

КОЛДИСЕПТ НАНО СИЛЬВЕР

современное искусство в
защите от вирусов и бактерий



COLDISEPT nanoSILVER Спрей для горла Эффективное лечение

- Воспалений слизистых оболочек рта и горла
- Воспалений миндалин
- Состояний после удаления миндалин

Колдисепт наноСильвер Спрей для горла

Режим дозирования: Предназначено для непрерывного использования в течение не более 30 дней.

Способ применения: Применить 3-4 дозы (нажатия насоса-дозатора).

COLDISEPT nanoSILVER Ушные капли

- лечение воспалений наружного уха различной этиологии
- ограничение роста бактерий и грибов



Колдисепт наноСильвер Ушные капли

Режим дозирования: Колдисепт наноСильвер в форме капель ушных используют 3 раза в день, и, как минимум, в течение первых 3-х дней после исчезновения симптомов воспаления.

Способ применения: Ввести 5 капель в канал наружного слухового прохода и остаться в таком положении в течение 3-5 минут.



COLDISEPT nanoSILVER Назальный спрей увлажняет слизистую оболочку носа, способствуя ее регенерации и устраняя чувство жжения при

- Инфекционном, аллергическом рините, синусите
- Атрофическом рините
- При применении препаратов, повреждающих эпителий слизистой оболочки носа

Колдисепт наноСильвер Назальный Спрей

Режим дозирования: Используют 3-4 раза в день. Предназначено для непрерывного использования в течение не более 30 дней.

Способ применения: Распылить 1-2 дозы в каждый носовой ход.

КОЛДИСЕПТ НАНО СИЛЬВЕР

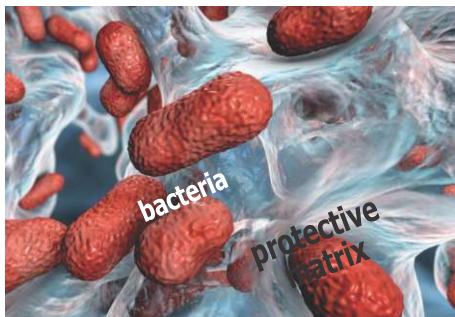
современное искусство в
защите от вирусов и бактерий



Эффективное лечение

- Воспалений миндалин и горла
- Синуситов, инфекционных, аллергических и атрофических ринитов
- Воспалений наружного уха различной этиологии

Хронические заболевания и бактериальная биопленка

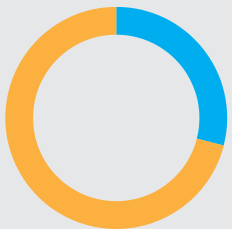


- 1 Формирование биопленки бактериями является механизмом защиты бактериальной клетки от механизмов защиты организма человека, дезинфицирующих средств, антибиотиков и т. д.¹
- 2 Бактерии внутри биопленки гораздо более устойчивы к антимикробным агентам.¹
- 3 Образование микробной биопленки способствует хронизации острой инфекции при ряде заболеваний, включая персистирующий средний отит, хронический риносинусит, хронический тонзиллит и т. д.²

Национальные институты здоровья выявили, что среди всех микробных и хронических инфекций, 65% и 80% соответственно связаны с образованием биопленки.³

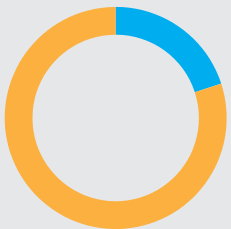
Наличие биопленок при различных хронических заболеваниях

71% случаев
хронического
тонзиллита²



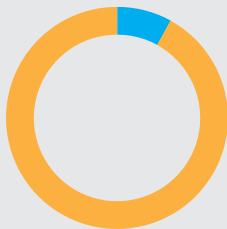
■ Без биопленки ■ с биопленкой

80% случаев
хронического
риносинусита⁴



■ Без биопленки ■ с биопленкой

до 92% случаев
хронического
среднего отита⁵

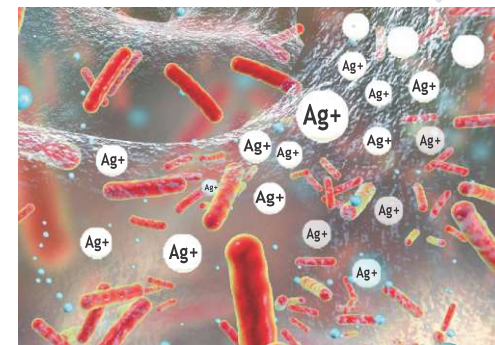


■ Без биопленки ■ с биопленкой

Хронические инфекционные заболевания с биопленкой трудно искоренить, и часто лечение только антибиотиками оказывается недостаточным.⁵

- 1 проникают в биопленку
- 2 мигрируют во внутрь
- 3 взаимодействуют с ключевыми компонентами биопленки

В результате обеспечивают сильный антибиопленочный эффект, предотвращая образование микроколоний и созревание биопленки.⁷



Использование наночастиц серебра обеспечивает более чем 95% ингибирование биопленкообразования некоторых бактерий⁸

КОЛДИСЕПТ наноСеребро - комплексный раствор для лечения воспалительных ЛОР-заболеваний на основе нанокolloидного серебра с антибактериальным, противовирусным действием, защитными, репаративными и противовоспалительными свойствами.



- 1 ограничивает рост бактерий⁹
- 2 уменьшает симптомы воспаления, такие как боль и жжение⁹
- 3 увлажняет сухую слизистую⁹
- 4 создает слой геля, который защищает от бактерий и вирусов⁹
- 5 облегчает кашель и улучшает дыхание⁹
- 6 можно использовать не только для лечения, но и для профилактики⁹

Не сушит
слизистые

Без антибиотиков

Нет зависимости

Не вызывает
жжения