



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

Evropský antibiotický den, Světový antibiotický týden

Antibiotická rezistence představuje významnou hrozbu pro veřejné zdraví. Účinné, klinicky a epidemiologicky bezpečné používání antibiotik je tudíž společnou zodpovědností lékaře i pacienta.

Z výsledků eurobarometru realizovaného Evropskou komisí v září 2018 [1] vyplývá, že v ČR je nutné se zaměřit na vzdělávání veřejnosti o antibioticích, způsobu jejich užívání a správné indikaci. Jen čtvrtina respondentů v ČR (26 %) si vybavuje, že by v průběhu posledních 12 měsíců obdržela informaci o tom, aby neužívala antibiotika zbytečně, např. při nachlazení.

Na téma antibiotické rezistence, uvážlivé předepisování a následné správné užívání antibiotik upozorňuje lékaře, celou odbornou veřejnost, ale i pacienty a celou laickou veřejnost každoroční kampaně. Evropské centrum pro kontrolu nemocí (ECDC) pořádá *Evropský antibiotický den* připadající na 18. listopad a je partnerem *Světového antibiotického týdne*, jenž pořádá Světová zdravotnická organizace (WHO) a který bude v letošním roce probíhat ve dnech 18. až 24. listopadu 2019.

Jednou z aktivit letošního EAAD 2019 je zveřejnění výsledků **rozsáhlé studie organizované ECDC zaměřené na šetření znalostí, postojů a chování zdravotnických pracovníků ohledně antibiotik, jejich používání a rezistence vůči antibiotikům**. Studie, které se účastnilo cca 18 tisíc respondentů ze 30 evropských zemí ukázala, že téměř 90 % zdravotníků si uvědomuje souvislost mezi používáním a předepisováním antibiotik a vznikem a šířením antibiotické rezistence, avšak pouze 58 % respondentů bylo schopno správně odpovědět na všech sedm otázek týkajících se antibiotik a antibiotické rezistence. Studie ukázala, že zatímco znalosti ohledně neúčinnosti antibiotik v léčbě onemocnění, která jsou typicky vyvolaná virem (např. chřipka) či spojitost mezi podáváním antibiotik a vznikem postantibiotické kolitidy či alergické reakce je téměř 100%, pouze tři čtvrtiny respondentů označilo jako správné tvrzení, že každý člověk, který je léčen antibiotiky, má zvýšené riziko vzniku infekce vyvolané bakteriemi rezistentními k antibiotikům. Značná část lékařů (43 %) také přiznává, že příležitostně předepisují antibiotika, ačkoliv o jejich potřebnosti nejsou zcela přesvědčeni. [2]

Pokud se chcete o výsledcích studie dozvědět více, či chcete kampaň podpořit, sledujte facebook (<https://www.facebook.com/EAAD.EU>) či sdílejte v týdnu od 12. do 18. listopadu 2018 zprávy, fotografie nebo videa prostřednictvím hashtagu #KeepAntibioticsWorking.

Vybrané informační materiály WHO (dostupné na:

<https://www.who.int/campaigns/world-antibiotic-awareness-week>) a ECDC (dostupné také zde:

<https://antibiotic.ecdc.europa.eu/cs>) a SZÚ v českém jazyce lze nalézt na výše uvedených odkazech.

[Jak se šíří rezistence vůči antibiotikům \(1.24 MB\)](#)



¹ EK: Zvlaniobarometr 478 Antimikrobiarong> rezistence. Září 2018. Online:
<https://ec.europa.eu/index.cfm> > *ResultDoc* > *download* > *DocumentKy*

² ECDC: Survey of healthcare workers' knowledge, attitudes and behaviours about antibiotics, antibiotic use and antibiotic resistance, EU/EEA, 2019