



Министерство здравоохранения Республики Казахстан
Республиканский центр развития здравоохранения МЗ РК
ЦЕНТР РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ



Антибиотики – используйте осторожно!



Астана 2017



«Если мы не будем решать эту проблему, то через 20 лет мы вернемся в 19 век, когда после самых обычных операций пациенты будут умирать от обычных инфекций»

*Главный медицинский офицер Великобритании,
профессор Салли Дэвис*

История антибиотиков насчитывает чуть более 70 лет, начало этой истории положил Сэр Алексáндр Флémинг — британский бактериолог, который выделил Пенициллин из плесени. “антибиотик” антибиос, переводится с древне греческого (“анти” – против, “биос” – жизнь). Антибиотики – величайшее достижение человечества После их открытия, эффективно лечатся смертельные доныне заболевания - холера, дизентерия, воспаление легких и т.д. Наступила Эра антибиотиков





Антибиотикорезистентность - привыкание микробов к лекарственным препаратам

На протяжении многих лет человечество применяет антибиотики для борьбы с болезнями. Все это время микроорганизмы менялись и научились вырабатывать устойчивость к антибиотикам.

Данный феномен затрагивает все слои населения, без разделения на возрастные, социальные или этнические группы





Причины развития устойчивости микробов к антибиотикам

- Человеческий фактор;
- Избыточное назначение антибиотиков;
- Неправильное (нерациональное) использование антибиотиков;
- Самостоятельное назначение антибиотиков





*В 2015 году на 68 сессии **Всемирной ассамблеи здравоохранения** был принят глобальный план действий по борьбе с устойчивостью к противомикробным препаратам.*





Всемирная неделя правильного использования антибиотиков

В 2016 году, в период с 14 по 20 ноября, по инициативе ВОЗ проводится всемирная неделя правильного использования антибиотиков.

В рамках Недели Лекарственный центр провел опрос среди населения, на тему: «Что вы знаете об устойчивости к антибиотикам?**», по анкете, разработанной Всемирной организацией здравоохранения.**

Регион: Астана

Целевая аудитория: пациенты поликлиник

Количество опрошенных

пациентов: 175 человек

Из них 47 мужчин и 128 женщин

средний возраст: 35,5 лет.





Вопросы анкетирования

Вопрос №1

Антибиотики являются сильными лекарственными средствами, которые убивают

- Вирусы
- Бактерии
- Все микробы



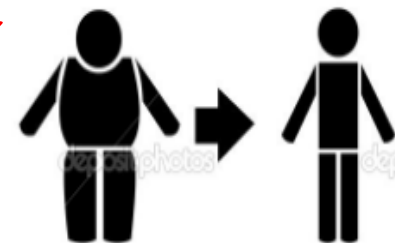


Вопрос №2

Устойчивые к антибиотикам бактерии могут распространяться среди людей в результате:

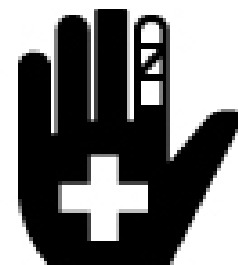
1. **Контакта с человеком, имеющим устойчивую к антибиотикам инфекцию**

11,4%



2. **Контакта с чем-то, что касалось человека, имеющего устойчивую к антибиотикам инфекцию (например, с руками медработника или инструментами в медицинском учреждении с плохими санитарно-гигиеническими условиями)**

16,6%



3. **Контакта с живым животным, пищевыми продуктами или водой, которые переносят бактерии, устойчивые к антибиотикам**

5,7%



4. **Во всех этих случаях.**

66,3%



Вопрос №3

Вам следует прекратить прием антибиотиков, как только вам станет лучше:

Верно
Неверно



Вопрос №4

Что может случиться, если я заразюсь устойчивой к антибиотикам инфекцией?

- Я могу болеть дольше* **12,6%**
- Мне необходимо будет чаще посещать врача или даже лечиться в больнице* **23,4%**
- Мне могут потребоваться более дорогие лекарства, которые могут вызывать побочные эффекты* **13,7%**
- Все из вышеизложенного* **50,3%**



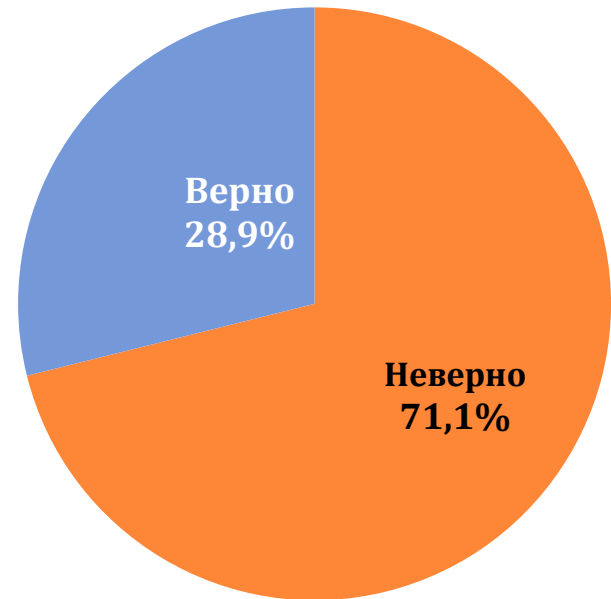
Вопрос №5

Устойчивость к антибиотикам уже вышла из-под контроля и только усиливается.

Я не могу ничего с этим поделать

Верно

Неверно



Вопрос №6



Я могу помочь преодолеть устойчивость к антибиотикам, если я:

- Не буду прекращать принимать антибиотики, когда стану чувствовать себя лучше* **17,7%**
- Не буду принимать антибиотики, как только заболю, либо купив их в аптеке, либо по совету друзей* **39,4%**
- Буду соблюдать сроки вакцинации* **42,9%**





Что выяснилось ?

- Пациенты слабо разбираются в правилах применения антибиотиков; 
- Необходимо проведение масштабной разъяснительной работы среди населения, с целью привития правильных навыков применения антибиотиков;
- Присутствует понимание солидарной ответственности населения за распространение антибиотикорезистентности 



Что может сделать каждый из нас?

- ✓ Не использовать антибиотики в режиме самолечения, без назначения врача;
 - ✓ Не принимать антибиотики для лечения вирусных инфекций;
 - ✓ Не принимать антибиотики «для профилактики», «чтобы ничего не случилось», «для подстраховки»;
 - ✓ Не бросать пить антибиотик при первых признаках улучшения, а полностью оканчивать курс лечения, прописанный врачом;
 - ✓ Не менять дозировку антибиотика, прописанную врачом;
 - ✓ Если курс лечения окончен, а антибиотик остался, не стоит допивать остатки «потому что дорогой и жалко выкидывать»;
 - ✓ Не передавайте антибиотик, прописанный вам, другим людям;
 - ✓ Если доктор не назначил вам антибиотик, это не значит, что ему жалко – это значит, что он вам не показан.
- Не стоит упрашивать его, жаловаться и бежать к другим докторам.





Человек может

помочь в противодействии

развитию устойчивости

посредством

использования антибиотиков

только в том случае, когда они

назначаются врачом.



Помните, откуда произошло название - «anti bios» - против жизни!



- **ТЫНДАҒАҢЫЗҒА РАХМЕТ!**
- **СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**
- **THANK YOU FOR ATTENTION!**

**Центр рационального использования
лекарственных средств**

8 800 080 88 87

www.druginfo.kz

e-mail: druginfo-kz@mail.ru