

Брошюра

ООО "ВекторПро"

**АРГОНИКА**

концентрат биосеребра



Справка и заказ по тел: +7(812) 953-62-47; +7(921) 953-62-47; +7(952) 388- 00- 51

или на сайте Пути Здоровья: [http://putizdorovia.ru/argonika\\_kolloidnoye\\_serebro.html](http://putizdorovia.ru/argonika_kolloidnoye_serebro.html)

#### Оглавление:

Введение

Серебро – вчера и сегодня...

Свойства препарата «Аргоника»

Рекомендации по применению препарата «Аргоника»

Применение «Аргоники» в качестве вспомогательного средства в комплексной терапии острых респираторных инфекций (ОРЗ, гриппа) и других ЛОР-заболеваний

Применение биосеребра («Аргоники») в качестве вспомогательного терапевтического средства в комплексной терапии грибковых поражений ногтей и стоп

Успешное применение кластерного серебра в офтальмологии

Апробированные области применения «Аргоники» в комплексной терапии заболеваний и состояний.

Рекомендации по разведению концентрата «Аргоника»

Купить Аргонику: [http://putizdorovia.ru/argonika\\_kolloidnoye\\_serebro.html](http://putizdorovia.ru/argonika_kolloidnoye_serebro.html)

## Введение

Концентрат биосеребра - косметическая сыворотка «Аргоника» - предназначена для профилактики и устранения воспалительных процессов в коже, слизистых оболочках и мягких тканях. «Аргоника» представляет собой **коллоидный раствор биодоступного высокодисперсного кластерного серебра** (от лат. cluster — гроздь: частица серебра содержит атомы, собранные в гроздь, напоминающую виноградную) **с микрочастицами хитозана**.

Косметическая сыворотка выпускается в виде стабилизированного концентрированного раствора и используется в виде разбавленных водных растворов - лосьонов. По внешнему виду концентрат - это раствор темно-коричневого цвета. Выпуск препарата в виде концентрированного раствора позволяет готовить рабочие растворы путем простого разбавления водой. Это легко может осуществить сам пользователь, в зависимости от потребности и ситуации - для гигиенических, профилактических, лечебно-профилактических или терапевтических целей. Это позволяет оптимизировать применение препарата и экономно его расходовать.

Главным действующим веществом в «Аргонике» является **кластерное серебро** - разновидность коллоидного серебра, но с малым размером серебряных частиц. По данным физико-химических методов исследования (электронная микроскопия ЭМ, метод малоуглового рентгеновского рассеяния ММУРР, электронная спектроскопия в различных вариантах), средний размер первичных кластерных частиц серебра в «Аргонике» составляет 20-40 ангстрем, в то время как в классических препаратах коллоидного серебра размер частиц составляет от 100 ангстрем и больше. Меньший размер частиц обуславливает агрегационную устойчивость растворов кластерного серебра и более высокую их эффективность по сравнению с традиционными коллоидными препаратами серебра. В качестве «помощника» в «Аргонике» используется низкомолекулярный **хитозан** - биополимер с антиоксидантными и хелатирующими свойствами (образование хелатов - связывание катионов металлов (ионов) в биокомплексы). Хитозан - природный полисахарид, входит в состав скелета членистоногих и выделяется обычно из панцирей морских ракообразных. Он активизирует функции клеток иммунной системы, благотворно влияет как на здоровую, так и на больную кожу, улучшает ее кровоснабжение, усиливает процессы обмена и в целом способствует омоложению кожи. Хитозан является биоадгезивным агентом (улучшает контакт препарата с кожей и слизистыми) и новым многообещающим веществом-переносчиком. В «Аргонике» используются наночастицы хитозана с повышенной чрезкожной проницаемостью, что синергически усиливает и обеспечивает действие кластерного серебра не только на поверхности кожи и слизистых оболочек, но и в более глубоких тканях. Таким образом, хитозан повышает биодоступность и потребительские качества препарата

## Серебро – вчера и сегодня...

Бактерицидные свойства серебра и его соединений известны с древнейших времен. Первое исторически достоверное упоминание о целительных свойствах серебра относятся к V в до нашей эры. Древнегреческий историк Геродот (490-425 гг. до нашей эры) упоминает об использовании персидским царем Киросом «серебряной воды» - воды, хранившейся в священных серебрянных сосудах – для профилактики и лечения

**Купить Аргонику:** [http://putizdorovia.ru/argonika\\_kolloidnoye\\_serebro.html](http://putizdorovia.ru/argonika_kolloidnoye_serebro.html)

желудочно-кишечных заболеваний у воинов в походных условиях. Известный древнеримский государственный деятель и ученый Гай Плиний Старший в своей «Энциклопедии естественных наук» сообщал, что серебряные монеты, приложенные к ранам способствуют их скорейшему заживлению. Отражением факта бактерицидности серебра являются такие понятия, как «святая вода», т.е. использование серебра (серебряных крестов) для освящения воды, и «серебряная пуля», предназначенная для уничтожения всяческой «нечистой силы». Такое понятие, как «столовое серебро» отражает факт резкого уменьшения вероятности кишечных инфекций при использовании серебряной посуды.

Препараты серебра широко использовались в медицине в 20 – 40-е годы прошлого столетия. Препараты коллоидного серебра – колларгол и протаргол до настоящего времени применяются в медицинской практике, хотя с момента их изобретения прошло более 100 лет. С появлением антибиотиков интерес к серебро содержащим препаратам упал, но в последнее время возобновился. Первоначальная ставка на антибиотики как на панацею не оправдала себя. Более того, широкое использование антибиотиков выявило ряд негативных побочных действий.

**Во-первых, это быстрое появление и распространение антибиотикоустойчивых штаммов микроорганизмов**, что вызывает необходимость постоянной разработки новых, более сильных антибиотиков, но опять-таки с временным, преходящим успехом.

**Во-вторых, антибиотики негативно влияют на микробиоценоз кишечника, вызывают дисбактериозы, нарушают процессы всасывания и усвоения различных нутриентов (белцев, жиров, углеводов, витаминов, микроэлементов) и в целом снижают иммунитет.** Функции нормальной микрофлоры в организме человека жизненно важны и очень обширны - защитная, дезинтоксикационная, иммуностимулирующая, регуляторная, синтезирующая, десенсибилизирующая. Необоснованно широкое использование антибиотиков, наряду с другими причинами (плохая экологическая обстановка, нерациональное питание, стрессы и т. д.), привело к тому, что в настоящее время значительная часть населения имеет нарушения микробиоценоза кишечника той или иной степени. В свою очередь, плохая эндоэкология повышает восприимчивость организма к различным заболеваниям, обуславливает многие патологические состояния и в целом снижает качество жизни человека.

**В третьих, антибиотики не действуют на вирусы.** По мнению вирусологов, необоснованно широкое использование антибиотиков привело к росту вирусных инфекций. Так, по данным Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), в настоящее время заболевания вирусной этиологии уже составляют более 75% от всех случаев инфекционных заболеваний, и идет их дальнейший рост. Большую актуальность приобрели смешанные инфекции, когда, например, бактерии или ассоциации бактерий и грибов активизируются ослабленном вирусной инфекцией организме. Особенно это наглядно при ВИЧ-инфекции. Высокая контагиозность (заразность) вирусов значительно повышает риск возникновения эпидемий и мировых пандемий. Рост населения, его скученность в больших городах, постоянная миграция, туризм, деловые поездки - все это также повышает вероятность быстрого распространения инфекций.

\* \* \*

Для борьбы (профилактика и лечение) с такого рода инфекциями необходимы препараты нового типа, ***отличающиеся по механизму действия от антибиотиков и***

**Купить Аргонику: [http://putizdorovia.ru/argonika\\_kolloidnoye\\_serebro.html](http://putizdorovia.ru/argonika_kolloidnoye_serebro.html)**

**обладающие дополнительно к антибактериальной высокой противовирусной активностью.**

В этом плане перспективными оказались препараты серебра, получаемые с использованием новейших нанотехнологических достижений.

Молекулярные и биохимические основы антимикробной активности серебра и его препаратов достаточно сложны и связаны с комплексообразующим, биохимическим и каталитическим действием серебра на бактериальные ферменты, белки и мембранные структуры. Положительным моментом является очень большое различие в токсичности соединений серебра для низших форм жизни (одноклеточные, бактерии, грибы, вирусы и т. д.) и для высших организмов (животные, человек), достигающее 5-6 порядков (различие в 100 тысяч и даже в 1 миллион раз), т.е. концентрации соединений серебра, летальные для микроорганизмов, практически безвредны для животных и человека.

Серебро входит в состав человеческого организма, причем повышенным содержанием серебра обладает головной мозг, в котором нейроны содержат до 0,08 % серебра, в пересчете на сухое вещество. Отмечено, что люди с пониженным содержанием серебра в организме в гораздо большей степени подвержены различным инфекционно-воспалительным заболеваниям по сравнению с людьми с нормальным или повышенным содержанием серебра. Естественным источником серебра для человека являются пища и вода. Однако в современных рафинированных продуктах питания содержание серебра незначительное и явно недостаточное. Поданным ВОЗ, среднее потребление серебра современным человеком составляет примерно 5-8 мкг в день, в то время как рекомендуемая этой же организацией суточная норма потребления серебра (эссенциальная, или жизненно необходимая доза) составляет 50-100 мкг, т. е. на порядок больше. Явный дефицит серебра ведет к ослаблению защитных сил организма, и, как следствие, к повышенной восприимчивости к инфекционно-воспалительным и простудным заболеваниям различной природы (бактериальной, вирусной, грибковой и т. д.).

Согласно требованиям ГосФармакопеи РФ, высшая разовая доза серебра для приема внутрь у человека составляет 0,03 г (или 30 тыс. мкг), высшая суточная доза - 0,1 г (100 тыс. мкг). Иными словами, разница между эссенциальной и максимально допустимой суточными дозами достигает 1000 раз. В этом тысячекратном диапазоне и находятся (по мере возрастания) эссенциальные, гигиенические, профилактические, лечебно-профилактические, лечебные и максимально допустимые лечебные концентрации и дозы серебра.

*(по материалам научно-практических конференций  
«Новые химические системы и процессы в медицине»,  
Новосибирск, 2001 и 2003 гг.;  
«Серебро и висмут в медицине»,  
Новосибирск, 2005 г.)*

**Свойства препарата «Аргоника»**

- Препарат обладает широким спектром антимикробной активности в отношении грамположительных и грамотрицательных, аэробных и анаэробных, спорообразующих и аспорогенных бактерий в виде монокультур и микробных

**Купить Аргонику:** [http://putizdorovia.ru/argonika\\_kolloidnoye\\_serebro.html](http://putizdorovia.ru/argonika_kolloidnoye_serebro.html)

ассоциаций, включая антибиотикоустойчивые госпитальные штаммы. Проявляет вирулицидную (противовирусную) и фунгицидную (противогрибковую) активность. Оказывает ярко выраженное противовоспалительное действие. Является безопасным природным антибиотиком. Эффективен также как профилактическое защитное средство кожи и слизистых - первых и очень важных барьеров на пути проникновения патогенных микроорганизмов в организм человека.

- Стимулирует восстановительные и обменные процессы в коже и тканях. Как отмечалось, относительно повышенным содержанием серебра обладают нейроны головного мозга. В процессе формирования эмбриона кожа и мозг человека формируются из одной группы клеток и имеют прямую связь. Нанесение на кожу лечебно-косметического средства, содержащего серебро, помимо бактерицидного и противовоспалительного эффектов, позволяет улучшить проводимость нейронов в приповерхностном слое кожи. За счет этого улучшаются микроциркуляция и питание, повышаются тонус и тургор кожи, в целом достигаются оздоравливающий и омолаживающий эффекты.
- Использование серебросодержащего лечебно-косметического средства позволяет восполнить дефицит серебра в организме трансдермальным (чрезкожным) способом. Это стимулирует, в первую очередь, местный иммунитет, а через него - и общий иммунитет

### **Рекомендации по применению препарата «Аргоника»**

Как правило, «Аргоника» применяется в разбавленном виде. Рабочий раствор готовится путем простого разведения концентрированной сыворотки дистиллированной или просто питьевой водой.

Содержание серебра в концентрированной сыворотке «Аргоника» составляет не менее 2 мг/мл. В одной капле сыворотки содержится примерно 80 мкг серебра, т. е. примерно одна эссенциальная суточная доза для приема внутрь. В 10-миллилитровом флаконе содержится не менее 20 мг серебра, или примерно 250 эссенциальных суточных доз. Это количество немного меньше максимальной однократной разовой дозы серебра (30 мг), согласно данным ГосФармакопеи РФ.

*Примечание.* Объем одной капли составляет примерно 0,04 мл, в 1 мл содержится около 25 капель. Стандартная столовая ложка вмещает примерно 9-11 мл жидкости, десертная — 7-8 мл, чайная — 4-5 мл.

#### **Эссенциальные (микроэлементные) концентрации**

Для достижения тонизирующего эффекта: достаточно 1-2 капли на полстакана воды. Применяйте, как обычный лосьон, протирая участки кожи тампоном, смоченным раствором.

#### **Гигиенические концентрации**

Для достижения гигиенического эффекта: следует использовать концентрации от 3 капель на 0,5 стакана воды до 1 капли на столовую ложку воды (1:250). Можно добавить каплю серебросодержащей сыворотки в питательный крем или гель.

**Купить Аргонику:** [http://putizdorovia.ru/argonika\\_kolloidnoye\\_serebro.html](http://putizdorovia.ru/argonika_kolloidnoye_serebro.html)

**Профилактические концентрации \***

В практической косметологии для предотвращения и профилактики воспалительных процессов: в концентрациях от 1 капли на столовую ложку воды (1:250) до 5 капель на столовую ложку воды (1:50).

**Профилактико-терапевтические концентрации**

В комплексной терапии травм и патологических состояний кожи, в лечебно-профилактической косметологии «Аргоника» рекомендуется к применению лицам любого возраста в концентрациях от 5 капель на 1 ст. л. воды (1:50) до 10 капель на 1 ст. л. воды (1:25).

Например, для купирования воспалений при угревой сыпи, при ссадинах, порезах, укусах насекомых и т.д.

**Специальные концентрации**

Уникальные антимикробные, противовоспалительные, противовирусные и фунгицидные свойства продукта позволяют использовать его в **комплексной терапии различных заболеваний кожных покровов и слизистых** (в том числе инфекционно-воспалительных процессов): герпетических поражений, акне (угревой сыпи), фурункулезов, панарициев, микробной и истинной экзем, лекарственной токсидермии, рожистого воспаления, дерматозов и псориаза, осложненных вторичной инфекцией, папиллом, трофических язв, инфицированных ожогов и травм. Используется также в комплексной терапии дерматомикозов, грибковых поражений ногтей, стоп.

Для усиления терапевтического эффекта разрешается увеличивать концентрацию серебра в рабочем растворе: 1:10 (20 капель на столовую ложку воды) и более, вплоть до разведения 1:1. Использовать курсами, не превышающими 7-10 дней, далее переходить на более низкие концентрации.

«Аргоника» применяется местно, непосредственно на очаг воспаления. Для этого используются ватно-марлевые шарик\* или марлевые салфетки, которые следует смачивать в растворе и, не отжимая, прикладывать к очагу поражения, с последующей фиксацией либо бинтом, либо лейкопластырем. Для продления терапевтического действия вместо повязки можно наносить на обработанные поверхности хитозановый гель, создающий защитное пленочное покрытие.

Без разведения «Аргонику» целесообразно использовать лишь как «скорую помощь» - в виде ударного точечного воздействия в терапии герпетических высыпаний, единичных элементов угревой сыпи, царапин, порезов, укусов, а также панарициев, подошвенных бородавок и ногтей.

\* Эта дозировка вынесена на этикетку «Аргоники» как основная.

**Применение «Аргоники» в качестве вспомогательного средства в комплексной терапии острых респираторных инфекций (ОРЗ, гриппа) и других ЛОР-заболеваний**

Сложность проблемы профилактики и лечения ОРЗ обусловлена большим количеством - свыше двухсот - агентов, вызывающих эти заболевания. К ним относятся: 1) вирусы гриппа различных антигенных типов и вариантов; 2) вирусы парагриппа - 4 типа; 3) аденовирусы - 32 серотипа; 4) коронавирусы - 4 типа; 5) респираторно-синцитиальный вирус; 6) реовирусы - 3 типа; 7) риновирусы - свыше 100 типов; 8) энтеровирусы - свыше

**Купить Аргонику:** [http://putizdorovia.ru/argonika\\_kolloidnoye\\_serebro.html](http://putizdorovia.ru/argonika_kolloidnoye_serebro.html)

60 типов; 9) вирусы простого герпеса; 10) микоплазмы; 11) стрептококки, стафилококки и ряд других бактериальных агентов. Клинические проявления заболеваний, вызванных теми или иными возбудителями, сходны, в то же время иммунитет после перенесенных заболеваний строго типоспецифический. Это практически сводит на нет возможности вакцинопрофилактики, даже без учета антигенной изменчивости вирусов. Большое распространение получили смешанные инфекции, когда, например, бактерии активируются в ослабленном вирусной инфекцией организме, или наоборот, персистирующие вирусы - в организме, ослабленном бактериальной инфекцией (классический пример - вирус простого герпеса, или «простуда» на губах). Этиологическое многообразие возбудителей, преобладание среди них вирусов, смешанные инфекции - все это затрудняет разработку эффективных профилактических и лекарственных препаратов.

В частности, как уже отмечалось, антибиотики не действуют на вирусы, они эффективны только при бактериальных инфекциях - и то при условии чувствительности к ним возбудителя. Для профилактики и лечения ОРЗ необходимы препараты, обладающие комплексной противовирусной и антибактериальной активностью.

**Клинические исследования.** Больные-добровольцы разного возраста и пола. В примерах для обозначения раствора для краткости используется термин «биосеребро», а разведение «Аргоники» указывается в скобках.

**Пример 1. Использование биосеребра для профилактики ОРЗ и гриппа.**

В период массовой эпидемии гриппа и ОРЗ добровольцам опытной группы (21 человек) ежедневно или через день закапывали в нос по несколько капель водного раствора биосеребра (1:10-1:4) в течение 10-14 дней. За период наблюдения (месяц) в опытной группе гриппом не заболел ни один человек, ОРЗ в легкой форме (небольшое недомогание, температура утром и днем нормальная, к вечеру до 37,0-37,3 два дня, насморк 3-4 дня) переболели два человека.

В контрольной группе из 26 человек за этот период заболело 7 человек, из них 3 человека - гриппом с явлениями сильной интоксикации, высокой температурой и сильной головной болью, остальные – ОРЗ различной степень тяжести.

**Пример 2. Использование биосеребра в качестве вспомогательного терапевтического средства в комплексной терапии ОРЗ и гриппа.**

Контрольная группа – 11 человек в возрасте от 17 до 52 лет, из них с диагнозом «грипп» - 5 человек, «ОРЗ» - 6 человек. Все они проходили лечение по традиционной схеме: поливитамины, аскорбиновая кислота, антигриппин, парацетамол, интерфероны и т.д. Средняя продолжительность заболевания составила 9,5 дней. Опытная группа добровольцев – 9 человек из них с диагнозом «грипп» - 4, «ОРЗ» - 5 человек. В этой группе больных дополнительно к традиционной схеме применяли закапывание в нос 2 раза в день биосеребра (1:1,5) и полоскание и орошение горла (с помощью спрея) раствором биосеребра (1:10 – 1:4). Объективно и субъективно это снижало тяжесть заболевания и ускоряло выздоровление. Средняя продолжительность заболевания составила 5,5 дней.

**Пример 3. Больная И., 33 года.** Диагноз: Хронический тонзиллит, хронический гайморит, постоянные обострения в осенне-зимний и весенний периоды. Длительность заболевания 15 лет. Ранее использовалось регулярное (утром и вечером) полоскание горла и промывание носа раствором морской соли - без устойчивого положительного эффекта. При лечении антибиотиками в периоды обострений полного выздоровления не достигалось. Ежедневные закапывания в нос раствора биосеребра (1:1,5-1:4, по 0,5

пипетки в каждую ноздрю 2 раза в день в течение 3 недель) осенью практически полностью купировали сезонное обострение заболеваний. Слизистая оболочка носоглотки нормализовалась. Выделения из носа прекратились. Стойкий положительный эффект сохранялся в течение всего осенне-зимнего периода. Далее проводились профилактические курсы 1 раз в 2 месяца (закапывание в нос 1%-ного раствора биосеребра (1:4, 2 раза в день в течение 1-2 недель), что резко снизило заболеваемость ОРЗ до 0-1 раза в год.

**Пример 4. Больная М., 4 года.** Диагноз: Частые простудные заболевания (на фоне высокой заболеваемости детей в детском саду). Насморк, как правило, осложнялся неглубоким кашлем, обусловленным раздражением слизистой носоглотки. Закапывание в нос раствора биосеребра (1:4, 2 раза в день в течение 10 дней) полностью устранило заложенность и выделения из носа. Наблюдался стойкий положительный эффект, прекратились простудные заболевания.

**Пример 5. Больная Б., 5 лет.** Диагноз: Аденоиды II степени, на этом фоне постоянные респираторные заболевания верхних дыхательных путей. Рекомендовано удаление аденоидов. Закапывание в нос раствора биосеребра (1:4, 3 раза в день в течение 3 недель) полностью устранило заложенность и выделения из носа. При дальнейшем обследовании у ЛОР-врача состояние аденоидита не выявлено. Операция по удалению аденоидов не проводилась.

### **Применение биосеребра («Аргоники») в качестве вспомогательного терапевтического средства в комплексной терапии грибковых поражений ногтей и стоп**

**Пример. Больной Т., 52 года.** Диагноз: Онихомикоз (хроническая грибковая инфекция ногтей). Давность заболевания - более 3 лет. Ногтевые пластинки, особенно на большом пальце и мизинце, сильно поражены, деформированы. Длительно лечился у дерматолога, в том числе ламизилом, но без особого успеха. Была предложена хирургическая операция по удалению ногтей с последующей санацией. Решил попробовать применить «Аргонику». На ногтевые пластинки с помощью ватной палочки наносил исходный неразбавленный препарат «Аргоника» в течение 1,5 месяцев, с интервалом 3-7 дней. Кожу на пальцах и между ними, а также на ступнях обрабатывал раствором «Аргоники» (1:2-1:3) с помощью ватного тампона. Ногти почернели, но вновь отрастающие ногтевые пластинки были здоровые, недеформированные. Через 4 месяца после прекращения применения биосеребра на всех пальцах здоровые ногти нормального цвета полностью заменили пораженные.

**Примечание.** Комплекс серебра проникает в ногтевую пластинку, благодаря чему оказывает фунгицидное действие (поражает грибок - возбудитель заболевания); при этом серебро «Аргоники» реагирует с серой, входящей в состав рогового вещества ногтевой пластинки: образуется сульфид серебра (черного цвета). Другими словами, почернение ногтя - это не патология, а косметический дефект, самоустраняемый со временем.

Для лучшего проникновения раствора в ногтевую пластинку ее можно обработать пилочкой для ногтей.

### **Успешное применение кластерного серебра в офтальмологии**

**Купить Аргонику:** [http://putizdorovia.ru/argonika\\_kolloidnoye\\_serebro.html](http://putizdorovia.ru/argonika_kolloidnoye_serebro.html)



**Пример.** Пятеро больных с тяжелейшим заболеванием глаза - гнойной язвой роговицы в запущенной стадии, безуспешно лечившихся ранее традиционными антибактериальными средствами - 30%-ным раствором альбуцида, 0,25%-ным раствором левомицетина и 1%-ной тетрациклиновой мазью, поступили в стационар с сильными режущими болями, обильным слезо- и гноевыделением, инфильтрацией тканей глаза и наличием язвы роговицы. Учитывая резистентность микрофлоры по отношению к вышеназванным антибактериальным средствам, в комплексную терапию был добавлен препарат серебра. Больным сразу назначили 5-разовое закапывание в глаз 1%-ного раствора биосеребра (1:4). У 3 пациентов через 3-4 дня с начала применения препарата отмечено резкое субъективное и объективное улучшение состояния, выразившееся в уменьшении болевого синдрома, снижении количества гнойного отделяемого, очищении язвы. У 2 больных положительная динамика появилась на 5-7 дней позже. Следует отметить отсутствие каких-либо токсических и аллергических реакций на препарат серебра у всех больных.

**Примечание.** При обычных конъюнктивитах, ячменях, при травматических повреждениях глаза не стоит превышать концентраций «Аргоники» (1:10).

Перечисление успешных результатов применения комплекса серебра можно продолжать до бесконечности. Более полно и с необходимыми ссылками эти результаты будут опубликованы в будущей книге. Здесь мы лишь приведем апробированные области применения «Аргоники» в комплексной терапии заболеваний и состояний.

### **Апробированные области применения «Аргоники» в комплексной терапии заболеваний и состояний**

**Хирургия:** гнойно-септические послеоперационные осложнения и инфицированные раны; сухожильные, костные и костно-суставные панариции; флегмоны и абсцессы; диабетические и трофические язвы; пролежни; парапроктиты и геморрой; остеомиелиты; свищи; карбункулы и фурункулы.

**Ожоговая практика:** профилактика и комплексная терапия гнойно-воспалительных послеожоговых осложнений различной этиологии.

**Травматология:** гнойно-септические посттравматические осложнения, порезы, ссадины, ушибы, синяки, отеки, воспалительные процессы в области травм.

**Дерматология:** рожистое воспаление; герпетические высыпания; фурункулёзы; микробная и истинная экземы; лекарственная токсидермия; дерматозы различной этиологии, псориаз, отрубевидный и опоясывающий лишай; дерматомикозы; нарушения целостности кожи (трещины).

**Стоматология:** стоматиты, гингивиты.

**Гинекология и акушерство:** гнойные кольпиты, вагиниты, эрозии, воспалительные заболевания половой сферы; профилактика и комплексная терапия различных гнойно-воспалительных осложнений в акушерско-гинекологической практике.

**Купить Аргонику:** [http://putizdorovia.ru/argonika\\_kolloidnoye\\_serebro.html](http://putizdorovia.ru/argonika_kolloidnoye_serebro.html)

**Офтальмология:** гнойные конъюнктивиты, инфекционные язвы роговицы.

**Профилактика и комплексная терапия инфекционных заболеваний верхних дыхательных путей, ЛОР-патология:** ангины, тонзиллиты, фарингиты; катаральные риниты и гаймориты; гнойные отиты; ОРЗ, грипп.

**Лечебно-профилактическая косметология:** угревая сыпь, опрелости, раздражения кожных покровов различной этиологии.

#### Рекомендации по разведению концентрата «Аргоника»

Концентрации (дозы):	Приготовление рабочего раствора:	Разведения
Эссенциальные	1-2 капли на 100 мл (1/2 стакана)	1:2000 - 1:1000
Гигиенические	от 3-х капель на 100 мл (1/2 стакана) до 1 капли на 10 мл (1 ст. ложка)	от 1:1000 до 1:250
Профилактические	от 1 капли на 10 мл (1 ст. ложка) до 5 капель на 10 мл (1 ст. ложка)	от 1:250 до 1:50
Профилактико- терапевтические	от 5 капель на 10 мл (1 ст. ложка) до 10 капель на 10 мл (1 ст. ложка)	от 1:50 до 1:25
Специальные	больше 10 капель на 10 мл	выше 1:25
	Оптимально: 20 капель на 10 мл	Оптимально: 1:10
	Суперэффект: 50 и более капель на 10 мл	Суперэффект: 1:4 – 1:1

Действие серебра, по крайней мере, при эссенциальных, гигиенических, профилактических и профилактико-терапевтических дозах, в основном обусловлено механизмами активации иммунной системы. Поэтому в этих дозах серебро не влияет или, наоборот, способствует жизнедеятельности дружественных бактерий. Как известно, эти бактерии находятся в симбиозных отношениях с макроорганизмом и также способствуют повышению иммунитета. Большие терапевтические концентрации серебра в первую очередь подавляют патогенные микроорганизмы, но могут угнетать и полезную микрофлору, а также снижать скорость регенерационных процессов. Поэтому длительное использование больших доз и концентраций серебра не рекомендуется. Следует поступать в соответствии с известным философским утверждением, которое гласит: **«Не используй излишнее, кроме необходимого»**. Серебро не накапливается (не аккумулируется) в организме и легко, практически полностью выводится естественным путем (через кишечник, почки и т. д.) в течение 1-2 недель после прекращения применения.

**Справка и заказ по тел: +7(812) 953-62-47; +7(921) 953-62-47; +7(952) 388- 00- 51**

**или на сайте Пути Здоровья: [http://putizdorovia.ru/argonika\\_kolloidnoye\\_srebro.html](http://putizdorovia.ru/argonika_kolloidnoye_srebro.html)**

**Купить Аргонику: [http://putizdorovia.ru/argonika\\_kolloidnoye\\_srebro.html](http://putizdorovia.ru/argonika_kolloidnoye_srebro.html)**