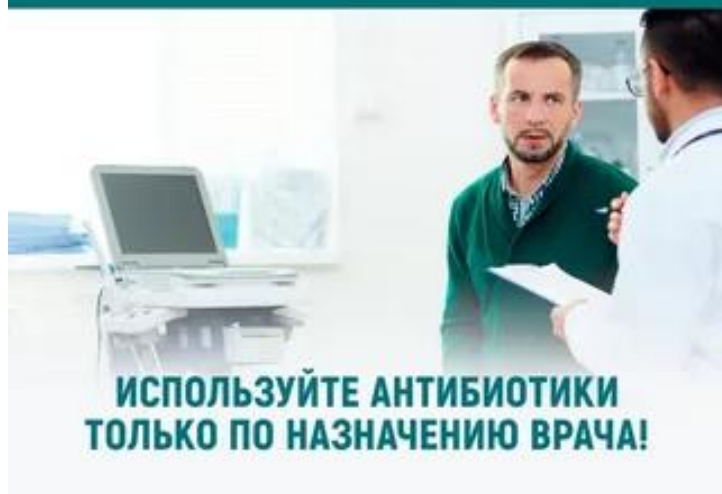




8 800 200 0 200
TAKZDOROVO.RU

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



ИСПОЛЬЗУЙТЕ АНТИБИОТИКИ
ТОЛЬКО ПО НАЗНАЧЕНИЮ ВРАЧА!

АНТИБИОТИКИ -
ЭТО ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

ПОПАДАЯ В ОРГАНИЗМ, ОНИ УБИВАЮТ
ИЛИ ПРЕКРАЩАЮТ РОСТ НЕКОТОРЫХ МИКРОБОВ,
ПОМОГАЯ ОРГАНИЗМУ БОРТЬСЯ С ЗАБОЛЕВАНИЕМ.

НЕ ПРИНИМАЙТЕ
АНТИБИОТИКИ
БЕСКОНТРОЛЬНО



18-24 ноября -
ВСЕМИРНАЯ НЕДЕЛЯ
ПРАВИЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ПРОТИВОМИКРОБНЫХ ПРЕПАРАТОВ



ПОМНИТЕ!

- АНТИБИОТИКИ ДОЛЖЕН НАЗНАЧАТЬ ВРАЧ
- НЕ ЗАТЯГИВАЙТЕ С ПОХОДОМ К ВРАЧУ
- АНТИБИОТИК НЕ ДЕЙСТВУЕТ НА ВИРУСЫ
- НЕ ПРЕРЫВАЙТЕ КУРС ЛЕЧЕНИЯ АНТИБИОТИКАМИ

Правила приёма антибиотиков

- Применять по назначению врача полный курс
- Учитывать сочетаемость с другими препаратами
- Поддерживать строгую концентрацию препарата в организме
- Провести терапию по восстановлению микрофлоры кишечника

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ АНТИБИОТИКОВ

- Прямое токсическое действие.
- Аллергенность (как результат повторного введения).
- Эндотоксический шок (вследствие выделения эндотоксина погибшими микроорганизмами).
- Дисбактериоз (качественное и количественное изменение микрофлоры тела человека).
- Иммунодепрессивное действие.
- Формирование лекарственной устойчивости и зависимости.

Показания к назначению антибиотиков

- Очень тяжелое течение гриппа (вероятность возникновения осложнений вследствие выраженной иммуносупрессии)
- Ослабленные пациенты пожилого возраста.
- Развитие бактериальных осложнений.
- Обострение сопутствующих хронических инфекционно-воспалительных заболеваний.
- Лихорадка после 5 дня болезни.

ВСЁ, ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ ОБ АНТИБИОТИКАХ

ЭПОХА ОТКРЫТИЙ



ВОЗ УПОЛНОМОЧЕН ЗАЯВИТЬ



Рекомендованные группы антибиотиков

• Access [доступность]

Препараты для лечения наиболее распространенных воспалительных заболеваний.

• Watch [бдительность, внимание]

Антибиотики, увеличивающие риск возникновения устойчивости к антибиотикам.

• Reserve [резервный, запасной]

Использовать только в крайних случаях.



Антибиотики бесполезно применять при

• ОРВИ,

• гриппе

• повышенной температуре

• кашле

• расстройстве кишечника

Источник: Всемирная организация здравоохранения

ПРИЧИНЫ РОСТА АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТИ В РОССИИ

1. Нерациональная тактика антибактериальной терапии
 - неправильный выбор антибиотика
 - применение недостаточным курсом в неадекватной дозе
2. Широкое применение нерациональных комбинаций, неоправданно частое использование парентерального пути введения, ошибки в режимах дозирования антибиотиков
3. Частое необоснованное назначение антибиотиков
4. Безрецептурная продажа антибиотиков

Адаптировано из:
www.antibiotic.ru

Что нужно знать об антибиотиках



- ▶ Нерациональное использование антибиотиков может привести к развитию у бактерий устойчивости, а это означает, что сегодняшние лекарства окажутся неэффективными.
- ▶ Не все инфекции можно вылечить антибиотиками; антибиотиками не лечатся вирусные инфекции, такие как простуда или грипп.
- ▶ Принимайте только те антибиотики, которые были вам прописаны, не делитесь ими с членами семьи или друзьями.
- ▶ Антибиотики не всегда являются подходящим лекарством. Не просите назначить вам антибиотики, если ваш врач говорит, что вам они не нужны.
- ▶ Перед приемом антибиотиков всегда консультируйтесь с квалифицированным медицинским работником.

ЛЮБОПЫТНОЕ О МИКРОБАХ:



КРУГОВОРОТ АНТИБИОТИКОВ В ПРИРОДЕ

