

ИНСТРУКЦИЯ
по применению серебряной воды

СВОЙСТВА И ПРИМЕНЕНИЕ СЕРЕБРЯНОЙ ВОДЫ

Этот материал подготовлен по книгам: Л. Кульский «Серебряная вода» (Киев, 1977), А. Маловичко «Все о воде» (Каунас, 1996), Л. Таранов и И. Филиппова «Серебряная вода. Метод Таранова» (С-Петербург, 2002 г.), Шибильскис «Вода – источник здоровья».

Лечебные свойства серебра известны давно. В старинных индийских книгах упоминается, что воду дезинфицировали путем погружения в нее раскаленной серебряной пластинки, либо продолжительное время выдерживая серебро в воде. При освящении колодца в него бросали серебряную монету, воду хранили в серебряных сосудах и т.п. И столовое серебро было не только признаком богатства.

В конце XIX века исследователи обратили внимание на дезинфицирующие свойства некоторых металлов. Опыты показали, что дифтерийные палочки на серебряной пластинке погибали через три дня, на медной – через шесть, а на золотой – через восемь дней. Страфилококки соответственно погибали: на серебре – через два дня, на меди – через три и на золоте – через девять дней. Тифозные палочки на серебряных и медных пластинках погибали уже через 18 часов.

Было также установлено, что серебро имеет более сильное бактерицидное действие чем другие металлы, так как оно быстрее проникает в клетки. Клетки микробов сорбируют серебро, оно блокирует бактериальные ферменты и клетка погибает. По данным ученого Углова серебро действует в 1750 раз сильнее чем суррогат. Академик Л. Кульский всю жизнь посвятивший исследованиям серебряной воды и конструированию ионизаторов, утверждает, что серебряная вода воздействует активнее чем хлор, хлорная известь, гидрохлорид натрия и другие оксиданты, что ее антимикробное действие оказывается сильнее в щелочной, а не в кислотной среде.

Серебро – не только благородный металл, но и весьма необходимый для нормального функционирования организма микроэлемент. Оно действует профилактически, укрепляя иммунитет. В процессе старения организма уменьшается его способность усваивать серебро, появляется его недостача, слабеет устойчивость организма к различным болезням.

Применение коллоидного серебра – один из самых эффективных и безопасных способов пополнения организма серебром. Коллоидное серебро легко усваивается биологически, так как оно проникает в ткани организма. Минералы, в особенности микроэлементы, для организма важнее, чем витамины, без минералов витамины не усваиваются. Если организм усваивает минералы в виде

таблеток только на 40-60%, то коллоидные минералы, в том числе и коллоидное серебро — на 98%.

Коллоидное серебро представляет собой скопление молекул серебра, которые плавают в воде, не растворяясь и не реагируя с ней. Эти молекулы имеют не большой электрический заряд, поэтому отталкивают друг друга и постоянно хаотически двигаются, сталкиваясь с молекулами воды. Важно то, что, будучи значительно меньше чем бактерии или вирусы, молекулы серебра легко проникают в патогены и уничтожают их.

Современные антибиотики борются только с бактериями. **Коллоидное серебро уничтожает и бактерии, и вирусы.** Положительно заряженная молекула серебра окисляет патогены, они теряют свой отрицательный заряд и погибают, а серебро атакует следующий патоген.

Действуя как натуральный антибиотик, серебро уничтожает более 650 болезнетворных организмов. Кроме того, серебро не токсично, оно стимулирует процесс восстановления костей, в два раза сокращает время заживления пораженных тканей и т.д. Коллоидное серебро применяется и при борьбе с раком. Доктор Р. Беккер пишет: «Серебро, имеющее положительный заряд, действует на раковые клетки, останавливая их митоз...». Другой ученый медик Г. Смит говорит: «Успех лечения рака зависит от количества серебра в организме больного, неудача лечения обусловлена недостатком серебра».

Серебро успешно проявило себя и в борьбе со СПИДом. СПИД — вирусная болезнь, антибиотики в этом случае не помогают, зато серебро вирусы уничтожает.

В составе коллоидного серебра имеются два вида серебра: положительно заряженные ионы и металл серебра. Ионы серебра обладают окислительными свойствами, Так как протоплазмы патогенных бактерий носят отрицательный заряд, то они притягивают положительно заряженные ионы серебра, соединяются с ними (окисляются) и погибают.

Действие серебряной воды зависит от концентрации серебра в воде, которая измеряется в миллиграммах в литре (мг/л). Чем больше концентрация серебра в воде, тем сильнее действие серебряной воды и тем быстрее оно начинается. Например, серебряная вода с концентрацией в 0,05 мг/л уничтожает микробы через 5 минут, 0,2 мг/л — через 2 минуты, а 1,0 мг/л концентрация начинает действовать немедленно. Такая доза убивает кишечные палочки уже через 3 минуты.

Серебряная вода слабой концентрации (до 0,1 мг/л) прозрачна, без запаха и цвета. При увеличении концентрации она становится серой, горьковатой. При еще больших концентрациях серебряная вода бывает горькая, а ее цвет серо-белый, будто в воду налито молоко. Такая вода используется для компрессов, примочек, дезинфекции, т.е. для наружного применения. Свои свойства серебряная вода сохраняет несколько месяцев (чем больше концентрация, тем дольше). Например, концентрация серебра в воде 0,5-1,0 мг/л надежно консервирует воду на год и дольше. Серебряная вода хорошо консервирует и свежие соки, которые без дополнительной термической обработки сохраняются до года. Хранить ее

следует в темном месте или в непрозрачных сосудах (напр., в темных бутылках или керамической посуде). Не рекомендуется ее хранить в пластмассовых, стальных, алюминиевых сосудах.

Серебряная вода не травмирует организм, не раздражает слизистую оболочку, не вызывает аллергии, к ней не приспособливаются патогенны, в ее составе нет свободных радикалов. Она очищает воду, обладает противовоспалительным действием, легко усваивается биологически, не раздражает глаза, не реагирует с другими лекарствами. Для приготовления серебряной воды в электролизерах Серебрин используется серебро высшего качества (проба 999,9).

Часто задают вопрос: какая разница между фильтрованной и серебряной водой? Фильтры очистки питьевой воды уменьшают ее физическое и химическое загрязнения. В серебряной же воде не остается биологических загрязнений, т.е. в ней нет болезнетворных бактерий и вирусов. Такая биологически чистая и лечебная вода — настоящий эликсир для организма.

Не забывайте, что если постоянно применять серебряную воду для питья, ее концентрация не должна превышать 0,05 мг/л. Для компрессов в основном рекомендуется концентрация 30-35 мг/л, для лечебного приема во внутрь — 0,5, 1,0, 5,0, а в отдельных случаях даже 10 мг/л концентрация.

Поскольку серебряная вода свои свойства сохраняет долго, удобно приготовить порцию воды более крепкой концентрации и перед применением разбавить ее до требуемой концентрации фильтрованной либо кипяченой водой.

Перед применением серебряную воду необходимо взболтать!

Примечание. В рекомендациях указаны средние значения концентрации и ориентировочная продолжительность лечения. Поэтому перед употреблением серебряной воды в лечебных целях следует **посоветоваться с врачом**.

Кроме того, рекомендуется начинать лечение с несколько меньших концентраций серебра, постепенно их увеличивая до рекомендованных.

ВВЕДЕНИЕ

Употребление серебряной воды в осенне-зимний период помогает организму противостоять простудным адено-вирусным, парагриппозным и гриппозным вирусам.

В летний период усиливает стойкость организма кишечным бактериальным инфекциям, не влияя при этом на полезную микрофлору.

Серебряная вода способствует ускоренному выздоровлению организма, профилактике многих заболеваний и недугов, а регулярное употребление ее защитит вас от многих заболеваний. Серебряная вода применяется для замачивания семян перед посадкой, что улучшает их всхожесть; она хороша для полива огородных растений и домашних цветов.

Возросшие на такой воде растения будут менее подвержены болезням. Серебряную воду можно использовать для консервирования продуктов, т.к. они лучше сохраняются.

1. ПРИМЕНЕНИЕ ИОННОГО И КОЛЛОИДНОГО СЕРЕБРА В МЕДИЦИНЕ

1.1. Заболевания ЛОР органов и полости рта:

- состояние после тонзиллэктомии;
- ангина;
- риниты;
- воспаление и экзема наружного уха;
- пародонтоз;
- гингивиты;
- стоматиты.

Применение: в виде орошений стенок глотки, миндалин, полости рта, капель в нос, турунды в наружный слуховой проход, а также примочек на слизистую челюстей, 3-4 раза в день до нормализации самочувствия. Концентрация ионов серебра в растворе 20 мг/л.

1.2. Грипп и респираторная вирусная инфекция.

Применение: наружно — в виде орошений стенок глотки, миндалин, полости рта, капель в нос, 3-4 раза в день до нормализации самочувствия. Концентрация ионов серебра в растворе 20 мг/л.

Внутрь — по 200-250 мл 2 раза в день до нормализации самочувствия. Концентрация ионов серебра в растворе 0,2 мг/л.

1.3. Воспалительные заболевания глаз инфекционной природы:

- конъюнктивит;
- блефарит

Применение: в виде капель в глаза 1-2 капли 3-4 раза в день или промывания век 2-3 раза в день до купирования признаков воспаления.

Концентрация ионов серебра в растворе 5 мг/л.

1.4. Бронхо-легочные заболевания:

- бронхиты (острые и хронические), особенно сопровождающиеся выделением гнойной мокроты;
- пневмонии;
- бронхэкстазическая болезнь;
- муковисцидоз.

Применение: в виде ингаляций ультразвуковым ингалятором 2 раза в день. Концентрация ионов серебра в растворе 5-10 мг/л.

1.5. Заболевания желудочно-кишечного тракта:

- хронический гастрит;
- язвенная болезнь желудка и 12 перстной кишки;
- хронический холецистит;

- хронический колит;
- дисбактериоз различной этиологии.

Применение для профилактики: внутрь по 150-200 мл 3 раза в день до нормализации самочувствия. Концентрация ионов серебра в растворе 0,5-1 мг/л.

Примечание. При обострении язвенной болезни и хронического гастрита концентрацию ионов серебра в растворе следует увеличить до 1 мг/л. Предлагаемая концентрация соответствует Государственной фармакопейной и обоснована для применения кандидатом медицинских наук, доцентом И.И. Воронцовым. (Методика запатентована патентом РФ № 2183479).

Применение при обострении заболевания: внутрь по 200 мл 1 раз в день натощак до нормализации самочувствия. Концентрация ионов серебра в растворе 1 мг/л.

1.6. Кожные заболевания:

- гнойные раны;
- трофические язвы;
- гнойничковые заболевания кожи;
- ожоги;
- дерматозы;
- экзема;
- псориаз;
- себорея;
- грибковые поражения кожи и ногтей.

Применение: в виде орошений, ванночек, примочек до нормализации самочувствия. Концентрация ионов серебра в растворе 0,5-1 мг/л.

1.7. Заболевания мочеполовой системы и прямой кишки:

- вульвовагинит;
- кольпит;
- эрозии шейки матки;
- баланопостит;
- анальный зуд;
- геморрой;
- трещины заднего прохода;
- проктиты;
- парапроктиты.

Применение: в виде спринцеваний при гинекологических заболеваниях, микроклизм и примочек до купирования воспаления. Концентрация ионов серебра в растворе 0,5-1 мг/л.

Применение: инстилляция серебряной воды через катетер 1 раз в день. Концентрация серебра в растворе 10-15 мг/л.

Примечание. Возможно применение в виде вагинального электрофореза.

1.8. Заболевание вен:

- варикозное расширение вен;
- тромбофлебиты.

Применение: в виде холодных примочек до купирования воспалительного процесса. Концентрация ионов серебра в растворе 0,5-1 мг/л.

1.9. Заболевания опорно-двигательного аппарата и хирургическая практика (применяется в виде электрофореза):

- остеомиелит;
- артрозы;
- артриты;
- остеохондроз;
- воспалительные инфильтраты, в том числе послеоперационные.

Примечание. При острых и обострении хронических заболеваний лечение серебром должно проводиться в комплексной терапии под контролем врача.

2. ПРИМЕНЕНИЕ ИОННОГО И КОЛЛОИДНОГО СЕРЕБРА В БЫТУ

2.1. Консервирование напитков, соков, компотов.

Концентрация ионов серебра в растворе 0,05 мг/л.

2.2. Обеззараживание питьевой воды в эпидемиологически неблагоприятных районах.

Концентрация ионов серебра в растворе 0,05 мг/л.

2.3. Замачивание семян перед посадкой (на 2-3 часа).

Концентрация ионов серебра в растворе 0,2-0,3 мг/л.

2.4. Полив комнатных растений (для обеззараживания земли от микроорганизмов, плесени, грибков).

Концентрация ионов серебра в растворе 0,2-0,3 мг/л

2.5. Длительное (до 2-3 недель) сохранение срезанных садовых цветов.

Концентрация ионов серебра в растворе 0,2-0,3 мг/л.

2.6. Дезинфекция посуды, овощей, фруктов.

Концентрация ионов серебра 0,5 мг/л.

2.7. Дезинфекция нательного и постельного белья (путем замачивания на 2-3 часа), раковин, ванн, санузлов.

Концентрация ионов серебра 0,5-20 мг/л.