

Informace z NRL pro zarděnky, spalničky, parotitidu a parvovirus B19:

Pozornost možnosti ohrožení plodu virovou infekcí se přesouvá ze zarděnek na parvovirus B19 a v současné době zvýšené natality se objevuje zájem o informace a vyšetření žen v souvislosti s těhotenstvím a možným ohrožením plodu parvovirovou B19.

Podle kumulativní nemocnosti vybraných hlášených infekcí v ČR za období leden až květen 2008 je patrný 50%ní vzestup onemocnění zařazených pod MNK B08 – jiné exantematické infekce v porovnání se stejným obdobím roku 2007 (574 : 373 případům, index 2008/2007 = 1,54), který zřejmě souvisí se zvýšeným výskytem parvovirovy B19. Statisticky to nelze prokázat, protože toto onemocnění nemá samostatný kód v Epidatu.

Při infekci během těhotenství hrozí úmrtí plodu na podkladě těžké anemie a především hromadění tekutin ve tkáních (*hydrops fetalis*), což je způsobeno selháním zaníceného myokardu.

K vertikálnímu přenosu infekce dochází asi v 25% případů. I když většina intrauterinních infekcí probíhá bez následků, u 2 – 8% infikovaných žen byl zaznamenán potrat nebo hydrops plodu.

Ne všichni dětští lékaři, gynekologové a genetici při výskytu exantematického onemocnění ženy těhotné, plánující těhotenství, či jejich dítěte nebo jiného jejich kontaktu na toto nebezpečí pomyslí. Navrhují, aby toto nebezpečí bylo výše uvedeným specialistům připomenuto.

V Praze dne 16.6.2008

Mgr. Marcela Šmelhausová
NRL ZSP
SZÚ. CEM