

# Erysipeloid

## Charakteristika

**Erysipeloides** je pracovní onemocnění řezníků, zpracovatelů masa, farmářů, pracovníků drůbežáren a rybářů.

Nemoc způsobuje ***Erysipelothrix rhusiopathiae***, Gram-pozitivní fakultativně anaerobní tyčinka, která se do těla dostává přes zranění na kůži při práci s kontaminovaným zvířetem, produkty nebo půdou.

Organismus způsobuje **zánětlivé kožní léze** na prstech nebo ruce, které svědí a bolí.

## Léčba

Spočívá v podávání penicilinu.

## Odkazy

### Použitá literatura

- GILLESPIE, SH a KB BAMFORD. *Medical Microbiology and Infection at a Glance*. 1. vydání. London : Blackwell Science, 2000. ISBN 978-1405111737.
- BERAN, GW a KB BAMFORD. *Handbook of Zoonoses, Section A: Bacterial, Rickettsial, Chlamydial and Mycotic*. 2. vydání. Florida : CRC Press, 1994. ISBN 978-0849332050.
- University of South Carolina. *Microbiology and immunology online* [online]. ©2007. Poslední revize 2009, [cit. 2009-12-02].

### Červenka

Erysipeloid



*Erysipeloid na kůži ruky*

<b>Původce</b>	<b><i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i></b>
<b>Přenos</b>	při práci s kontaminovaným zvířetem, produkty nebo půdou
<b>Inkubační doba</b>	cca po týdnu od infekce
<b>Klinický obraz</b>	zánětlivé kožní léze na prstech nebo rukou, které svědí a bolí
<b>Diagnostika</b>	klinický obraz
<b>Léčba</b>	podávání penicilinu
<b>Komplikace</b>	endokarditida
<b>Klasifikace a odkazy</b>	
<b>MKN</b>	A26 ( <a href="https://mkn10.uzis.cz/prohlizec/A26">https://mkn10.uzis.cz/prohlizec/A26</a> )
<b>MeSH ID</b>	D004887 ( <a href="https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D004887">https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D004887</a> )
<b>MedlinePlus</b>	000632 ( <a href="https://medlineplus.gov/ency/article/000632.htm">https://medlineplus.gov/ency/article/000632.htm</a> )
<b>Medscape</b>	1054170 ( <a href="https://emedicine.medscape.com/article/1054170-overview">https://emedicine.medscape.com/article/1054170-overview</a> )

<[http://www.sc.edu/study/colleges\\_schools/medicine/education/basic\\_science\\_departments/pathology\\_microbiology\\_and\\_immunology/index.php](http://www.sc.edu/study/colleges_schools/medicine/education/basic_science_departments/pathology_microbiology_and_immunology/index.php)>.