

ČO POTREBUJETE VEDIEŤ O

ANTIBIOTICKEJ REZISTENCII

Rezistencia voči antibiotikám nastáva, keď sa baktérie zmení, a ATB sa stáva neúčinným.

Rezistencia sa zvyšuje a počet účinných antibiotík klesá. To znamená, že jedného dňa, nebudeme čím liečiť nebezpečné bakteriálne ochorenia.



V posledných

25 ROKOCH

neboli objavené žiadne nové ATB.



Antibiotiká a vakcíny
pridali

20 ROKOV

našim životom.



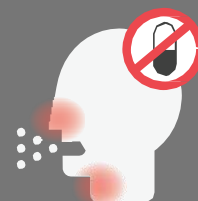
ČO ROBIA ANTIBIOTIKÁ?

Antibiotiká sú lieky, ktoré sa používajú na liečbu infekcie zapríčinennej baktériou ako tuberkulóza, infekcie krvi a zápalu pľúc. Usmrcujú baktérie alebo zabraňujú ich rastu.

ATB ZABÍJAJÚ BAKTÉRIE – NIE VÍRUSY.

Zoberte si ATB len predpísané lekárom na liečbu bakteriálnej infekcie. Neberte ich pri infekciách zapríčinených vírusom ako sú prechladnutie a chrípku. Na vírusy sú ATB neúčinné.

9 z 10 PRÍPADOV
bolesti hrdla je
zapríčinených vírusom.



Prečo sa to deje?

Zbytočné užívanie antibiotika znižuje jeho účinnosť proti bakteriálnym infekciám, takže nemusí fungovať, keď bude naozaj potrebné. Vždy sa poraďte so svojím lekárom pred použitím antibiotika.

ČO MÔŽEŠ UROBIŤ?

- ✓ Užívať ATB predpísané len lekárom.
- ✓ Využívať celú predpísanú dávku.
- ✓ Nezdieľať ATB s inými osobami.