

Osýpky sú vážne ochorenie – očkovanie je jedinou spoľahlivou ochranou

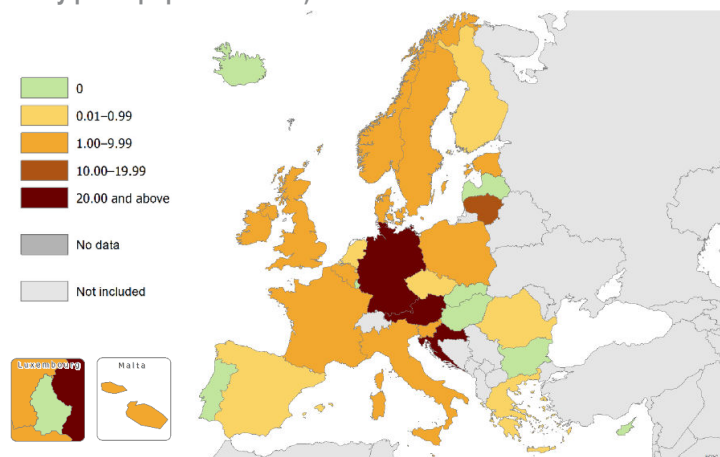


Epidémie osýpok sa v Európe stále vyskytujú

Vďaka očkovaniu sa stali osýpky v Európe zriedkavým ochorením, v porovnaní s niektorými inými časťami sveta. Mnohí ľudia, vrátane zdravotníckych pracovníkov, nikdy nevideli človeka s osýpkami, čo ich môže viesť k presvedčeniu, že osýpky sa už nevyskytujú. V mnohých častiach Európy však epidémie osýpok stále prebiehajú.

V Európe je asi 1 zo 4 ľudí chorých na osýpky hospitalizovaný a v dôsledku tohto ochorenia každoročne zomrie niekoľko ľudí.

Výskyt osýpok (počet prípadov/milión) v krajinách
EÚ/EEA v období január - december 2015,
(celkový počet prípadov = 3 969)



*EÚ/EEA: Európska únia/Európsky hospodársky priestor

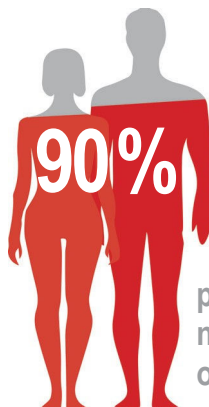


Osýpky sú vysoko nákazlivé a môžu mať ťažký priebeh

Ku komplikáciám osýpok patrí napr. zápal uší, hnačka, dehydratácia, zápal pľúc, ale aj vážne poškodenia, napr. slepota alebo poškodenie mozgu po prekonaní encefalitídy. Príčinou väčšiny úmrtí na osýpky sú ich komplikácie.

Osýpky sa ľahko šíria

U neočkovaného človeka, ktorý je exponovaný osýpkam je 90 % pravdepodobnosť, že ochorie. Pravdepodobnosť ochorenia závisí od veku a od stavu imunitného systému. Očkovanie je jediným opatrením, ktorým sa osýpkam dá predchádzať. O znižovaní rizika vzniku osýpok prostredníctvom rôznych prírodných liečiv, diét alebo zdravého životného štýlu nie sú vedecké dôkazy.



medzi tými,
ktorí nie sú
chránení

pravdepodobnosť
nakazení sa
osýpkami
u neočkovaných

1 človek
s osýpkami môže nakaziť

12 až 18
nechránených ľudí



Kombinovaná vakcína

chráni proti osýpkam, mumpsu a ružienke

MMR vakcína (proti osýpkam, mumpsu a ružienke) je kombinovaná vakcína, ktorá chráni proti trom ochoreniam. Niektorí ľudia sa boja, že kombinovaná vakcína alebo podanie viacerých vakcín naraz zaťažuje imunitný systém dieťaťa alebo zvyšuje riziko vzniku nežiaducich účinkov. Všetky kombinované vakcíny boli pred začatím ich používania testované aj ako samostatné a bolo dokázané, že podávanie kombinovaných vakcín nezvyšuje riziko vzniku nežiaducich účinkov ani neznižuje ochranu proti ochoreniam, proti ktorým sa očkuje.



Na zabezpečenie ochrany proti osýpkam je potrebné podať

2 dávky

MMR vakcíny



Dať sa zaočkovať je oveľa bezpečnejšie, ako získať imunitu prekonaním osýpok. Očkovacia látka proti osýpkam chráni bez rizika vzniku závažného ochorenia, komplikácií alebo úmrtia, ku ktorému môže dôjsť. Nejestvuje žiadny dôkaz o tom, že prekonanie ochorenia je výhodnejšie ako očkovanie. Očkovacie schémy proti osýpkam sa v jednotlivých krajinách mierne líšia, vo všetkých však platí, že prvá dávka očkovacej látky sa podáva v priebehu 2. roka života dieťaťa (vek 12 – 24 mesiacov).



Imunita získaná očkovaním nechráni len zaočkovaného človeka ale chráni aj neočkovaných ľudí a deti, ktoré ešte neboli očkované z dôvodu nízkeho veku.

Získanie imunity prekonaním ochorenia so sebou prináša riziko šírenia, vzniku ochorenia a vážnych komplikácií u ľudí, ktorí nie sú očkovaní



MMR vakcína je bezpečná. Očkovanie, rovnako ako aj podanie hocijakých iných liečiv, môže mať určité nežiaduce účinky. Nežiaduce účinky, ako zvýšená teplota alebo opuch v mieste podania očkovacej látky sú zvyčajne mierne a výskyt ťažších reakcií je veľmi zriedkavý.

Informačné zdroje o vakcínach a očkovaní (v anglickom jazyku)

Očkovacie schémy jednotlivých krajín EÚ/EEA

vaccine-schedule.ecdc.europa.eu

Informácie o osýpkach pre laickú verejnosť

ecdc.europa.eu/en/healthtopics/measles/Pages/factsheet-general-public.aspx

Zdroj

Obsah tohto informačného materiálu vychádza zo správy ECDC: Measles and rubella elimination: Communicating the importance of vaccination. Stockholm: ECDC; 2014.

Dostupné na:

ecdc.europa.eu/en/publications/Publications/Measles-rubella-elimination-communicating-importance-vaccination.pdf



Očkovanie proti osýpkam chráni Vás a Vašu rodinu. Očkovaním proti osýpkam prispievate k zdraviu celej spoločnosti.

