

ЧТО ТАКОЕ АНТИБИОТИКИ?

Антибактериальные препараты – это группа препаратов, которые используются в лечении бактериальных инфекций

**ПО СТАТИСТИКЕ, В РОССИИ ПРИНИМАЮТ
АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ
БЕЗ НАЗНАЧЕНИЯ ВРАЧА В 51% СЛУЧАЕВ**



КОГДА НЕОБХОДИМО ИСПОЛЬЗОВАТЬ АНТИБИОТИКИ?

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ **АКТИВНЫ В ОТНОШЕНИИ БАКТЕРИЙ**, А ЗНАЧИТ, ПРИМЕНЯЮТСЯ В ЛЕЧЕНИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ВЫЗВАННЫХ БАКТЕРИАЛЬНОЙ ФЛОРОЙ

ПРИЗНАКИ БАКТЕРИАЛЬНОЙ ИНФЕКЦИИ:

- стойкое и длительное (более 3 дней) повышение температуры тела (38°C и выше)
- выраженные симптомы интоксикации (общая слабость, сонливость, потливость, головная боль, суставные и мышечные боли и др.)
- гнойные выделения
- изменения по анализам крови (увеличение числа лейкоцитов, повышение СОЭ)
- повторное ухудшение самочувствия после периода улучшения

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ И ВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ НЕ АКТИВНЫ
В ОТНОШЕНИИ ВИРУСОВ, ПОЭТОМУ ИХ
ПРИМЕНЕНИЕ БЕССМЫСЛЕННО **ПРИ ОРВИ,
ГРИППЕ, КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ** И ДР.
(ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СЛУЧАЕВ ПРИСОЕДИНЕНИЯ
ВТОРИЧНОЙ БАКТЕРИАЛЬНОЙ ИНФЕКЦИИ)

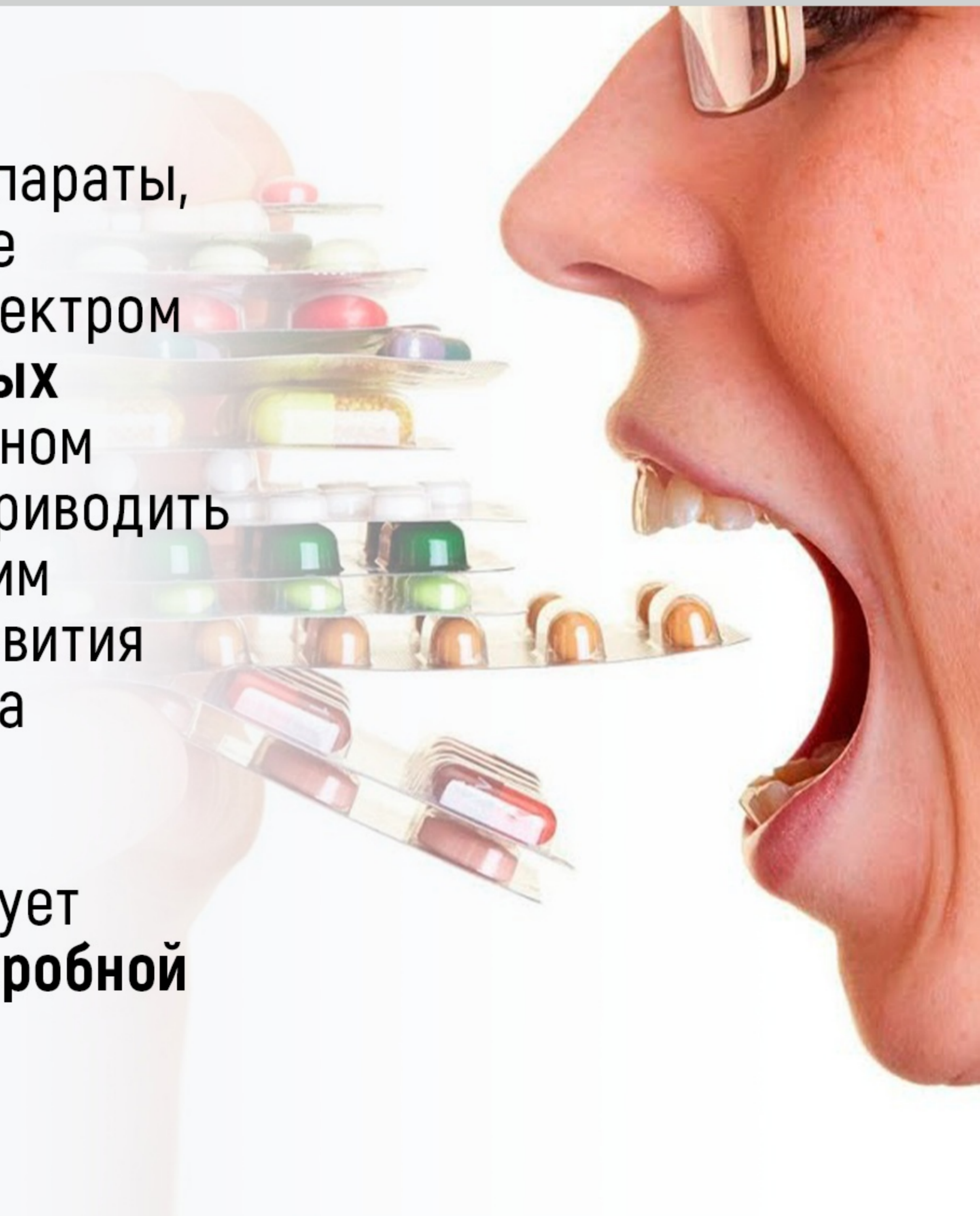


ПРАВИЛА ПРИЕМА АНТИБИОТИКОВ

- 1) используйте антибиотики строго по назначению врача
- 2) соблюдайте время и кратность приема препаратов
- 3) уточняйте по инструкции зависимость приема препарата от времени приема пищи
- 4) не прерывайте и не прекращайте курс лечения до его окончания
- 5) не корректируйте дозировку антибиотика самостоятельно
- 6) во время лечения антибиотиками принимайте пробиотики (препараты, улучшающие естественную микрофлору кишечника)

К ЧЕМУ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ БЕСКОНТРОЛЬНЫЙ ПРИЕМ АНТИБИОТИКОВ?

- Антибактериальные препараты, как и все лекарственные препараты, обладают спектром **нежелательных побочных реакций**. При неправильном применении они могут приводить к тяжелым аллергическим реакциям, вплоть до развития анафилактического шока
- Бесконтрольный прием антибиотиков способствует формированию антимикробной резистентности



ЧТО ТАКОЕ АНТИМИКРОБНАЯ РЕЗИСТЕНТНОСТЬ?

АНТИМИКРОБНАЯ РЕЗИСТЕНТНОСТЬ –
ЭТО ПРОЦЕСС, ПРИ КОТОРОМ АНТИБИОТИКИ
БОЛЕЕ НЕ ДЕЙСТВУЮТ НА БАКТЕРИИ.

ПРИЧИНЫ УСТОЙЧИВОСТИ К АНТИБИОТИКАМ:

- нецелесообразное назначение антибиотиков
- несоблюдение режима приема антибиотиков
- плохая гигиена и санация

АНТИБИОТИКИ: ЧТО ВАЖНО ЗНАТЬ?



Антибактериальные препараты – рецептурный препарат. Они могут быть назначены только врачом по результатам проведенного осмотра



Препараты, которые помогли в прошлый раз и были назначены ранее, могут быть неэффективны в отношении нового заболевания



Никогда не передавайте свои антибиотики другим лицам

**ПОМНИТЕ, ЧТО САМОЛЕЧЕНИЕ
АНТИБИОТИКАМИ НЕ ТОЛЬКО
БЕССМЫСЛЕННО И НЕДОПУСТИМО,
НО И ОПАСНО ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ!**



**ИСПОЛЬЗУЙТЕ АНТИБИОТИКИ
ТОЛЬКО ПО НАЗНАЧЕНИЮ ВРАЧА!**