

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=ebm00274&format=pdf>

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

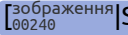
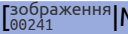
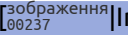
Настанова 00274. Імпетиго та інші піодермії

Автор: Pekka Autio
Редактор оригінального тексту: Jukka Pekka Jousimaa
Дата останнього оновлення: 2017-05-23

Основні положення

- Імпетиго легко поширюється в сім'ї, дитячому закладі та школі.
- Пам'ятайте про можливість постінфекційного гломерулонефриту при стрептококових імпетиго.


Клінічні особливості

- Як правило, хвороба вражає дітей.
- Стрептококова інфекція зазвичай характеризується появою корочок або дрібних виразок; стафілококова інфекція має тенденцію до утворення пухирів (малюнки  [Staphylococcus aureus in...]).
- "Пухирчатка новонароджених" (малюнок  [Morbus Ritter, Pemphigus...]) у немовлят справжнє імпетиго. Інфекція спричинена *золотистим стафілококом* фаготип II.
- Корочки зазвичай з'являються навколо ніздрів, на підборідді і загалом на обличчі (малюнки  [Impetigo contagiosa]).
- Характерною рисою є товсті корки.



Диференціальна діагностика

- Первинна інфекція простого герпесу може нагадувати імпетиго.
- Стригучий лишай (дерматомікоз шкіри)
- Так як імпетиго має тенденцію до рецидиву на шкірі голови та шиї, слід розглянути можливість педикульозу.

Збудники

- *Золотистий стафілокок*
- Бета-гемолітичні стрептококи групи А (малюнок )
- Екзема може створювати сприятливі умови на шкірі для імпетиго.
- Інфекція зазвичай поширюється аутоінокуляцією.
- Рецидиви часто спричинені бактеріями, що залишилися в ніздрях, звідки вони повторно розповсюджуються, якщо торкатися пальцями носа.

Лікування

- Лікування починають на підставі клінічної картини.
- Якщо захворювання обмежене невеликою площею, лікування полягає у відмочуванні корок до їх відокремлення і застосуванні антимікробної мазі (фузидової кислоти  або комбінації неоміцину і бацитрацину).
- Якщо ж захворювання поширилося на більшу площу ($> 6 \text{ см}^2$) використовують системний антимікробний засіб цефалексин як препарат першого вибору . Ефективними є також інші протимікробні засоби проти *золотистого стафілококу*, які можна використати: флуклоксацилін 750–1 000 мг 3 рази на день або комбінацію амоксициліну і клавуланової кислоти 875/125 мг 2 рази на день. Пацієнтів з алергією на цефалоспорин можна лікувати кліндаміцином.

Коментар експерта. Лікарський засіб флуклоксацилін станом на 05.06.2019 в Україні не зареєстрований.

- Якщо у пацієнта екзема, засіб для місцевого застосування, що містить глюкокортикоїд і антимікробний засіб, слід застосовувати разом із системними антимікробними засобами, доки шкіра неушкоджена.
- Не забувайте про подальше лікування екземи.
- Найбільш поширені причини слабкої імунної реакції на лікування
 - Діагноз невірний. У пацієнта короста, воші або стригучий лишай.
 - Корки не відмочувались і не видалялись. Бактерії можуть вижити під корками.
 - Основне захворювання екзема не лікувалося.
 - Ніздрі служать резервуаром для бактерій (в ніздрі наноситься неоміцин+бацитрацин або мазь фузидової кислоти. Мупіроцин не повинен використовуватися для цього захворювання, оскільки його застосування має обмежуватися ерадикацією метицилін-резистентного *золотистого стафілококу*).

Пов'язані ресурси

- Інтернет ресурси [пов'язані 00124] [Impetigo and other pyode...](#)
- Література [пов'язані 00124] [Impetigo and other pyode...](#)

Зображення

- [Зображення 00240](#). Staphylococcus aureus infection on the side of a finger.



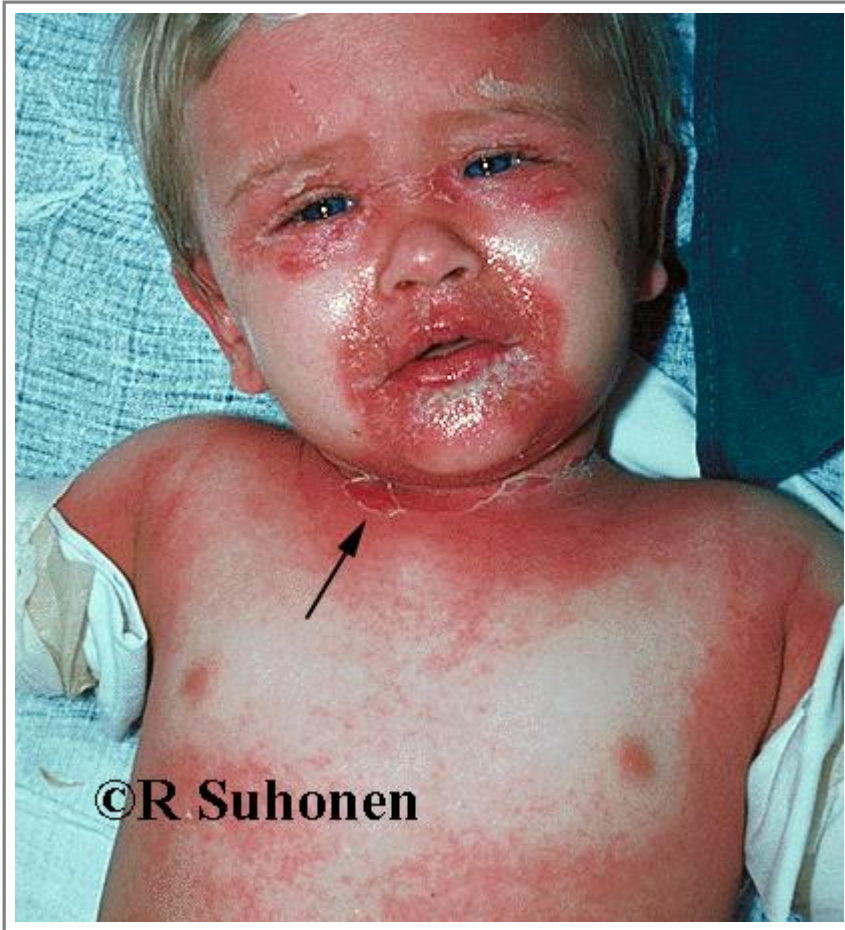
Автори та власники авторських прав: Duodecim Medical Publications Ltd Raimo Suhonen

- [Зображення 00247](#). Staphylococcal impetigo in the axillary region.



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

- [Зображення 00241](#). Morbus Ritter, Pemphigus neonatorum.



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

- [Зображення 00237](#). Impetigo contagiosa.



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

- [Зображення 00238](#). Impetigo contagiosa around the nose and mouth.



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

- [Зображення 00242](#). Perianal streptococcal dermatitis.



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

Доказові огляди Duodecim

- [Доказовий огляд 02007](#). Interventions for impetigo.
Дата оновлення: 2012-02-13
Рівень доказовості: А
Резюме: Topical mupirocin and fusidic acid are effective treatments for limited non-bullous impetigo as compared to placebo. They appear to be at least as effective as oral erythromycin. Penicillin is ineffective and disinfectant lotions may not help.
- [Доказовий огляд 03008](#). Systemic antibiotics in the treatment of impetigo in children.
Дата оновлення: 2003-03-20
Рівень доказовості: В
Резюме: Cephalixin appears to be effective against impetigo, whereas penicillin V is not

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: ebm00274 Ключ сортування: 013.022 Тип: EBM Guidelines

Дата оновлення англomовного оригіналу: 2017-05-23

Автор(и): Pekka Autio Автор(и) попередніх версій статті: Raimo Suhonen Редактор(и): Jukka Pekka Jousimaa
Видавець: Duodecim Medical Publications Ltd Власник авторських прав: Duodecim Medical Publications Ltd

Навігаційні категорії

EBM Guidelines Paediatrics Infectious diseases Dermatology

Ключові слова індексу

mesh: Skin Diseases, Eczematous mesh: cephalosporin allergy mesh: Pyoderma mesh: Staphylococcal Scalded Skin Syndrome
mesh: Eczema mesh: Cefadroxil mesh: antimicrobial therapy mesh: Cephalexin mesh: Impetigo
speciality: Dermatology speciality: Infectious diseases speciality: Paediatrics icpc-2: S76 icpc-2: S84