

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=ebm00128&format=pdf>

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

Настанова 00128. Атипові мікобактеріальні інфекції

Автор: Paula Maasilta
Редактор оригінального тексту: Martti Teikari
Дата останнього оновлення: 2015-07-31

Основні положення

- Розглядати варіант атипової мікобактеріальної інфекції слід у пацієнтів з
 - персистуючою легеневою інфекцією і хронічним захворюванням легень або імуносупресією
 - підозрою на легеневий туберкульоз, що слабо відповідає на лікування.

Епідеміологія

- Частота випадків інфікування атиповими мікобактеріями, ймовірно, зростає.
- Здебільшого, інфікування відбувається через воду і ґрунт.
- Немає даних про передачу від людини до людини.

Збудник

- Легеневі інфекції спричиняють наступні види: *M. avium-intracellulare*, *M. kansasii*, *M. xenopi*, *M. malmoense*, *M. scrofulaceum*, *M. simiae*, *M. szulgai*, *M. chelonae* і *M. fortuitum*.

Симптоми

- Кашель
- Виділення мокротиння
- Диспное
- Втрата ваги
- Рідко гарячка і кров у мокротинні
- Клінічна картина може нагадувати типовий туберкульоз. Іноді атипова мікобактеріальна інфекція є причиною слабкої відповіді на протитуберкульозне лікування.

Обстеження

Бактеріальна культура

- Важливою знахідкою є повторний значний ріст того самого виду *Mycobacteria* у культурі, виділеній з мокротиння або бронхіального секрету.
- Легеневе захворювання, викликане атиповими мікобактеріями, слід диференціювати із простою колонізацією (або забрудненням зразка).

Рентгенологічне обстеження

- При підгострому перебігу захворювання паренхіматозні інфільтрати і каверни розташовуються однобічно у верхній долі.
- При хронічному перебігу у пацієнтів часто є двобічні фіброзні зміни.

Шкірні тести

- Не є загальнодоступними

Лікування

- Звичайно, лікування є складнішим, ніж при типовому туберкульозі.
- До варіантів лікування входять протитуберкульозні препарати, інші протимікробні ліки та, іноді, хірургічні операції.
- Ліквідація збудника не завжди можлива.

- Лікування призначають якщо
 - при бактеріальному посіві культури зі зразків мокротиння є ріст, що повторюється, або при посіві зразка бронхіального секрету — одноразовий ріст, і
 - рентгенографія органів грудної порожнини демонструє знахідки, що співпадають з ознаками інфекції, спричиненої атиповою мікобактерією, і
 - у пацієнта є відповідні симптоми.
- Якщо пацієнт не має жодних або лише мінімальні симптоми, у деяких випадках спостереження без прийому ліків є правильним рішенням.

Сповідання

- Дотримуйтесь місцевого законодавства щодо повідомлення про інфекційні захворювання та відшкодування витрат на лікування.

Джерела інформації

R1. Griffith DE, Aksamit T, Brown-Elliott BA et al. An official ATS/IDSA statement: diagnosis, treatment, and prevention of nontuberculous mycobacterial diseases. *Am J Respir Crit Care Med* 2007;175(4):367-416. [[PubMedID|17277290](#)]

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: ebm00128 Ключ сортування: 006.023 Тип: EBM Guidelines

Дата оновлення англomовного оригіналу: 2015-07-31

Автор(и): Paula Maasilta Редактор(и): Martti Teikari Лінгвіст(и)-консультант(и) англomовної версії: Kristian Lampe
Видавець: Duodecim Medical Publications Ltd Власник авторських прав: Duodecim Medical Publications Ltd

Навігаційні категорії
EBM Guidelines Pulmonary diseases Infectious diseases Internal medicine

Ключові слова індексу
mesh: Mycobacteria, Atypical mesh: Mycobacterial Infections Mycobacteria Mycobacterium Atypical mycobacteria
mesh: Tuberculosis, Pulmonary mesh: Radiography, Thoracic mesh: Disease Notification icpc-2: A70 icpc-2: A78
speciality: Infectious diseases speciality: Internal medicine speciality: Pulmonary diseases