

Přibývá případů příušnic. I kvůli (ne)očkování

23.4.2016 tyden.cz str. 0 Zdraví

- pcl -

Počet lidí nemocných příušnicemi prudce vzrostl. Podle lékařů je to mimo jiné důsledkem chybějícího očkování - mnoho lidí jím neprošlo nebo vypršela doba účinnosti vakcíny. **Válka** proti němu tak získala trhlínu.

Počet lidí nemocných příušnicemi prudce vzrostl. Podle lékařů je to mimo jiné důsledkem chybějícího očkování - mnoho lidí jím neprošlo nebo vypršela doba účinnosti vakcíny. **Válka** proti němu tak získala trhlínu.

Příušnice zažívají neobvyklý boom. Jenom loni byl evidován oproti roku 2014 téměř trojnásobek nemocných. V letošním prvním čtvrtletí jich je meziročně pětkrát více. Vyplývá to z údajů Ústavu **zdravotnických** informací a statistiky.

Loni se podle nich počet případů zvýšil z 677 na 1616. Nárůst ovšem pokračuje i nadále. V loňském prvním čtvrtletí jich bylo oznámených 203, letos už 1089. "K březnu nám bylo hlášeno 184 případů, v téže období roku 2015 pouze 99," potvrdil varovný trend pro Moravskoslezský deník Radim Mudra z Krajské hygienické stanice v Ostravě.

Hlavním důvodem je klesající "proočkovanost", a to jak u starší, tak mladší generace. Zkrátka zhruba pět procent dětí rodiče odmítají nechat očkovat, navíc končí termín ochrany u starší generace. "U příušnic nedrží vakcína dostatečně dlouhou dobu a v populaci se kombinuje efekt neproočkovaných dětí a starší generace, u které už platnost očkování vypršela," říká Roman Prymula, předseda **České** vakcinologické společnosti.

Nárůst případů přichází v okamžiku, kdy v **Česku** vrcholí boj proti očkování. Jeho odpůrci argumentují tím, že může u dětí docházet k následkům, leckdy i trvalým. Například se objevují i názory, že některé očkovací látky mohou zapříčinit i autismus.

Důvodů přibývání příušnic - kapénkové infekce, která se projevuje mimo jiné vysokými teplotami, zduřením uzlin či otoky přecházejícími až na hrudník -, může být podle odborníků více. Například přechodné zvýšení výskytů viru, protože ho někdo dovezl ze zahraničí.

"Ochrana očkováním není úplně celoživotní, takže po čase vyprší a může onemocnět i dospělý člověk," upozorňuje Roman Chlábek, vedoucí katedry epidemiologie **Fakulty vojenského zdravotnictví Univerzity obrany v Hradci Králové** a současně vědecký sekretář **České** vakcinologické společnosti.

Celý článek naleznete v aktuálním vydání časopisu TÝDEN, které vychází v pondělí 25. dubna 2016.

URL| http://www.tyden.cz/rubriky/zdravi/pri...riusnic-i-kvuli-ne-ockovani_380813.html