

PREVENCE ANTIBIOTICKÉ REZISTENCE

Projekt Prevence antibiotické rezistence se zaměřuje na prevenci nesprávného nebo zbytečného užívání antibiotik v české populaci. Reaguje tak na vzestup antibiotické rezistence, tj. odolnosti bakterií vůči antibiotikům, která je způsobena zejména nadměrným a nevhodným užíváním antibiotik v humánní a veterinární medicíně. Rezistence je také způsobena nedostatečnými preventivními opatřeními a nedostatečnou kontrolou infekcí, což dále přispívá k šíření rezistentních mikrobů ve zdravotnických zařízeních i v běžné populaci.

I antibiotika v podobě kapek nebo mastí je třeba užívat zodpovědně, aby zůstala účinná pro budoucí generace...

Antibiotika jsou léky, které působí pouze proti bakteriím, a proto jsou lékařem předepisována jen pro léčbu bakteriální infekce. Jsou vázána na lékařský předpis a pacienti by je neměli v žádném případě užívat k samoléčbě, i když mají doma dříve předepsané antibiotikum, například ve formě masti.

Před téměř sto lety (1928) představil **Alexander Fleming** světu převratný vynález – **penicilin**, a mnoho lidí tak rázem přestalo umírat na banální infekce.

Nové antibiotikum nicméně nebylo objeveno již 50 let, a ta stávající jsou stále častěji užívána nesprávně. To přitom může vést ke vzniku **antibiotické rezistence**, která by znamenala neúčinnost antibiotik pro budoucí generace pacientů.

Před antibiotickou rezistencí dlouhodobě varuje kampaň Státního zdravotního ústavu a přidává se i Liberecký kraj.



S antibiotiky je třeba zacházet zodpovědně.