

Для коментарів чи іншого зворотного зв'язку заповніть форму:
[форма зворотного зв'язку щодо цієї версії настанови](#)

Версія цього документу для друку: <http://guidelines.moz.gov.ua/documents/2918?id=ebm00033&format=pdf>

Настанови на засадах доказової медицини.
Створені DUODECIM Medical Publications, Ltd.

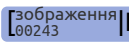
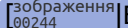
Настанова 00033. Еризипелоїд

Автор: Petteri Carlson
Редактор оригінального тексту: Jukka Pekka Jousimaa
Дата останнього оновлення: 2010-06-04

Основні положення

- Бактерія, що викликає еризипелоїд (*Erysipelothrix rhusiopathiae*), може зустрічатися у багатьох тварин (свиней, риб, птахів).
- Збудник інфекції може проникати в організм людини через шкірні пошкодження.
- Еризипелоїд як рідкісне професійне захворювання виникає у фермерів, які розводять тварин, м'ясників, рибалок, ветеринарів та ін.

Симптоми

- набряклі, синього відтінку, чітко демарковані ураження шкіри, як правило в ділянці рук (зображення  [Erysipeloid in the finge...]). Нагноєння немає.
- Зазвичай наявний інтенсивний біль, а також свербіж і відчуття поколювання.
- Регіонарні лімфатичні вузли часто набряклі, але інші системні симптоми зустрічаються рідко. Іноді можуть виникати септицемія та ендокардит.
- За кілька тижнів захворювання самообмежується. Після цього уражена шкіра залишається коричневою, а часто і вкритою лусочками (зображення  [Erysipeloid in the finge...]).

Діагностика

- Діагноз можна встановити на основі анамнезу і типової клінічної картини. Можна виконати фарбування зразка і виростити культуру з біоптату або тканинної рідини, отриманої шляхом аспірації, але ці дослідження проводять рідко.

Лікування [доказ 00204 |D]

- Пеніцилін у дозі 1,5 млн. одиниць × 2 × 10 скорочує тривалість захворювання. Також вірогідно ефективними є цефалоспорины, макроліди та фторхінолони.

Профілактика

- Задовільні умови праці, захист ран та пошкоджень шкіри рук

Пов'язані ресурси

- Інші Інтернет-ресурси [пов'язані 00612] [Erysipeloid – Related re...](#)
- Література [пов'язані 00612] [Erysipeloid – Related re...](#)

Зображення

- [Зображення 00243](#). Erysipeloid in the fingers (before treatment).



Автори та власники авторських прав: Duodecim Medical Publications
Ltd Raimo Suhonen

- [Зображення 00244](#). Erysipeloid in the fingers (after treatment).



Автори та власники авторських прав: Duodecim Medical Publications Ltd Raimo Suhonen

Доказові огляди Duodecim

- [Доказовий огляд 00204](#). Antibiotics for erysipeloïd.
Дата оновлення: 2015-01-28
Рівень доказовості: D
Резюме: Erysipeloid might possibly be treated with penicillin (2-3 million IU/day for 7-10 days), cephalosporins, or ciprofloxacin, although there is no evidence from controlled trials.

Авторські права на оригінальні тексти належать Duodecim Medical Publications, Ltd.

Авторські права на додані коментарі експертів належать МОЗ України.

Published by arrangement with Duodecim Medical Publications Ltd., an imprint of Duodecim Medical Publications Ltd., Kaivokatu 10A, 00100 Helsinki, Finland.

Ідентифікатор: ebm00033 Ключ сортування: 001.022 Тип: EBM Guidelines

Дата оновлення англomовного оригіналу: 2010-06-04

Автор(и): Petteri Carlson Редактор(и): Jukkapekka Jousimaa Видавець: Duodecim Medical Publications Ltd
Власник авторських прав: Duodecim Medical Publications Ltd

Навігаційні категорії

[EBM Guidelines](#) [Internal medicine](#) [Infectious diseases](#) [Dermatology](#)

Ключові слова індексу

[mesh: Penicillins](#) [mesh: antibiotic treatment](#) [mesh: Erysipeloid](#) [mesh: Zoonoses](#) [icpc-2: A78](#) [speciality: Dermatology](#)
[speciality: Infectious diseases](#) [speciality: Internal medicine](#)