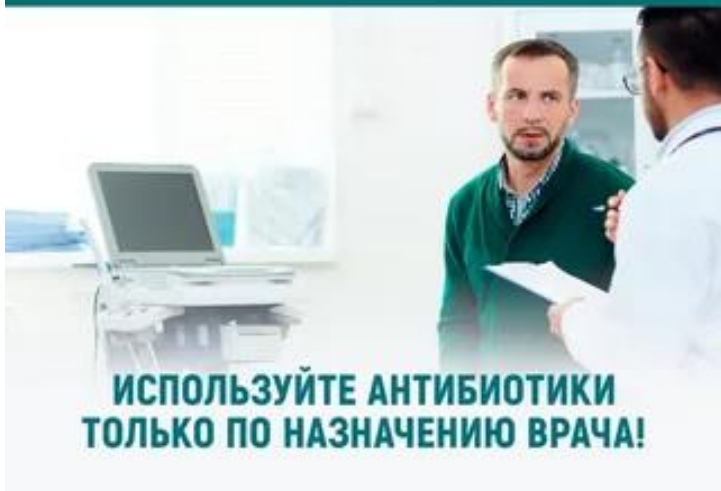




#Ты СИЛЬНЕЕ
МИНДРАВ!
УТВЕРЖДАЕТ!

8 800 200 0 200
TAKZDOROVU.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 БОРОТЬСЯ 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

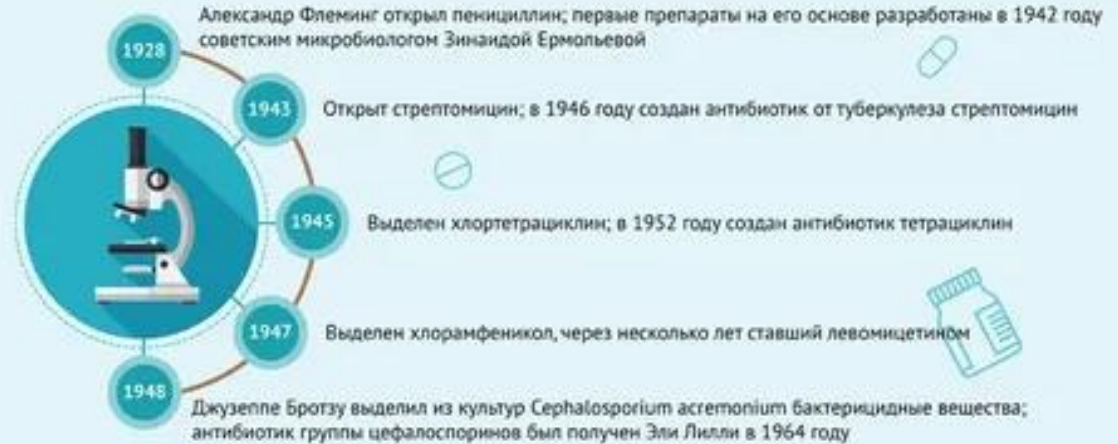
- Прямое токсическое действие.
- Аллергогенность (как результат повторного введения).
- Эндотоксический шок (вследствие выделения эндотоксина погибшими микроорганизмами).
- Дисбактериоз (качественное и количественное изменение микрофлоры тела человека).
- Иммунодепрессивное действие.
- Формирование лекарственной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

Источники: 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.antiobiotic.ru

ЛЮБОПЫТНОЕ О МИКРОБАХ:



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.

