

# Enterovirové exantémy

Jedná se o **nespecifická onemocnění**, jejichž původci jsou různé sérotypy **enterovirů**:

- Coxsackie A a B
- ECHO viry
- Polioviry <sup>[1]</sup>

## Obecné informace

- *způsob šíření*: **fekálně-orální cestou** (někdy ale i vzduchem)
- *výskyt*: hlavně v **létě** a na **podzim** <sup>[1]</sup>
- častěji postihuje malé děti
- *inkubace*: **3-7 dní**

## Klinický obraz

- projevy jsou značně variabilní:
  - **meningoencefalitida** – aseptická meningitida + vyrážka (může připomínat meningokokovou sepsi) <sup>[1]</sup>
  - **pleurodynie**
  - **myokarditida**
  - **syndrom ruka, noha, ústa** – bolestivé puchýřky na rukou, nohou, v ústech a na jazyku
  - **herpangina** – puchýřky a vřídky na měkkém patře a uvule <sup>[1]</sup>
  - **poliomyelitis (obrna)** – eradikována díky efektivnímu očkování <sup>[1]</sup>
- **horečka**, někdy s katarém, **zvracením** či **průjmy**
- záhy se objeví **exantém** podobný spalničkám či zarděnkám – zpravidla **nesvědí**
- horečka trvá cca 3 dny, vyrážka mizí do 3-7 dnů,

## Diferenciální diagnóza

- musíme odlišit od:
  - spalniček
  - alergického exantému
  - výsev petéchií při meningokokémii (přítomnost meningokoků v krvi)

## Odkazy

### Reference

1. TASKER, Robert C., Robert J. MCCLURE a Carlo L. ACERINI. *Oxford Handbook of Paediatrics*. 1. vydání. New York : Oxford University Press, 2008. s. 688. ISBN 978-0-19-856573-4.