

Evropský antibiotický den



Evropská iniciativa v oblasti zdraví



18. listopad – „Evropský antibiotický den“

Evropský den informovanosti o antibiotikách

Antibiotika patří k největším objevům 20. století. Jsou to léky používané k boji proti infekcím způsobeným bakteriemi, na které působí tím, že je usmrtí nebo potlačí jejich růst. Díky jejich účinkům jsou infekce na které se umíralo před objevem antibiotik léčitelné.

Rezistence bakterií na antibiotika : Bohužel v dnešní době jsou antibiotika méně účinná než dříve z důvodu zvýšené odolnosti (rezistence) bakterií na antibiotika. To znamená, že antibiotika některé bakterie nemohou usmrtit a tyto bakterie se mohou díky schopnosti přežívat léčbu pomnožovat, získávají převahu a dál se šíří.

Předcházení vzniku rezistence : Pokud lékař předepíše antibiotika je nezbytné, aby se využívalo celé balení, jelikož nedostatečné užití antibiotik přispívá ke vzniku bakteriální rezistence. Rovněž nadměrné nebo neopodstatněné užívání antibiotik, například u virových infekcí, jako jsou běžná nachlazení a chřipka přispívá ke vzniku rezistence.

Riziko získání multirezistentních bakterií : Toto riziko je vysoké u osob, které byly hospitalizované a léčené v některých zemích v zahraničí (podrobnější informace jsou

na internetových stránkách SZÚ). Na multirezistentní bakterie téměř neexistuje léčba.

Důsledky bakteriální rezistence : Dle odhadů je příčinou 33 000 úmrtí v EU ročně. Odhaduje se také, že náklady na zdravotní péči a ztráty produktivity EU stojí 1,5 miliardy EUR ročně.

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje pořádá dvakrát ročně seminář s ústavními hygieniky, ve spolupráci s nimi monitoruje rezistentní mikrobiální kmeny izolované od hospitalizovaných pacientů, kontroluje dodržování režimových opatření a podílí se na stanovení preventivních protiepidemických opatření ve zdravotnických zařízeních MSK.

Více informací k Evropskému antibiotickému dni naleznete na:

<http://www.szu.cz/tema/evropsky-antibioticky-den-aaad>

Zdroj:

https://ec.europa.eu/health/amr/antimicrobial-resistance_en