

Што треба да знаете за

# АНТИБИОТСКАТА РЕЗИСТЕНЦИЈА

Резистенција кон антибиотици се јавува тогаш кога бактериите се менуваат за да се заштитат од некој антибиотик.

Резистенцијата е во пораст додека бројот на делотворни антибиотици се намалува. Ова значи дека еден ден може да останеме без антибиотици во борбата против болестите опасни по животот.



## ШТО ПРАВАТ АНТИБИОТИЦИТЕ?

Антибиотиците се лекови што се користат за лекување инфекции предизвикани од бактерии како што се туберкулозата, инфекции на крвотокот и пневмонија. Тие ги убиваат бактериите или ги спречуваат да се размножуваат.

## АНТИБИОТИЦИТЕ УБИВААТ БАКТЕРИИ - НЕ ВИРУСИ

Користете антибиотици само тогаш кога ви ги препишал лекар за бактериски инфекции. Не ги користете за болести предизвикани од вируси како настинка и грип. Во такви случаи антибиотиците не делуваат.

Во последниве

# 25 ГОДИНИ

не се откриени нови антибиотици.



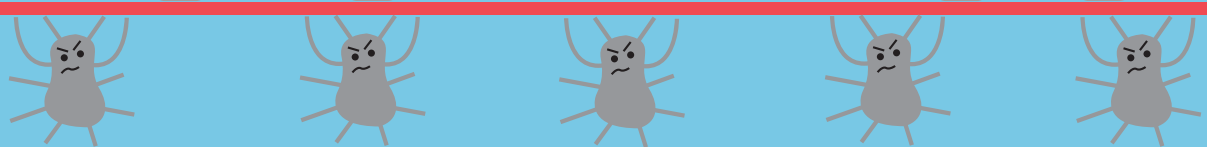
Антибиотиците и вакцините го

# 20 ГОДИНИ



Во 9 од 10

случаи причина за болното грло е вирус.



## ЗОШТО Е ОВА ВАЖНО?

Непотребното користење антибиотик ја намалува неговата делотворност против бактериски инфекции, па може да се случи антибиотикот да не делува тогаш кога е навистина потребен. Секогаш консултирајте се со вашиот лекар пред да земете антибиотик.

## ШТО МОЖЕТЕ ДА НАПРАВИТЕ?

- ✓ Користете антибиотици само тогаш кога ви ги препишал лекар и погрижете се така да постапува и вашето семејство.
- ✓ Земете ја целата препишана количина од антибиотикот дури и ако се чувствувате подобро по само неколку земени апчиња.
- ✓ Никогаш не ги споделувајте антибиотиците со други лица. Не го користите она што останало од антибиотикот препишан на друго лице.