

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=ebm00585&format=pdf>

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

Настанова 00585. Стеноз носослізної протоки

Автор: Editors

Редактори оригінального тексту: Kristian Lampe, Jukkapekka Jousimaa

Дата останнього оновлення: 2017-03-06

Основні положення

- При стенозі носослізної протоки в новонароджених слід очікувати на спонтанне одужання протягом принаймні одного року, за винятком випадків виникнення тривожних симптомів (рецидивуючий дакриоцистит або блефарит).

Симптоми

- Симптоми стенозу носослізної протоки наявні у близько 6–20% новонароджених.
- Можливі двобічні симптоми (у 15–30%).
- Зазвичай зустрічається у здорових дітей; у ролі факторів ризику можуть виступати різноманітні типи аномалій кісток черепа, а також синдром Дауна.
- Початок симптомів у віці 2–4 тижнів.
 - Постійна чи періодична сльозотеча
 - Кон'юнктива стає вразливою до інфікування, а отже, наявні виділення з ока [Настанова 00834] [Conjunctivitis].
 - Збільшена висота слізного меніска (слізного озерця)
 - Почервоніння навколо ока

Обстеження

- Обстеження ока: повіки; вії; чи помітні слізні точки; чи є ознаки кон'юнктивіту; стан рогівки
- Флюоресцеїновий тест: крапля флюоресцеїну, яку закрапали до ока, має зникнути з ока протягом 5 хвилин, а барвник повинен з'явитися в ніздрі на тому ж боці, як ознака прохідності слізної дренажної системи.

Лікування

- Лікування дітей до року полягає в інструктуванні батьків щодо здійснення масажу носослізної протоки, за винятком випадків виникнення тривожних симптомів (рецидивуючого дакриоциститу чи блефариту).
- Масаж носослізної протоки
 - Потрібно натискати на внутрішній кут ока ватною паличкою чи мізинцем (зі зрізаним коротко нігтем) 4–5 разів на день та витирати виділення з носослізної протоки, які з'явилися після натискання.
 - Найкраще натискати на слезовий мішок, опускаючи ватну паличку/мізинець згори, під час сну або напування з пляшечки.
 - Необхідно показати правильне розташування слезового мішка батькам, котрі здебільшого натискають у неправильному місці. Слезовий мішок знаходиться під зв'язкою, прикріпленою до внутрішнього кута ока, натискати на нього потрібно з достатньою силою.
 - Місцеві антибактеріальні засоби, в основному хлорамфенікол, застосовують лише у разі явних виділень з ока.
 - Лікування повторюють щоразу при появі слезотечі чи гнійних виділень з ока.
- Якщо слезотеча чи гнійні виділення з ока продовжуються у віці старше одного року, дитину скеровують до офтальмолога.
 - Зондування [\[доказ 06391 C↑\]](#) проводиться амбулаторно під анестезією
 - У складних випадках: встановлення силіконової трубки у носослізній протоці; дакриоцисториностомія у старших дітей

Настанови

- [Настанова 00834](#). Conjunctivitis.

Доказові огляди Duodecim

- [Доказовий огляд 06391](#). Probing or high-pressure irrigation for nasolactimal duct obstruction in infants.
Дата оновлення: 2013-07-19
Рівень доказовості: C↑
Резюме: Probing alone or combined with high-pressure irrigation may be more effective than irrigation alone or no treatment for persistent nasolacrimal duct obstruction in infants.
Рекомендація: Probing is suggested for congenital lacrimal stenosis that does not resolve spontaneously

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: [ebm00585](#) Ключ сортування: [031.054](#) Тип: [EBM Guidelines](#)

Дата оновлення англomовного оригіналу: [2017-03-06](#)

Автор(и): [Editors](#) Автор(и) попередніх версій статті: [Ilkka Kunnamo](#) Редактор(и): [Kristian Lampe](#) [Jukka Pekka Jousimaa](#)
Видавець: [Duodecim Medical Publications Ltd](#) Власник авторських прав: [Duodecim Medical Publications Ltd](#)

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

Ключові слова індексу
[mesh: lacrimal sac](#) [Lacrimal Duct Obstruction](#) [Lacrimal duct](#) [mesh: watering eye](#) [mesh: conjunctival discharge](#)
[mesh: Infant](#) [icpc-2: F80](#) [speciality: Ophthalmology](#) [speciality: Paediatrics](#)