



Центр общественного здоровья
и медицинской профилактики
Рязанской области

18 – 24 ноября



**Неделя борьбы с антимикробной резистентностью
(в честь Всемирной недели правильного
использования противомикробных препаратов*)**



Почему антибиотики не эффективны при ОРВИ?



ОРВИ — это острая респираторная инфекция, вызываемая вирусами.

- Антибиотики убивают бактерии, а не вирусы.
- Антибиотики не влияют на течение ОРВИ.
- Антибиотики не предотвращают осложнения ОРВИ.
- Антибиотики не снижают риск заражения ОРВИ.



Соблюдайте меры профилактики инфицирования

Необходимо сократить частое использование антибиотиков и, как следствие, появление устойчивых к антибиотикам бактерий, следуя данным рекомендациям:

- Соблюдайте гигиену.
- Используйте барьерную контрацепцию.
- Ограничьте контакты с больными людьми.
- Соблюдайте гигиену при приготовлении пищи.
- Прививайтесь в соответствии с календарем профилактических прививок.





Причины антимикробной резистентности

- Неправильный выбор антибиотика.
- Применение антибиотиков без назначения врача.
- Частое необоснованное назначение антибиотиков.
- Применение антибиотиков в неправильных комбинациях.
- Применение антибиотиков недостаточным курсом в неадекватной дозе.





Глобальные последствия антибиотикорезистентности

- Появление “супербактерий”.
- Рост расходов на здравоохранение.
- Увеличение использования альтернативных методов лечения.
- Многие инфекции могут стать смертельными или привести к инвалидности.
- Сокращение численности лиц трудоспособного возраста и экономический спад.
- Хирургические вмешательства могут стать более опасными для здоровья.
- Социальная изоляция и стигматизация лиц, болеющих антибиотикорезистентными инфекциями.





Осторожно — дисбактериоз!

При приёме антибиотиков погибают не только патогенные, но и полезные микроорганизмы, из-за чего возникает нарушение микробного равновесия, называемое дисбактериозом кишечника.

Симптомы дисбактериоза:

- Диарея
- Вздутие
- Боли в животе



Чем больше доза и длительность приема антибиотика, тем выше риск дисбактериоза, поэтому антибиотики необходимо принимать только по назначению врача!



Используйте антибиотики правильно!

- Принимайте антибиотики только по назначению врача.
- Не заменяйте препараты без консультации с врачом.
- Не передавайте свои препараты для лечения другим людям.
- Тщательно соблюдайте дозировку, кратность и длительность приёма.
- Не принимайте антибиотики «для профилактики».





Супербактерии – что это?

Супербактерии – это бактерии, которые приобрели устойчивость к большинству антибиотиков и могут вызывать тяжелые инфекции, которые трудно или невозможно лечить обычными методами. Появление супербактерий привело к тому, что не действующие на них антибиотики приходится заменять новыми дорогостоящими препаратами или старыми, у которых намного больше побочных эффектов.





Центр общественного здоровья
и медицинской профилактики
Рязанской области

Антибиотикорезистентность — глобальная угроза здоровью



Лекарственно устойчивые болезни ежегодно уносят жизни по меньшей мере 700 000 человек. К 2050 году заболевания, вызываемые антибиотикорезистентными бактериями, возможно, будут приводить к 10 миллионам случаев смерти ежегодно.



Что такое антимикробная резистентность?



Антимикробная резистентность - это устойчивость микроорганизмов к антибиотикам. Она возникает из-за способности бактерий, вирусов, грибков и паразитов мутировать и утрачивать восприимчивость к препаратам, что повышает риск распространения, тяжелого течения и летального исхода.