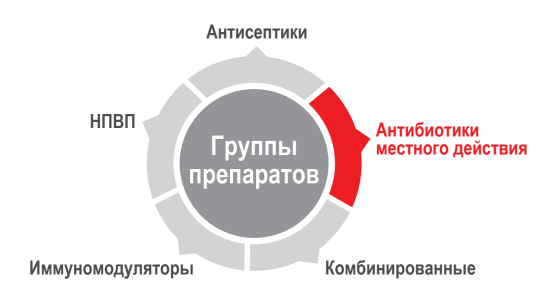
## Группы препаратов, которые выпускаются для лечения инфекционновоспалительных заболеваний глотки



Назначение антибиотиков при инфекционновоспалительных 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 антибиотикассоциированной 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**



Антибактериальная терапия показана только в случае бактериальной инфекции\*\* (до 5-17% случаев у взрослых\*\*\*)

- \* 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 стрептоккоковым 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\*:







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.