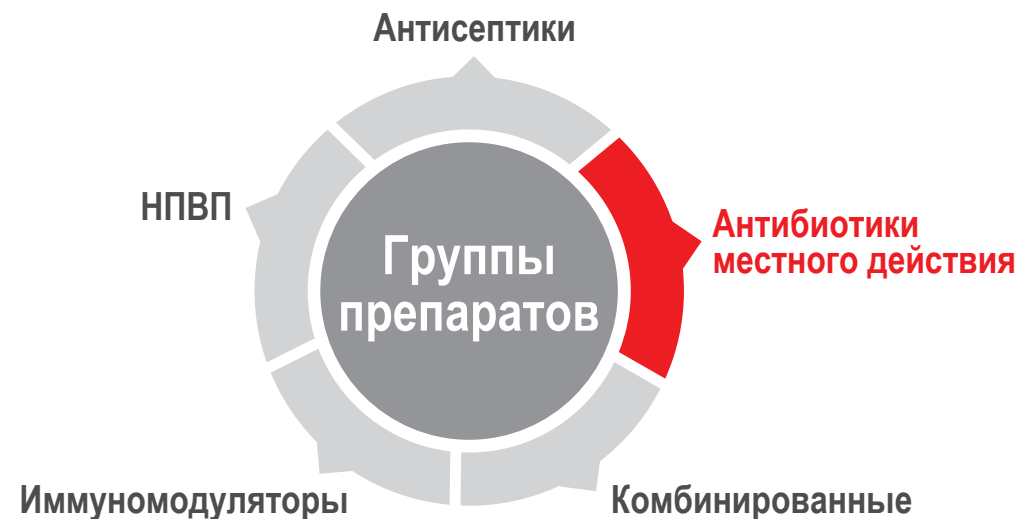


Группы препаратов, которые выпускаются для лечения инфекционно-воспалительных заболеваний глотки



Назначение антибиотиков при инфекционно-воспалительных заболеваниях глотки приводит к возрастанию числа антибиотикорезистентных штаммов микроорганизмов во всем мире*.

В дальнейшем это может привести к ограничению или прекращению использования в практике некоторых антибиотиков по причине отсутствия эффекта.

Антибиотики могут подавлять или уничтожать нормальную микрофлору, способствуя развитию дисбиоза, что может привести к антибиотик-ассоциированной диарее

* Raul Isturiz. Global resistance trends and the potential impact on empirical therapy. International Journal of Antimicrobial Agents 32, S4 (2008) S201-S206.

** Ronald J. DeBellis, Martin Zdanawicz. Bacteria Battle Back: Addressing Antibiotic Resistance. 2000 (Nov), 22 p. www.apua.org.

Диагностика и лечение болевого синдрома в горле






* Oxford JS and Leuwer M. Acute sore throat revisited: clinical and experimental evidence for the efficacy of over-the-counter AMC/DCBA throat lozenges. // Int J Clin Pract, May 2011, 65, 5, 524-530.

** ПРАКТИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО по антиинфекционной химиотерапии Под редакцией: Л.С. Страчунского, Ю.Б. Белоусова, С.Н. Козлова, 2007. <http://www.antibiotic.ru/ab/085-89.shtml>.

*** Среди бактериальных факторов стрептококк является ведущим, приводятся данные о заболеваемости стрептококковым фарингитом: Jenkins TC, et.al. Am J Med. 2013 Apr; 126 (4): 327-335.e 12.

Назначение топических антибиотиков может быть оправдано лишь в ограниченных клинических ситуациях*:



-  Лечение бактериальной язвы роговицы в офтальмологии.
-  Лечение наружного отита.
-  Инфекции кожи и мягких тканей.

В ЛЕЧЕНИИ ОСТАЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ (В ТОМ ЧИСЛЕ ИНФЕКЦИОННО-ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ГЛОТКИ) ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ТОПИЧЕСКИХ АНТИБИОТИКОВ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ОБОСНОВАННОЙ.**

* Raul Isturiz. Global resistance trends and the potential impact on empirical therapy. International Journal of Antimicrobial Agents 32, S4 (2008) S201-S206.

** Ronald J. DeBellis, Martin Zdanawicz. Bacteria Battle Back: Addressing Antibiotic Resistance. 2000 (Nov), 22 p. www.apua.org.