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

<u>Режим дозирования:</u> Предназначено для непрерывного использования в течение не более 30 дней.

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

COLDISEPT nanoSILVER Ушные капли

- печение воспалений наружного уха различной этиологии
- 🕡 ограничение роста бактерий и грибков

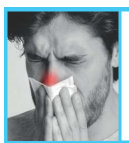


Колдисепт наноСильвер Ушные капли

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

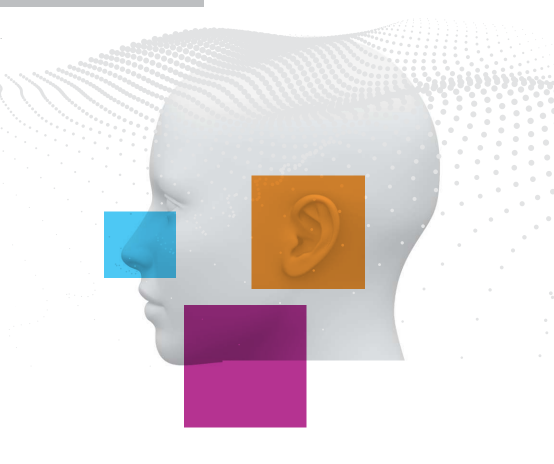
<u>Режим дозирования:</u> Используют 3-4 раза в день. Предназначено для непрерывного использования в течение не более 30 дней. Способ применения: Распылить 1-2 дозы в каждый носовой ход.



Facebook : Alpen Pharma Group Armenia Instagramm: alpen_pharma_armenia

КОЛДИСЕПТ *НАНО* СИЛЬВЕР

современное искусство в защите от вирусов и бактерий









Эффективное лечение

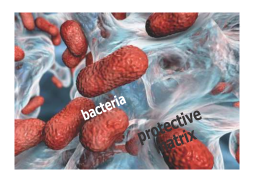
- Воспалений миндалин и горла
- Синуситов , инфекционных , аллергических и атрофических ринитов
- Воспалений наружного уха различной этиологии



КОЛДИСЕПТ *НАНО* СИЛЬВЕР

современное искусство в защите от вирусов и бактерий

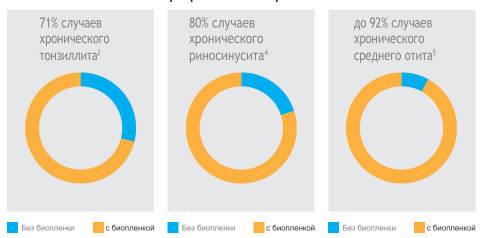
Хронические заболевания и бактериальная биопленка



- Формирование биопленки бактериями является механизмом защиты бактериальной клетки от механизмов защиты организма человека, дезинфицирующих средств, антибиотиков и т. д.1
- Бактерии внутри биопленки гораздо более устойчивы к антимикробным агентам.¹
- 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



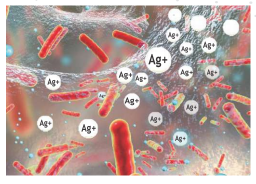
Хронические инфекционные заболевания с биопленкой трудно искоренить, и часто лечение только антибиотиками оказывается недостаточным. 5

КОЛДИСЕПТ *НАНО* СИЛЬВЕР

современное искусство в защите от вирусов и бактерий

- проникают в биопленку
- мигрируют во внутрь
- 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 наноколлоидного серебра с антибактериальным, противовирусным действием, защитными, репаративными и противовоспалительными свойствами.



- ограничивает рост бактерий 9
- уменьшает симптомы воспаления, такие как боль и жжение⁹
- увлажняет сухую слизистую⁹
- о создает слой геля, который защищает от бактерий и вирусов⁹
- облегчает кашель и улучшает дыхание⁹
- можно использовать не только для лечения, но и для профилактики⁹

Не сушит слизистые

Без антибиотиков

Нет зависимости

Не вызывает жжения