

CO POTŘEBUJETE VĚDĚT O

ANTIBIOTICKÉ REZISTENCI

Antibiotická rezistence chrání bakterie proti jednomu nebo více antibiotikům, která se stávají neúčinnými.

Tato rezistence se zvyšuje a počet účinných antibiotik se snižuje. Jednoho dne tak můžeme zjistit, že už nám k boji proti životu nebezpečným nemocem žádná antibiotika nezbyla.



K ČEMU ANTIBIOTIKA SLOUŽÍ?

Antibiotika jsou léky, které používáme proti bakteriálním infekcím, jako jsou tuberkulóza, infekce krevního řečiště nebo zápal plic. Antibiotika zabíjejí bakterie nebo zastavují jejich růst a množení.

ANTIBIOTIKA ZABÍJÍ BAKTERIE – NIKOLI VIRY.

Užívejte antibiotika pouze v případě, že vám je lékař předepíše k léčení bakteriální infekce. Neberte je proti virovým onemocněním jako nachlazení nebo chřipka – nepomohou vám.

Za posledních

25 LET

nebyla vyvinuta žádná antibiotika.



Antibiotika a očkování
prodloužila lidský život o

20 LET



v 9 z 10 PŘÍPADŮ

je bolest v krku
způsobena virem.



PROČ NA TOM ZÁLEŽÍ?

Zbytečné užití antibiotik snižuje jeho účinnost proti bakteriálním infekcím – antibiotikům pak nemusí účinkovat, až je budete skutečně potřebovat. Pouze lékař může rozhodnout, zda vaše infekce vyžaduje léčbu antibiotikem.

CO S TÍM MOHU UDĚLAT?

- ✓ Užívejte antibiotika pouze v případě, že vám je předepíše lékař. Totéž platí pro vaši rodinu.
- ✓ I když už se cítíte lépe, užívejte antibiotika podle pokynů lékaře.
- ✓ Neužívejte antibiotika, která vám zbyla z dřívějších, a nikomu je nedávejte.