

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

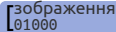
Версія цього документу для друку: <http://guidelines.moz.gov.ua/documents/2918?id=ebm00971&format=pdf>

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

Настанова 00971. Целюліт обличчя у дітей

Автор: Eeva Salo
Редактор оригінального тексту: Jukka Pekka Jousimaa
Дата останнього оновлення: 2017-01-04

Основні положення

- Слід запідозрити целюліт (запалення підшкірно-жирової клітковини), якщо у дитини спостерігається почервоніння та локальне підвищення температури щоки або іншої частини обличчя або одне око закрите через набряк. (зображення  Preseptal cellulitis in ...).

Диференційна діагностика

- Дакріоцистит, важкий кон'юнктивіт, обмороження та алергічні реакції
- У пацієнта з целюлітом наявна гарячка, збільшення концентрації СРБ в сироватці крові та лейкоцитоз.

Механізм розвитку та етіологічні фактори

- Целюліт щоки, як правило, гематогенний, немає факторів, що сприяють його виникненню.
- З усіх випадків целюліту навколо орбіти дев'ять з десяти є періорбітальними, тобто інфекція знаходиться в повіках та periocularній тканині.

- Періорбітальний целюліт розвивається як наслідок кон'юнктивіту або пошкодження шкіри або гематогенного поширення інфекції.
- Орбітальний целюліт трапляється набагато рідше. При орбітальному целюліті зір пацієнта може постраждати через випинання ока назовні і розтягнення зорового нерва за рахунок абсцесу, сформованого в очній порожнині.
 - Орбітальний целюліт зазвичай розвивається як ускладнення синуситу.
 - За підозри на орбітальний целюліт слід розглянути необхідність МРТ чи КТ-сканування орбіти. Диференційна діагностика між орбітальним та періорбітальним целюлітом може бути ускладненою без застосування методів візуалізації, особливо у маленьких дітей.
- Збудниками целюліту внаслідок пошкодження шкіри часто є *золотистий стафілокок* та стрептококи. Часто збудником є стрептокок групи А, особливо після вітряної віспи. При гематогенному целюліті найбільш поширеними збудниками є пневмококи.
- Впровадження вакцинації від гемофільної палички типу В практично викоринило целюліт, спричинений гемофільною інфекцією.

Лікування

- Гарячка або наявність лабораторних результатів, що свідчать про бактеріальну інфекцію, вимагають невідкладного направлення до лікарні.
- Лікування включає парентеральне введення цефуроксиму 100 мг/кг/добу після взяття крові на бактеріологічне дослідження.

Пов'язані ресурси

- Література [Пов'язані 00861] [\[Facial cellulitis in a c...\]](#)

Джерела інформації

R1. Hauser A, Fogarasi S. Periorbital and orbital cellulitis. *Pediatr Rev* 2010;31(6):242-9. [\[PubMedID|20516236\]](#)

R2. Fenster DB, Renny MH, Ng C et al. Scratching the surface: a review of skin and soft tissue infections in children. *Curr Opin Pediatr* 2015;27(3):303-7. [\[PubMedID|25888150\]](#)

Зображення

- [Зображення 01000](#). Preseptal cellulitis in a child.



Автори та власники авторських прав: Anne Pitkäranta Duodecim Medical Publications Ltd

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: [ebm00971](#) Ключ сортування: 029.061 Тип: EBM Guidelines

Дата оновлення англomовного оригіналу: 2017-01-04

Автор(и): [Eeva Salo](#) Редактор(и): [Jukka Pekka Jousimaa](#) [Hannu Jalanko](#)
Лінгвіст(и)-консультант(и) англomовної версії: [Maarit Green](#) Видавець: Duodecim Medical Publications Ltd
Власник авторських прав: Duodecim Medical Publications Ltd

Навігаційні категорії
[EBM Guidelines](#) [Paediatrics](#)

Ключові слова індексу
[mesh: Child](#) [mesh: Face](#) [mesh: Cellulitis](#) [mesh: eyelid edema](#) [mesh: periorbital cellulitis](#) [mesh: Cefuroxime](#)
[mesh: orbital cellulitis](#) [icpc-2: F72](#) [icpc-2: H70](#) [icpc-2: F73](#) [icpc-2: S76](#)