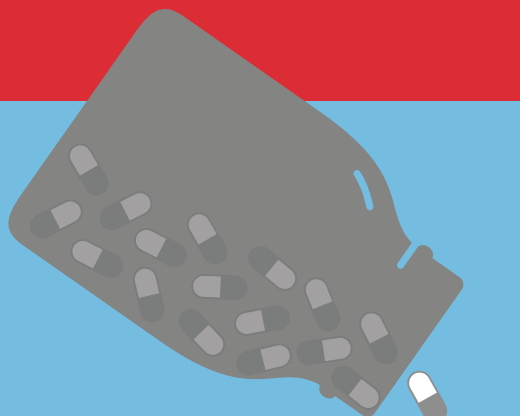


ЧТО НАДО ЗНАТЬ О РЕЗИСТЕНТНОСТИ К АНТИБИОТИКАМ

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.



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.

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.



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.

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.