

Использование твёрдой плазмы Кеше

Твёрдую плазму Кеше (осадок, энергин, ганс) нельзя использовать напрямую, т.е. дотрагиваться до неё, принимать внутрь, опрыскиваться и т.д., она используется только для приготовления плазменной воды. Вода при взаимодействии с твёрдой плазмой приобретает все её свойства. Такая вода называется плазменной и именно она используется для оздоровления.

Приготовление плазменной воды

Способ 1. Контактный

Для приготовления плазменной воды Кеше достаньте несколько миллилитров энергина (твёрдой плазмы Кеше, ганса) со дна с помощью шприца с трубочкой и добавьте его в ёмкость (например, стеклянной в 3-литровую банку или пластиковую 1,5-литровую бутылку) с чистой водой, которой вы обычно пьёте.

Дайте энергину осесть на дно и используйте воду выше энергина, аккуратно сливая верхнюю половину воды так, чтобы не вылить осадок. После этого снова добавьте свежей воды в ёмкость с энергином для повторного использования.

Полученная таким образом жидкая плазма никогда не потеряет своих свойств.

Способ 2. Безконтактный

Поместите герметичный флакон с энергином (гансом) в воду, которую вы хотите плазмировать и плазма зарядит воду своими полями. Через некоторое время воду можно использовать в качестве плазменной (3 литра воды заряжается около 3-х часов). В этом случае исключён расход плазмы, которая в 1-м контактном способе имеет свойство вымываться.

При безконтактном способе насыщенность плазменного поля воды несколько слабее, чем в контактном и вода со временем теряет свои плазменные свойства. Эту так называемую информированную жидкую плазму рекомендуется использовать в течение суток.

Использование плазменной воды

1) Опрыскивать себя. Плазменную воду КЖ1, CO₂, ZnO из пульверизатора распылять на лицо, глаза, уши, голову, тело, руки, ноги и больные места. (Плазму Кубок Жизни 2 (КЖ2) можно распылять строго на руки и ниже пояса, т.е. исключить распыление на туловище и голову).

2) Распылять в доме. Плазменную воду CO₂ (можно также КЖ1 и ZnO) распылять на одежду и обувь каждый раз перед выходом из дома и перед входом в дом, а также на дверные ручки, стены, пол и потолок.

3) Пить в течение дня плазменную воду КЖ1, CO₂ и ZnO маленькими глотками. Ориентируйтесь на свои ощущения, лучше начинать понемногу (до 50 мл в день), потом – без ограничений, сколько хочется – столько и пейте. (КЖ2 – строго до полстакана в день).

4) Смачивать марлевые повязки в плазменной воде КЖ1, КЖ2, CO₂ и ZnO и прикладывать к больным местам, в том числе порезам, ушибам, ожогам и т.п.

5) Принимать ванны добавляя от 3 литров плазменной воды КЖ1 (можно также CO₂ или ZnO). Перед приёмом ванны рекомендуется выпить стакан соответственной плазменной воды.

6) Для гармонизации пространства и защиты от излучений. Твёрдую плазму рекомендуется хранить дома, на работе, в автомобиле, носить с собой. Поместите по несколько миллилитров плазмы в водном растворе в стеклянные бутылочки/флаконы и расставьте их по углам дома.

7) Для полива растений. Плазма Кеше Кубок Жизни 1 лучше работает для больных и ослабленных растений (КЖ1 льют в корень), для остальных лучше использовать плазму CO₂ и CH₃ (льют в корень и на листья, см. применение плазмы Кеше в сельском хозяйстве на сайте plazmasib.ru).

Получить дополнительную информацию, ознакомиться с отзывами и заказать готовые реакторы Кеше и плазменную воду Кеше можно по контактам:

koop@plazmasib.ru

8-913-824-2400

plazmasib.ru

Свойства плазмы Кеше (см. сайт PlazmaSib.ru)

Плазма Кубок Жизни 1 (КЖ1)

- Антивирус
- Детоксикация организма
- Наполнение жизненной энергией
- Омоложение
- Обезболивание
- Укрепление иммунитета
- Препятствует образованию свободных радикалов
- Восстановление баланса микроэлементов в организме

Плазма Кубок Жизни 2 (КЖ2)

- Эффективно блокирует бактерии, проявляет дезинфицирующие свойства
- Способствует энергонасыщению тканей: мышц, сухожилий, хрящей и лимфы
- Эффективно связывает ионы и соединения тяжелых металлов, токсинов
- Способствует связыванию и выводу из организма радионуклидов
- Способствует усвоению железа
- Предотвращает нарушение гемоглобинообразования и угнетение кроветворения
- Улучшает деятельность сердечно-сосудистой системы, уменьшает риск ишемической болезни сердца, образование аневризм стенок кровеносных сосудов, кардиопатии
- Улучшает состояние костной и соединительной ткани, предотвращает нарушение минерализации костей, остеопороз, самопроизвольные переломы костей
- Снижает предрасположенность к бронхиальной астме, аллергодерматозам
- Предотвращает дегенерацию миелиновых оболочек нервных клеток
- Снижает риск развития рассеянного склероза
- Препятствует нарушению пигментации волос, борется с витилиго
- Задержка полового развития у девочек, нарушение менструальной функции, снижение полового влечения у женщин, бесплодие
- Снижает нарушение липидного обмена (атеросклероз, ожирение, диабет)
- Восстанавливает функции иммунной системы
- Уменьшение скорости старения организма

Плазма CO₂ (углерод)

- Восстанавливает энергоинформационные связи организма, объединяя углеродные структуры молекул в общее информационное поле
- Усиливает иммунитет, связывает свободные радикалы и ионы тяжелых металлов, выводя их в нейтральные, неактивные формы. Нормализует потенциалы белков, не позволяя им достигнуть изоэлектрической точки
- Восстанавливает нарушенную или потерянную генетическую информацию
- Способствует общему укреплению энергичности организма
- Восстанавливает равновесие между анаболическими и катаболическими биохимическими процессами
- Способствует регеративным процессам при травмах
- При длительном воздействии наблюдается общее омоложение организма

Плазма ZnO (цинк)

- Способствует повышению иммунитета
- Улучшает внешний вид
- Улучшает сон
- Регулирует работу сальных желез
- Способствует более быстрому заживлению ран
- Стимулирует выработку необходимых гормонов
- Положительно влияет на работу щитовидной железы и поджелудочной железы
- Укрепляет костную систему и зубы
- Помогает усваиваться витамину А
- Ускоряет обмен веществ
- Улучшает работу мозга в частности и нервной системы в целом
- Помогает работе мочеполовой системы
- Активизирует защитные силы организма
- Укрепляет нервную систему
- Поддерживает организм женщины во время беременности

Плазма CH₃ (железо)

- !!! При онкологии, вирусных заболеваниях, простуде и во время болезни плазму CH₃ НЕ УПОТРЕБЛЯТЬ!
- Мощный энергетик, способствует быстрому и эффективному энергонасыщению всего организма
 - Снижает потребность в еде, питает все живое
 - Детоксикация
 - Облегчение течения энергозависимых биохимических реакций благодаря поступлению полевых эквивалентов углеводов или углеводов в организм