

Kazuistika VZ č. 1, časopis Očkování a cestovní medicína č. 1/2011

Autor: *MUDr. Ilona Kochová*

Muž 32 let, který pravděpodobně neprodělal plané neštovice. Obrací se na očkovací centrum se zájmem o očkování proti planým neštovicím. V jeho rodině je malé dítě, které plané neštovice neprodělalo. Před očkováním provedeno vyšetření protilátek IgG VZV s negativním výsledkem.

Osobní anamnéza byla zcela negativní, muž se pro nic neléčil ani neužíval žádné léky. V poslední době si nebyl vědom, že by byl v kontaktu s nemocným s planými neštovicemi.

Dva týdny po vyšetření protilátek očkován první dávkou vakcíny proti planým neštovicím.

Dva dny po očkování výsev eflorescencí po celém těle, slabě zvýšená teplota do 37,5 °C.

Jde o reakci po očkování, nebo o prodělanou akutní infekci?

Třetí den od začátku výsevu proveden stěr z vesikuly a vyšetřením ve SZÚ bylo zjištěno ze stěru z puchýře, že jde o divoký kmen varicella zoster virus.

Proveden odběr krve a byly zjištěny pozitivní IgM VZV protilátky, z dalších odběrů i pozitivní IgG VZV protilátky.

Závěr:

Onemocnění proběhlo bez komplikací. I přes očkování aplikované v inkubační době varicely nemělo onemocnění horší průběh. Klient se během 10 dnů zcela uzdravil.