

Rubeola



Rubeola je miernejšie, menej nákazlivé ochorenie. Prejavuje sa náhlym nástupom generalizovaného exantému, ataralgiou / artritídou, lymfadenopatiou alebo konjunktivitídou. Jej závažnosť spočíva v pôsobení vírusu rubeoly na plod. K prenosu infekcie z matky na plod dochádza najmä v prvých troch mesiacoch gravidity. Táto infekcia vedie k potratu, narodeniu mŕtveho plodu, alebo k pôrodu dieťaťa s tzv. kongenitálnym rubeolovým syndrómom (KRS). KRS je významnou príčinou hluchoty, slepoty, mentálnej retardácie a srdcových chýb novorodencov.

Proti rubeole sa na Slovensku začalo očkovať v roku 1982. Očkovali sa séronegatívne žiačky šiestych tried základných škôl, u ktorých neboli zistené protilátky proti vírusu rubeoly, čo chorobnosť výrazne neovplyvnilo. Až zavedenie pravidelného očkovania detí v druhom roku života viedlo k výraznému poklesu ochorení na niekoľko prípadov ročne a tiež k eliminácii KRS. Na tomto priaznivom efekte sa podieľalo aj očkovanie vnímavých prvoroďičiek (ktoré nemali protilátky), v rokoch 1986-1990. Vďaka pravidelnému očkovaniu je trend chorobnosti na rubeolu od roku 1986 dlhodobo klesajúci, výskyt ojedinelý a v posledných 5 rokoch nulový. Rovnako nebol v SR potvrdený ani jeden prípad KRS.

Na udržanie stavu eliminácie rubeoly a KRS je nevyhnutné:

- pokračovať v pravidelnom očkovaní detí, dosiahnuť a udržať vysokú zaočkovanosť proti rubeole
- aby každé dieťa, ktoré môže byť očkované, očkované bolo. Nesmie sa stať, aby zostala neimúnna skupina detí, pretože napriek priaznivej situácii existuje stále riziko zavlečenia nákazy zo zahraničia.

Výskyt rubeoly v Euroregióne SZO za rok 2015 vid'. mapa (zdroj ECDC – Európske centrum pre kontrolu chorôb)



