

Evidujeme jeden importovaný prípad osýpok s ľahkým priebehom.

Boli prijaté všetky opatrenia pre zabránenie šírenia osýpok  
v Slovenskej republike

Osýpky sú jedným z najzávažnejších vírusových ochorení detského veku. Ich závažnosť spočíva najmä v častých komplikáciách, ako sú zápaly pľúc, priedušiek, uší a centrálného nervového systému. Ochorenie patrí k najnákazlivejším prenosným ochoreniam a rýchlo sa šíri vzduchom najmä medzi neočkovanými skupinami obyvateľstva. Epidemiologická situácia vo výskyte osýpok je v súčasnosti v Slovenskej republike naďalej priaznivá. **Posledné domáce ochorenie bolo v Slovenskej republike zaznamenané v roku 1998 a posledné importované prípady osýpok na Slovensku boli hlásené v rokoch 2011 a 2012.** Vzhľadom na nárast osýpok v poslednom období v krajinách Európy je import na naše územie možný z ktorejkoľvek krajiny, kde sa osýpky v súčasnosti vyskytujú. V prevencii platia všeobecné zásady osobnej hygieny a dôsledné vyhýbanie sa kontaktu s osobami chorými na akékoľvek prenosné ochorenie s respiračnými prejavmi a exantémom. **Najúčinnejším preventívnym opatrením je očkovanie.**

Regionálnemu úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach bolo Klinikou infektológie a cestovnej medicíny UN L. Pasteura v Košiciach **hlásené prijatie 25 ročného pacienta s trvalým bydliskom v Taliansku s podozrením na osýpky.** Pacient bol následne hospitalizovaný a bola mu nasadená adekvátna terapia. Chorý študuje v rámci projektu na UPJŠ v Košiciach. Proti osýpkam očkovaný nebol. **Epidemiológovia** Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach **vykonali včas všetky potrebné protiepidemické opatrenia na zabránenie vzniku epidémie a šírenia osýpok.** Všetky osoby, s ktorými prišiel chorý do kontaktu, boli v deň nahlásenia ochorenia odoslané k ošetrojúcemu lekárovi na vyšetrenie a ich zdravotný stav je naďalej monitorovaný. Neočkované osoby boli odoslané k svojim praktickým lekárom za účelom očkovania proti osýpkam. O výskyte ochorenia boli informované príslušné klinické pracoviská UN L. Pasteura Košice a boli požiadané o vykonanie kontroly zaočkovania zdravotníckych pracovníkov proti osýpkam. V deň nahlásenia prípadu bol zabezpečený odber krvi od chorého na sérologické vyšetrenie v laboratóriu RÚVZ so sídlom v Košiciach s negatívnym výsledkom.

Hlavný hygienik SR: „Úrad verejného zdravotníctva SR bol napriek negatívnemu výsledku laboratórneho vyšetrenia prvej vzorky séra v úzkej súčinnosti s Regionálnym úradom verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach a všetky príslušné protiepidemické opatrenia týkajúce sa pacienta ako aj osôb, ktoré s ním boli v kontakte, boli zabezpečené.“

**Vykonaný bol odber a vyšetrenie druhej vzorky séra cestou laboratória RÚVZ so sídlom v Košiciach s pozitívnym výsledkom. Následne boli vzorky biologického materiálu za účelom konfirmačného vyšetrenia odoslané do Národného referenčného centra pre morbilli, rubeolu a parotitídu na Úrade verejného zdravotníctva SR, kde bolo dňa 21. 4. 2017 vyšetrenie ukončené s pozitívnym výsledkom. Pacient je po adekvátnej liečbe a v súčasnosti je už prepustený z ústavnej starostlivosti v dobrom zdravotnom stave do domácej liečby.** Ochorenie malo ľahký priebeh bez komplikácií a pacient nie je v súčasnom období infekčný a nepredstavuje riziko šírenia ochorenia.

Importovaný prípad osýpok v Slovenskej republike bude Úradom verejného zdravotníctva SR hlásený do Európskeho systému rýchleho varovania. Pre zachovanie priaznivej epidemiologickej situácie vo výskyte osýpok je podľa odporúčaní Svetovej zdravotníckej organizácie esenciálnou podmienkou dosiahnutie a udržanie vysokej zaočkovanosti proti osýpkam (95 % a viac) dvoma dávkami očkovacej látky. Po rokoch, kedy zaočkovanosť detskej populácie v Slovenskej republike dosahovala úroveň 98 % - 99 %, bol v ostatných rokoch zaznamenaný pokles zaočkovanosti v dôsledku odmietania povinného očkovania a antivakcinačných aktivít. Najúčinnjším preventívnym opatrením je očkovanie proti osýpkam.

Hlavný hygienik SR: *„Opätovne odporúčame rodičom, ktorí nedali zaočkovať svoje deti, aby kontaktovali príslušného pediatra a prediskutovali možnosť ich zaočkovania.“* Naďalej zdôrazňujeme, že z dôvodu možného importu osýpok z okolitých krajín, kde je v súčasnosti zaznamenaný výskyt osýpok, je na Slovensku v súčasnosti potrebná zvýšená ostražitosť zdravotníckych pracovníkov, najmä praktických lekárov pre deti a dorast a dospelých, aby v rámci diferenciálnej diagnostiky pri pozitívnych klinických príznakoch (exantémové ochorenia s horúčkou) a pri pozitívnej epidemiologickej anamnéze mysleli aj na toto závažné prenosné ochorenie.

Hlavný hygienik SR: *„Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky ako aj regionálne úrady verejného zdravotníctva venujú v súčasnosti zvýšenú pozornosť surveillance osýpok. Aj naďalej pozorne monitorujú epidemiologickú situáciu vo výskyte osýpok na Slovensku a v okolitých krajinách a to v rámci Epidemiologického informačného systému prenosných ochorení Slovenskej republiky ako aj v rámci Európskeho systému rýchleho varovania. Verejnosť bude naďalej priebežne informovaná o vývoji aktuálnej epidemiologickej situácie vo výskyte osýpok na Slovensku aj v Európe.“*



ÚRAD  
VEREJNÉHO  
ZDRAVOTNÍCTVA  
SLOVENSKEJ  
REPUBLIKY

Mgr. RNDr. MUDr. Ján Mikas, PhD., v. r.

hlavný hygienik Slovenskej republiky