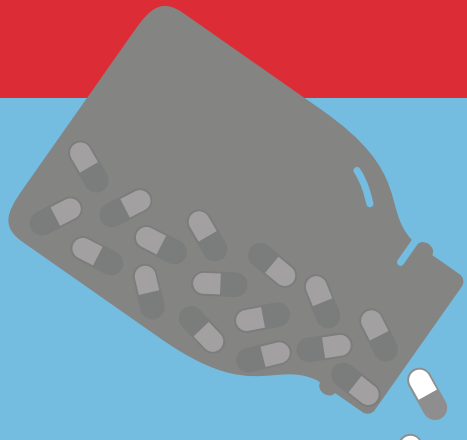


# ЧТО НАДО ЗНАТЬ О РЕЗИСТЕНТНОСТИ К АНТИБИОТИКАМ

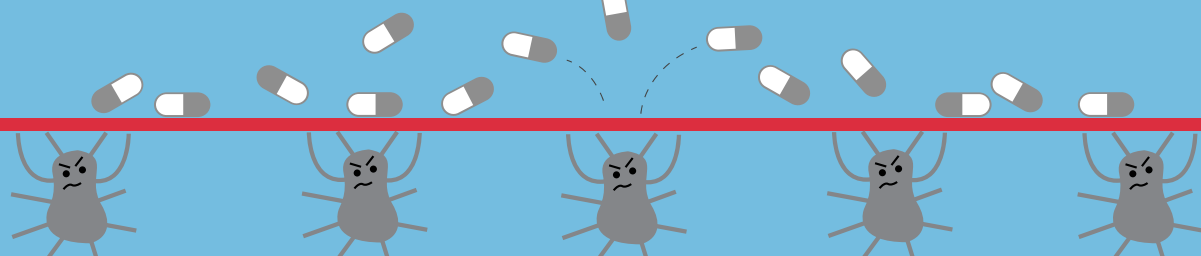


## КАК ДЕЙСТВУЮТ АНТИБИОТИКИ?

Антибиотики – это лекарственные средства, используемые при лечении инфекций, возникших по причине бактерий, например туберкулёз, инфекции кровеносной системы или воспаление лёгких. Антибиотики убивают бактерии или останавливают их рост.

## АНТИБИОТИКИ УБИВАЮТ БАКТЕРИИ – НЕ ВИРУСЫ.

Принимайте антибиотики только по назначению врача и только в случае бактериальной инфекции. Не принимайте антибиотики при заболеваниях вирусного происхождения, как например простуды или грипп. От них антибиотики не помогут.



## ПОЧЕМУ ЭТО ВАЖНО?

Если Вы принимаете антибиотики без необходимости, Вы уменьшаете их эффективность в борьбе с бактериальными инфекциями и рискуете, что они окажутся бесполезными, когда они действительно Вам понадобятся. Никогда не принимайте антибиотики без предварительной консультации с врачом.

Резистентность к антибиотикам возникает, когда бактерии изменяются, защищая себя от антибиотика.

Резистентность распространяется всё шире, в то время как количество эффективных антибиотиков уменьшается. Это означает, что может наступить день, когда вообще не останется антибиотиков для борьбы с опасными для жизни заболеваниями.

За прошедшие  
**25 ЛЕТ**  
не появился ни один новый антибиотик.

Антибиотики и прививки  
добавили  
**20 ЛЕТ**  
нашей жизни.



В **9 из 10** случаев  
горло болит из-за  
вируса.



## ЧТО ВЫ МОЖЕТЕ СДЕЛАТЬ САМИ?

- И Вы сами, и все члены Вашей семьи должны использовать антибиотики только по назначению врача.
- Выполняйте всегда полный назначенный курс лечения, не прекращайте его только потому, что Вы стали лучше себя чувствовать.
- Никогда не делитесь своими антибиотиками ни с кем и не используйте антибиотиков, оставшихся в упаковках после окончания назначенного Вам курса лечения.