

# Дифференциальная диагностика кашля при воспалительных заболеваниях дыхательных путей



Патология	Механизм образования кашля	Характеристика кашля, сопутствующие симптомы
Ринит, синусит	Раздражение кашлевых рецепторов постназальным затеканием секрета	Острый или хронический кашель с ощущением постназального затекания, частое откашливание назального секрета, заложенность носа
Инфекции, аллергические процессы в гортани	Гиперреактивность кашлевых рецепторов гортани	Хриплый, лающий кашель, изменение голоса, стридор
Острый трахеобронхит	Гиперреактивность кашлевых рецепторов, гиперсекреция желез	Острый кашель
Коклюш	Чрезмерное раздражение кашлевых рецепторов на фоне некротизирующего воспаления слизистой оболочки дыхательных путей	Пароксизмы кашля, заканчивающиеся громким шумным инспираторным звуком (криком), отхаркивание слизистой мокротой
Хронический бронхит	Гиперсекреция, цилиарная дисфункция	Хронический продуктивный кашель курильщика, преимущественно по утрам после пробуждения
Бронхиальная астма	Гиперреактивность дыхательных путей, бронхоспазм, повышенная секреция	Периодический или постоянный кашель с или без хрипов/одышки
Пневмония	Раздражение периферических кашлевых рецепторов, повышенная секреция	Первоначально сухой кашель обычно сопровождается изменением характера мокроты в зависимости от этиологии пневмонии; общие симптомы инфекции

**Эдомари –**  
оптимальный выбор в терапии заболеваний нижних дыхательных путей,  
сопровождающихся вязкой, трудноотделяемой мокротой



Разжижает и выводит мокроту быстрее других муколитиков<sup>1</sup>



Препятствует бактериальной адгезии<sup>2</sup>



Дозировка:  
взрослые по 1 капсуле  
2-3 раза в день



## Список литературы:

1. Zanasi A., Menarini A. Erdosteine versus N-acetylcysteine in the treatment of exacerbation of chronic bronchopneumopathies. *Med Praxis*. 1991; 12: 207-217
2. Braga PC, Dal Sasso M, Sala MT, Gianelle V. Effects of erdosteine and its metabolites on bacterial adhesiveness. *Arzneimittelforschung*. 1999 Apr; 49(4): 344-50. doi: 10.1055/s-0031-1300425. PMID: 10337454

Информация предназначена для работников здравоохранения