

# АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТЬ ГЛОБАЛЬНАЯ УГРОЗА

• Антибиотикорезистентность – процесс, при котором антибиотики не действуют на бактерии – сейчас происходит во всем мире.

• Точное влияние неизвестно. Не существует системы, позволяющей отследить устойчивость к антибиотикам на глобальном уровне.

• Если не принять срочные меры, многие современные лекарства могут попросту устареть, превращая даже обычные заболевания в смертельную угрозу.



## НАРАСТАЮЩИЙ ВО ВСЕМ МИРЕ КРИЗИС



**В США** антибиотикорезистентность становится причиной 23.000 смертей ежегодно, а также причиной более 2 млн. случаев различных заболеваний.



**В Евросоюзе** антибиотикорезистентность является причиной 25.000 смертей ежегодно.



**В Индии** более 58.000 детей погибли за один год из-за инфекций, устойчивых к антибиотикам, которые передались от матерей.



**Украина**  
НЕТ ДАННЫХ

## ПРИЧИНЫ УСТОЙЧИВОСТИ К АНТИБИОТИКАМ



Нецелесообразное назначение антибиотиков



Несоблюдение режима приема антибиотиков пациентами



Нецелесообразное применение антибиотиков в сельском хозяйстве



Недостаточный контроль инфекций в поликлиниках и больницах



Плохая гигиена и санация



Недостаток быстрых лабораторных анализов

# Неадекватное и нерациональное использование АНТИБИОТИКОВ создает угрозу для всех



Неоправданный прием антибиотиков ускоряет развитие устойчивости к противомикробным препаратам, одной из крупнейших угроз для здоровья людей во всем мире



Вы можете помочь бороться с устойчивостью к антибиотикам

Заражение инфекциями, устойчивыми к антибиотикам, может приводить к более продолжительной госпитализации, более высоким медицинским расходам и смерти большего числа пациентов



Перед приемом антибиотиков всегда консультируйтесь с

Нерациональное использование антибиотиков создает угрозу для здоровья людей во всем мире

# Сократить риск инфекции и уменьшить частоту использования антибиотиков

СОБЛЮДАТЬ  
ПРАВИЛА ГИГИЕНЫ  
ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ  
ПИЩИ



РЕГУЛЯРНО  
И ТЩАТЕЛЬНО  
МЫТЬ РУКИ



При применении  
антибиотиков



ПРИНИМАТЬ  
ЛЕКАРСТВО  
ТОЛЬКО ПО  
НАЗНАЧЕНИЮ  
ВРАЧА



НЕ ДЕЛИТЬСЯ  
СВОИМИ  
АНТИБИОТИКАМИ  
С ДРУГИМИ  
ЛЮДЬМИ

# УСТОЙЧИВОСТЬ К АНТИБИОТИКАМ ЧТО ВЫ МОЖЕТЕ СДЕЛАТЬ



Устойчивость к антибиотикам развивается в результате изменений, которые становятся устойчивыми к антибиотикам, используемым для лечения вызываемых ими инфекций.



- 1 Принимайте только те антибиотики, которые назначены дипломированным специалистом здравоохранения
- 2 Всегда доводите до конца курс антибиотиков, даже если чувствуете себя лучше
- 3 Никогда не используйте остатки антибиотиков
- 4 Никогда не делитесь антибиотиками с другими людьми

# 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.

# ПРАВИЛА приема антибиотиков

## Показания к применению:



длительная  
повышенная  
температура



гнойные  
выделения



изменение состава  
крови (увеличение  
лейкоцитов,  
повышенная СОЭ)



1

Рассказать врачу какой,  
когда, и в каких дозах  
принимали антибиотики  
ранее



5

Не  
дли  
кур  
без  
с вр



2

Записать назначение  
врача



6

Не  
доз