

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=ebm00853&format=pdf>

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

Настанова 00853. Пухлини зовнішнього слухового ходу

Автор: Mervi Starck
Редактор оригінального тексту: Sari Atula
Дата останнього оновлення: 2018-06-25

Основні положення

- Екзостози - це гладкі кісткові виступи, які можна виявити під незміненою шкірою кісткової частини зовнішнього слухового ходу.
- Холестеатома зовнішнього слухового ходу нагадує obturaцію сірчаною пробкою, але має перламутрову поверхню.
- Багато запальних захворювань при ураженні середнього вуха можуть поширюватися на зовнішній слуховий прохід через перфорацію барабанної перетинки.
- Злоякісні пухлини зовнішнього слухового ходу є рідкістю, але їх слід розглядати, наприклад, при диференційному діагнозі рефрактерного середнього отиту.

Доброякісні пухлини

Екзостози кісткової частини зовнішнього слухового ходу.

- Найпоширеніші ураження зовнішнього слухового ходу.
- Випуклі кісткові виступи помітні під незміненою шкірою біля барабанної перетинки.
- Зазвичай безсимптомні, доки не obturують зовнішній слуховий прохід.

- Холодна вода, потрапляючи у зовнішній слуховий хід, подразнює періост, в результаті чого формується екзостоз, відомий як “вухо серфера”.
- Більшість екзостозів не потребують лікування, але ті, які викликають симптоми, можуть бути усунуті хірургічно.

Остеома

- Трапляється набагато рідше, ніж екзостози.
- Остеома зазвичай має ніжку і не спричиняє симптомів, доки не обтурує зовнішній слуховий хід.
- Необхідність спеціалізованого втручання розглядається індивідуально для кожного пацієнта.

Холестеатома зовнішнього слухового ходу

- Скупчення зроговілого плоского епітелію часто пов'язане з ерозією кісткової частини зовнішнього слухового ходу
- Рідкісне явище
- Холестеатома нагадує щільну сірчану пробку, але вона має дещо світліше забарвлення і перламутрову поверхню.
- Лікування складається з повторного очищення під мікроскопом і, за необхідності, хірургічного видалення.
- Будь-які зміни, виявлені в середньому вусі, як-от поліп, грануляційна тканина чи холестеатома, можуть походити з середнього вуха.
- Зазвичай виступають з середнього вуха через перфорацію барабанної перетинки.
- Видалення накопичень у зовнішньому слуховому ході проводиться спеціалістом, так само, як і лікування будь-яких патологічних станів, що їх викликали, як-от хронічний середній отит чи холестеатома середнього вуха.

Злоякісні пухлини

- Дуже рідкісне явище
- Більшість злоякісних пухлин зовнішнього слухового ходу - це плоскоклітинні карциноми. Найрідше зустрічається базальноклітинна карцинома.

- Поширеними симптомами є біль і зовнішній отит.
- Рефрактерний середній отит, особливо якщо він односторонній і локалізований, передбачає проведення біопсії для виключення злоякісної пухлини.

Пов'язані ресурси

- Огляди доказових даних [\[пов'язані 00266 | Tumours of the ear canal...\]](#)

Джерела інформації

R1. Nakanishi H, Tono T, Kawano H. Incidence of external auditory canal exostoses in competitive surfers in Japan. *Otolaryngol Head Neck Surg* 2011;145(1):80-5. [\[PubMedID|21493286\]](#)

R2. Heilbrun ME, Salzman KL, Glastonbury CM et al. External auditory canal cholesteatoma: clinical and imaging spectrum. *AJNR Am J Neuroradiol* 2003;24(4):751-6. [\[PubMedID|12695217\]](#)

R3. Gidley PW. Managing malignancies of the external auditory canal. *Expert Rev Anticancer Ther* 2009;9(9):1277-82. [\[PubMedID|19761431\]](#)

R4. Thompson LD. Update From the 4th Edition of the World Health Organization Classification of Head and Neck Tumours: Tumours of the Ear. *Head Neck Pathol* 2017;11(1):78-87. [\[PubMedID|28247225\]](#)

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: ebm00853 Ключ сортування: 038.060 Тип: EBM Guidelines

Дата оновлення англomовного оригіналу: 2018-06-25

Автор(и): Mervi Starck Автор(и) попередніх версій статті: Jukka Luotonen Редактор(и): Sari Atula
Лінгвіст(и)-консультант(и) англomовної версії: Kristian Lampe Видавець: Duodecim Medical Publications Ltd
Власник авторських прав: Duodecim Medical Publications Ltd

Навігаційні категорії
EBM Guidelines Otorhinolaryngology Neoplastic diseases

Ключові слова індексу
mesh: Osteoma mesh: ear canal tumor mesh: ear canal polyp mesh: ear canal exostosis mesh: Cholesteatoma Tumour
Carcinoma Ear Ear canal Exostosis mesh: chronic otitis externa mesh: Otitis Externa mesh: swimmer's lump
surfer's ear icpc-2: H51 icpc-2: H75 icpc-2: H99 speciality: Oncology speciality: Otorhinolaryngology