в крови, что обнуляет терапевтическое воздействие препарата на организм.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для поддержания необходимой терапевтической концентрации препарата промежуток между приемом таблеток должен составлять не более 3 часов.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отсутствие эвакуации токсичного содержимого (останки паразитов, их продукты жизнедеятельности, их токсины, а также большое количество слизи). В большинстве случаев сторонние клиники после приема билльтрицида ограничиваются простым тюбажом (стимуляция оттока желчи без дуоденального зондирования). Вследствие чего токсичная масса, выходящая из желчных путей в количестве от 400мл. до 1 литра попадает непосредственно в кишечник, где всасывается обратно в кровь. Таким образом, вызывая сильнейшие симптомы интоксикации у человека (тошнота, рвота, головная боль, головокружение, аллергические реакции). Это ведет к структурно-функциональному нарушению печени.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Очень важно, после приема билльтрицида провести дуоденальное зондирование, с помощью которого удаляется токсичное содержимое желчных протоков наружу без попадания большого количества токсинов в кишечник.</li> <li>• После зондирования важно промыть кишечник. Промывание кишечника проводится, специальными детоксикационными растворами, которые удаляют частично попавшую в кишечник токсичную массу, а также благотворно воздействуют на слизистую кишечника и микрофлору.</li> <li>• В завершении необходимо, ввести антиоксидантную капельницу. При которой внутривенно подается специально активированный, запатентованным методом, физиологический раствор с гепатопротекторным препаратом, который способствует восстановлению клеток печени и ее функций.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Разовый приём препарата.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Этап проправки длится 3 дня. В течение всего этого времени, поддерживается терапевтическая</li> </ul>



	концентрация препарата в крови, что максимизирует вероятность полной дегельминтизации.
--	--

**2. Псиллиум. Бентонит.** Завершающим этапом проправки является полное очищение и детоксикация желудочно-кишечного тракта натуральными природными сорбентами Псиллиумом и Бентонитом. Описание смотреть выше. **Клеточный сок пихты (хвойный концентрат Т8).**

**Детоксикационный раствор №1.** Описание смотреть выше.

**3. Детоксикационный раствор №2.** Обладает наиболее сильными детоксикационными свойствами чем детоксикационный раствор №1. Также он воздействует на ленточных паразитов и грибков. Специальным образом подготовленная антиоксидантная вода (окислительно-восстановительный потенциал или заряд воды +1100 Мв). Применение растворов не имеет никаких противопоказаний и побочных эффектов и могут применяться начиная с 1 месяца жизни. Клинические и медицинские испытания растворов по приказу МЗ РФ были проведены в ведущих клиниках и научно-исследовательских учреждениях г. Москвы и рекомендованы для клинического применения (приказ фармкомитета МЗ СССР от 22.02.88 г. № 211-254/791).

Результат приёма Детоксикационного раствора №2:

- Уничтожается патогенная микрофлора (бактерии и вирусы) в организме, при этом не затрагивается нормальная микрофлора. Является "УМНЫМ АНТИБИОТИКОМ".

Детоксикационный раствор №2 обладает свойствами:

- Противовоспалительными.
- Противоаллергическими.
- Обезболивающими.
- Противопаразитарными.
- Дезинфицирующими.
- Противоопухолевыми.
- Антисептическими. (антигрибковыми, противовирусными, антибактериальными).
- Детоксикационными.

На 3 этапе применяются следующие процедуры:

- Кишечное орошение детоксикационным раствором №1. Описание смотреть выше.
- Активированная капельница. Описание смотреть выше.

#### **4. Четвертый этап – Восстановительный. В него входят препараты, растворы и процедуры.**

**Цель 4 этапа:** Восстановление организма.

Результат 4 этапа:

- Восстановление микрофлоры кишечника.
- Восстановление нормального обмена веществ.
- Укрепление иммунитета. Улучшение детоксикационных функций кишечника.
- Нормализация и улучшение пищеварительных и эвакуационных функций кишечника.
- Улучшается перистальтика (сокращение мускулатуры кишечника).

На 4 этапе применяются следующие препараты и растворы:



1. Антиоксидантный раствор №3. Описание смотреть выше.
2. Натуральный пробиотик «Нарине Ф-баланс». Описание смотреть выше.

### **На 4 этапе применяются следующие процедуры:**

- 1. Кишечное орошение антиоксидантным раствором №4.** Метод запатентован. Промывание толстого кишечника. Окислительно-восстановительный потенциал (ОВП) -850 Мв.

#### Результат процедуры кишечное орошение:

- Способствует восстановлению, заживлению слизистого слоя толстого кишечника.
- Регулирует PH среды толстого кишечника.
- Подготавливает кишечник к заселению благостной микрофлоры.
- Обладает мощным иммуностимулирующим свойством за счет большого количества свободных электронов, которые восстанавливают энергетический баланс клеток.

#### Антиоксидантный раствор №4 обладает свойствами:

- Антиоксидантными.
- Противовоспалительными и общетонизирующими.
- Стимулирует иммунную систему.
- Снимает интоксикацию.
- Ускоряет ферментативные, обменные, регенеративные функции.
- Нормализует энергетический потенциал клеток.
- Повышает интенсивность тканевого дыхания.
- Стимулирует синтез ДНК.
- Улучшает кровообращение в тканях.
- Стимулирует рост и деление клеток.

- 2. Имплантация бактерий BKL (омнофлора).** Омнофлора – жидкий пробиотик . Она содержит 14 штаммов бактерий ( 4 штамма бифидобактерий, 3 штамма лактобактерий, нормальную кишечную палочку, стрептококки и др.) и включает в себя, практически весь спектр микрофлоры толстой кишки. Она получается из сухого пробиотика путем его активации по специальной авторской технологии в сотрудничестве с Новосибирским научным предприятием «Вектор» - федеральным центром биотехнологии.

**Что такое имплантация омнофлоры:** Это – заселение глубоких отделов толстой кишки, через тоненький катетер, микрофлорой. Во время очистительных (30-ти дневных) процедур, происходит частичное нарушение и вымывание собственной микрофлоры толстой кишки. С помощью имплантации, по специальной технологии, происходит ее обновление и восполнение, что приводит к более быстрому восстановлению физиологической функции толстой кишки после чистки организма.

#### Результат процедуры имплантация омнофлоры:

- Восстановление микрофлоры кишечника.
- Восстановление нормального обмена веществ.
- Укрепление иммунитета.
- Улучшение детоксикационных функций кишечника.
- Нормализация и улучшение пищеварительных и эвакуационных функций кишечника.
- Улучшается перистальтика (сокращение мускулатуры кишечника).

- 3. Ударно-динамический и висцеральный массаж. Биорезонанс. Активированная капельница. Антиоксидантная паровая кабина.** Описание смотреть выше.



## Лечебно-диагностическое дуоденальное зондирование.

Каждый из 4-х этапов очищения и восстановления организма сопровождается процедурой лечебно-диагностического дуоденального зондирования. Эта процедура необходима для промывания желчевыводящей системы (желчных протоков) и отслеживания динамики лечения.

Какой результат процедуры лечебно-диагностическое дуоденальное зондирование:

- Снижаются воспалительные процессы в желчных протоках.
- Снижаются воспалительные процессы в желчном пузыре, что благоприятно влияет при перегибе желчного пузыря и способствует восстановлению его нормального анатомического положения.
- Очищаются желчные протоки от накопившейся паразитарной слизи, что стимулирует детоксикационную функцию печени и благоприятно влияет на лечебный процесс.
- Очищаются протоки поджелудочной железы, что способствует беспрепятственному выделению ферментов поджелудочной железы и ведет к нормализации пищеварения, а также к снижению воспалительных процессов в поджелудочной железе при таком заболевании, как панкреатит.
- Промывание желчных протоков противоописторхозными травяными растворами. Подавление действия паразитов.