

Osýpky sú vážne ochorenie



Osýpky nie sú neškodné detské ochorenie. Ide o vysoko nakažlivé vírusové ochorenie, ktoré sa ľahko šíri medzi nezaočkovanými osobami. Príznaky sa objavia zvyčajne 10 až 12 dní po nakazení sa, spočiatku pripomínajú prechladnutie s nádchou, sekréciou z nosa, kašľom a horúčkou. Pacient má začervenané oči precitlivene na svetlo. Ako ochorenie postupuje, zvyčajne na 3 až 7 deň môže horúčka vystúpiť na 39 – 41 °C a zjaví sa červená vyrážka, ktorá pretrváva 4 až 7 dní.

Približne 30 % hlásených prípadov má jednu alebo viac komplikácií, zvlášť deti do 5 rokov a dospelí nad 20 rokov. Osýpky môžu prebiehať vážnejšie u osôb s oslabeným imunitným systémom.

Komplikácie osýpkovej infekcie



U 7 až 9 detí zo 100 detí vznikne **infekcia ucha**, ktorá môže spôsobiť stratu sluchu.



U 8 zo 100 pacientov je prítomná **hnačka**.



U 1 až 6 pacientov z každých 100 pacientov vznikne **zápal pľúc**. Ide o najčastejšiu príčinu úmrtia na osýpky u malých detí.



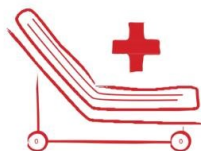
U 1 z 1 000 pacientov vznikne akútny **zápal mozgu**, ktorý môže viesť ku kŕčom, hluchote alebo k mentálnemu postihnutiu.



Ochorenie oka, ako poškodenie rohovky (vonkajšia vrstva oka) môže viesť ku slepote. Táto komplikácia postihuje predovšetkým podvyživené deti a je spojená s nedostatkom vitamínu A.



Zriedkavá ale **smrteľná komplikácia postihujúca mozog** známa ako subakútna sklerotizujúca panencefalitída (SSPE), sa môže objaviť niekoľko rokov po infekcii osýpkami.



1 zo 4 osôb, ktoré majú osýpky, potrebuje **hospitalizáciu**.



Približne 1 z 1 000 pacientov s osýpkami v dôsledku ochorenia **zomiera**.



Zdroj: ECDC. Eliminácia osýpok a rubeoly: Komunikovanie významu očkovania. Štokholm: ECDC; 2014. Dostupné na : ecdc.europa.eu/en/publications/Publications/Measles-rubella-elimination-communicating-importance-vaccination.pdf

Očkovanie proti osýpkam ochráni teba a tvoju rodinu. Očkovaním prispeješ k zdravej komunite.



Preklad do slovenského jazyka zrealizoval Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky.