

Выбор ЛС для симптоматической терапии инфекций дыхательных путей и ЛОР-органов*

Симптом	Группа препаратов
Лихорадка	✓ НПВС для системного применения
Боль/першение в горле	✓ НПВС для местного применения ✓ Антисептики для местного применения ✓ Анестетики для местного применения
Насморк/заложенность носа	✓ Местные деконгестанты ✓ Системные деконгестанты ✓ Антигистаминные препараты ✓ Средства для гигиенического ухода за полостью носа
Боль в ухе	✓ НПВС для системного применения ✓ Антисептики для местного применения ✓ Анестетики для местного применения
Головная боль, мышечные боли, связанные с инфекцией	✓ НПВС для системного применения

Фармакодинамические эффекты ЛС при инфекциях дыхательных путей и ЛОР-органов

Фармакологическая группа	Действующее вещество	Основные фармакодинамические эффекты
НПВС для системного применения	Ибупрофен Парацетамол	Ингибируют выработку медиаторов воспаления простагландинов, что способствует уменьшению выраженности болевого синдрома и снижению температуры тела при лихорадке
НПВС для местного применения	Бензидамин Флурбипрофен	Ингибируют выработку медиаторов воспаления простагландинов (преимущественно в месте применения), что способствует уменьшению отека и воспаления, выраженности болевого синдрома
Деконгестанты для системного применения	Псевдоэфедрин Фенилэфрин	Обладают сосудосуживающим действием, уменьшают отек слизистой и выраженность таких симптомов, как заложенность и выделения из носа
Деконгестанты для местного применения	Ксилометазолин Нафазолин Оксиметазолин Тетризолин и др.	
Антигистаминные препараты	Дезлоратадин Лоратадин Хлоропирамин Цетиризин и др.	Подавляют действие свободного гистамина, в результате чего уменьшается заложенность носа и выраженность других проявлений ОРВИ; некоторые препараты подавляют кашель
Противокашлевые препараты	Бутамират Глауцин Декстрометорфан Кодеин	Подавляют кашлевой рефлекс путем непосредственного воздействия на кашлевой центр, уменьшают интенсивность сухого кашля
Муколитические препараты	Амброксол Ацетилцистеин Бромгексин	Улучшают мукоцилиарный клиренс за счет изменения реологических свойств мокроты и/или секретолитического эффекта; некоторые препараты активизируют синтез сурфактанта
Антисептики для местного применения	Амилметакрезол Ацетиловая кислота Борная кислота Дихлорбензиловый спирт Цитилпиридиния хлорид	Амилметакрезол и дихлорбензиловый спирт обладают антимикробным, местноанестезирующим действием; цитилпиридиния хлорид, ацетиловая и борная кислота оказывают антибактериальное действие
Анестетики для местного применения	Бензокаин Лидокаин	Препятствуют генерации импульсов в окончаниях чувствительных нервов и их проведению по нервным волокнам → оказывают выраженный анестезирующий эффект
Средства для гигиенического ухода за полостью носа	Морская вода Натрия хлорид	Увлажняют слизистую оболочку носа, разжижают густую слизь, размягчают сухие корочки в носу и способствует их удалению

* Разработано множество комбинированных ЛС для лечения инфекций дыхательных путей и ЛОР-органов, содержащих различные по действию препараты, например НПВС+антисептик, НПВС+деконгестант, антисептик+анестетик, НПВС+антигистаминный препарат.



АНТИБИОТИК – НАДЕЖНОЕ ОРУЖИЕ,
ЕСЛИ ЦЕЛЬ – БАКТЕРИАЛЬНАЯ ИНФЕКЦИЯ
ИНФОРМАЦИОННАЯ КАМПАНИЯ

www.antibiotic-save.ru

