

Zarděnky

Zarděnky neboli **rubeola** (anglicky *rubella* nebo *German measles*) jsou virové infekční exantémové onemocnění. Původcem je *virus zarděnek*, který se přenáší především kapénkami. Do organismu vstupuje přes sliznici nosohltanu a způsobuje onemocnění s obvykle mírným průběhem. Při nákaze těhotné ženy se virus šíří přes placenta na plod a způsobuje závažný syndrom vrozené rubeoly, charakterizovaný zejména těžkým postižením zraku, sluchu a vznikem vrozených srdečních vad.

Pozor! V angličtině termín **rubeola** označuje **spalničky** (také *measles, morbilli*).

Virus zarděnek

- rod *Rubivirus*, čeleď *Matonaviridae* (dříve čeleď *Togaviridae*);
- jednovláknový RNA virus;
- hostitelem je pouze člověk.

Epidemiologie

Hlášený výskyt zarděnek v České republice v letech 2005–2009 je 4–14 případů ročně, tzn. 0,1 nemocných na 100 000 obyvatel a rok.^[4] **Zdrojem infekce je člověk**, s klinicky manifestní i s klinicky němou formou zarděnek, a to od konce inkubační doby do 7. dne po vzniku exantému.^[5] **Zdrojem infekce může být i dítě s vrozenými zarděnkami** – vylučuje virus řadu měsíců až let po narození.^[5]

Klinické projevy

Inkubační doba nemoci je **15–20 dní**, průměrně 17 dní.^[6] Infekce se šíří **kapénkovou** infekcí či **transplacentárně**. Nemoc se projevuje **makulopapulózní nespívající vyrážkou**, která začíná na **obličeji** a odtud se šíří na celé tělo, na končetinách je méně výrazná. Na sliznici patra může být přítomen enantém až drobné petechie, tzv. **Forscheimerovy skvrny**. Vyrážka je doprovázena **zduřením subokcipitálních a retroaurikulárních mízních uzlin**^[6]



Exantém při rubeole



Makulopapulární exantém při rubeole

Infekce v těhotenství

Infekce matky v prvních **4 měsících** těhotenství způsobuje potrat či vznik vývojových vad plodu. Riziko poškození plodu klesá s délkou gravidity. Plod je nejvíce ohrožen při onemocnění matky rubeolou v prvním trimestru.^[5]

Greggův syndrom (syndrom vrozených zarděnek)

Kongenitálně získané zarděnky se projevují vznikem tzv. **Greggova syndromu**:

- *hluchota*;
- *vrozené srdeční vadu*;
- *postižení oka* (typicky katarakta);
- často též *postižení CNS*;

Zarděnky	
Rubella	
Rubeola	
	Exantém zarděnek
Původce	virus zarděnek (rod <i>Rubivirus</i> , <i>Togaviridae</i>)
Přenos	kapénkami, transplacentárně ^[1]
Inkubační doba	12–23 dní ^[1]
Klinický obraz	získaná rubeola: nesplývající makulopapulózní exantém, nejprve na obličeji, později se šíří na celé tělo, enantém na sliznici patra, Forscheimerovy skvrny (petechie na patře), zvýšená teplota, zduření subokcipitálních a postaurikulárních mízních uzlin; vrozená rubeola: Greggův syndrom, IUGR ^[1]
Diagnostika	klinická, sérologie, RT-PCR ^[1]
Léčba	symptomatická
Komplikace	trombocytopenie, trombocytopenická purpura, artralgie, artritida, encefalitida ^[1]
Očkování	živá očkovací látka, v ČR povinné očkování (trojvakcína: zarděnky,

- anomálie zubů;
- na kůži *purpura* či *petechie* jako důsledek trombocytopenie;
- někdy přítomen *ikterus* vyvolaný hepatitidou.^[7]
- pozdními následky mohou být i autoimunitní diabetes mellitus, polyglandulární syndrom či vzácná progresivní rubeolová panencefalitida (PRP).^[5]

Pokud je těhotná žena vystavena infekci v **prvním trimestru** a nemá přítomné ochranné protilátky, doporučuje se za 2-3 týdny zopakovat sérologické vyšetření a při vzniku protilátek doporučit genetickou konzultaci.^[7] Riziko postižení plodu je za této situace významné, v rámci genetické konzultace je tak těhotné možné nabídnout i umělé ukončení těhotenství.



Vrozené zarděnky:
kožní léze
charakteru
blueberry muffin



Vrozené zarděnky:
katarakta

spalničky, příušnice)	
Incidence v ČR	0/100 000 obyvatel (ČR, 2014) ^[2] , celkem 1 případ (ČR, 2014) ^[3]
Klasifikace a odkazy	
MKN	B06 (https://mkn1.uzis.cz/prohlizec/B06)
MeSH ID	D012409 (https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D012409)
MedlinePlus	001574 (https://medlineplus.gov/ency/article/001574.htm)
Medscape	968523 (https://emedicine.medscape.com/article/968523-overview)

Komplikace

Mezi možné komplikace zarděnek patří: artritida postihující spíše drobné klouby častěji u žen, ^[5] encefalitida, trombocytopenie a myokarditida.

Diagnostika

- **klinická** (exantém, lymfadenopatie, epidemiologická anamnéza);^[5]
- **sérologie**; ELISA
- **přímý průkaz** viru v krvi, moči a nazofaryngeálním sekretu.^[7]

Diferenciální diagnostika spalniček a zarděnek

KRITÉRIUM	Spalničky	Zarděnky
Inkubační doba	ø 10 dní	ø 18 dní
Teplota	febrilie	subfebrilie
Exantém	vystouplý, splývající, sytě červený, velikost 3-5 mm	plochý, nesplývající, růžový (až nafialovělý), velikost 1-3 mm
Výsev	za ušima → zátylek → trup a končetiny	obličeje → trup a končetiny
Zduření uzlin	submandibulární	nuchální
Typický příznak	Koplikovy skvrny (šedé makuly; bukální sliznice v oblasti stoliček)	Forscheimerovy skvrny (enantém/petechie na patře)
Poškození plodu	ne	ano

Léčba

Léčba je pouze symptomatická, tedy založená na zmírňování obtíží. Kauzální léčba neexistuje. Důležité je, že nemocné je třeba izolovat od vnímatelné populace. ^[5]

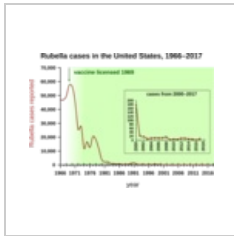
Očkování

V rámci pravidelného očkování se podává **MMR vakcína**, která obsahuje *oslabené viry* spalniček, příušnic a zarděnek (*measles, mumps, rubella*). První dávka se podává po patnáctém měsíci věku dítěte. Přeočkování se provádí za **6 až 10 měsíců** po provedeném základním očkování.^[8]

Historické okénko

Syndrom vrozených zarděnek poprvé popsali australský oftalmolog Sir Norman McAlister Gregg začátkem 40. let 20. století, když si dal do souvislosti zvýšenou incidenci vrozené katarakty dětí matek, které prodělaly v těhotenství zarděnky. Virus zarděnek byl izolován začátkem 60. let 20. století. Tento objev umožnil rozvoj laboratorní

diagnostiky zarděnek. V letech 1963 – 1965 proběhla v Evropě a následně v USA epidemie zarděnek provázená vysokou incidencí syndromu vrozených zarděnek. Tyto devastující následky epidemie zarděnek byly motivací k vývoji vakcíny. Již koncem 60. let 20. století byla vyvinuta a registrována vakcína proti zarděnkám (živá, atenuovaná), která se následně stala součástí vakcíny MMR. Očkování proti zarděnkám bylo v USA zahájeno u malých dětí, zatímco v Británii u dospívajících dívek. Ani jedna strategie nevedla k dostatečnému snížení cirkulace viru v populaci, proto obě země přistoupily k plošnému očkování dětí a cílenému očkování dospívajících dívek a dospělých žen.^[9]



Vývoj incidence zarděnek v USA a vliv očkování.

Odkazy

Externí odkazy

- DermNet – Zarděnky (<https://www.dermnetnz.org/viral/rubella.html>,)
- Pediatrie pro praxi: Virové exantémy dětského věku (<https://www.pediatriepraxi.cz/pdfs/ped/2008/06/03.pdf>)
- Pediatrie pro praxi: Infekční exantémová onemocnění v dětském věku (<https://www.pediatriepraxi.cz/pdfs/ped/2009/03/09.pdf>)

Zdroj

- Jiří Beneš. . *Infekční lékařství*. - vydání. 2009. 651 s. ISBN 9788072626441.
- Rozsypal, Hanuš. . *Základy infekčního lékařství*. - vydání. Charles University in Prague, Karolinum Press, 2015. 572 s. ISBN 8024629321.

Reference

1. BENEŠ, Jiří, et al. *Infekční lékařství*. 1. vydání. Galén, 2009. 651 s. s. 102, 103, 401, 542. ISBN 978-80-7262-644-1.
2. Státní zdravotní ústav. *Vybrané infekční nemoci v ČR v letech 2005-2014 - relativně* [online]. ©2014. [cit. 2015-12-02]. <<http://www.szu.cz/publikace/data/vybrane-infekcni-nemoci-v-cr-v-letech-2003-2012-relativne>>.
3. STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV,. *Infekce v ČR 2015, kumulativně* [online]. [cit. 2015-12-02]. <<http://www.szu.cz/publikace/data/kumulativni-nemocnost-vybranych-hlasenyh-infekci-v-ceske>>.
4. STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV,, et al. *Vybrané infekční nemoci v ČR v letech 2000-2009* [online]. ©2010. [cit. 2010-08-15]. <<http://www.szu.cz/publikace/data/vybrane-infekcni-nemoci-v-cr-v-letech-1998-2007-absolutne>>.
5. BENEŠ, Jiří, et al. *Infekční lékařství*. 1. vydání. Praha : Galén, 2009. 651 s. ISBN 978-80-7262-644-1.
6. a Graham CLAYDEN. *Illustrated Textbook of Paediatrics*. 3. vydání. Spain : Elsevier, 2007. s. 227. ISBN 978-07234-3398-9.
7. KELBLEROVÁ, Aneta. Infekční exantémová onemocnění v dětském věku. *Pediatrie pro praxi* [online]. 2009, roč. 10, s. 176-179, dostupné také z <<https://www.pediatriepraxi.cz/>>. ISSN 1803-5264.
8. MAREK, Petrás. *Vakciny.net* [online]. ©2009. Poslední revize 23. 3. 2009, [cit. 20. 7. 2009]. <http://www.vakciny.net/pravidelne_ockovani/MMR.htm>.
9. PLOTKIN, Stanley A.. The History of Rubella and Rubella Vaccination Leading to Elimination. *Clinical Infectious Diseases*. 2006, roč. Supplement_3, vol. 43, s. S164-S168, ISSN 1537-6591. DOI: 10.1086/505950 (<http://dx.doi.org/10.1086%2F505950>).