

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=ebm01035&format=pdf>

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

Настанова 01035. Введення до теми позакишкових протозойних інфекцій

Автори: Heli Siikamäki, Sakari Jokiranta, Anu Kantele
Редактор оригінального тексту: Jukkapekka Jousimaa
Дата останнього оновлення: 2017-02-28

- Малярія, лейшманіоз, трипаносомоз та амебіаз в усьому світі є важливими хворобами, що складають значну частку захворюваності та смертності в Африці та Азії, так само як і в Центральній та Південній Америці. Лікарі в усьому світі можуть стикатися з цими захворюваннями, під час роботи в ендемічних регіонах або у випадку лікування відвідувачів ендемічних регіонів, іммігрантів або пацієнтів, які проживають у тропічних країнах.
- Також позакишкові протозойні інфекції слід підозрювати у випадку лікування пацієнтів з імунодефіцитом. Наприклад, енцефаліт, викликаний *Toxoplasma*, часто зустрічається у пацієнтів із важким імунодефіцитом, таких як пацієнти з ВІЛ-інфекцією в стадії СНІДу. У пацієнтів з імунодефіцитом лейшманіоз та хвороба Шагаса (один з типів трипаносомозу) може викликати важку та нетипову клінічну картину.
- Токсоплазмоз є причиною викиднів та вроджених інфекцій в усьому світі.

Таблиця Т1. Позакишкові інфекції, викликані найпростішими

Захворювання або група захворювань	Механізм передачі	Головні симптоми	Діагностика	Лікування
Амебіаз <small>[настанова 00944]</small> [Амебіаз] <ul style="list-style-type: none">• Печінкові абсцеси або абсцеси у будь-якій частині тіла <small>[настанова 01032]</small> [Амебний абсцес]	Фекально-оральний	Лихоманка та біль у правому верхньому квадранті живота	Візуалізаційні дослідження, виявлення антитіл та ДНК	Метронідазол

Захворювання або група захворювань	Механізм передачі	Головні симптоми	Діагностика	Лікування
Шкірний лейшманіоз [настанова 01033] Лейшманіоз]	Укус г'едзя	Хронічні шкірні ураження	Біопсія або зішкріб, взяті з епіцентру ураження (культуральне дослідження, фарбування та виявлення ДНК)	Оперативне втручання або медикаментозна терапія
Лейшманіоз шкіри та слизових оболонок [настанова 01033] Лейшманіоз]	Укус г'едзя	Висипка на шкірі та слизових оболонках	Біопсія або зішкріб, взяті з епіцентру ураження (культуральне дослідження, фарбування та виявлення ДНК)	Медикаментозна терапія
Вісцеральний лейшманіоз [настанова 01033] Лейшманіоз]	Укус г'едзя	Лихоманка, гепатоспленомегалія, анемія, лейкопенія і тромбоцитопенія	Біопсія кісткового мозку (культуральне дослідження, фарбування та виявлення ДНК), виявлення антитіл	Медикаментозна терапія
Малярія [настанова 00045] Діагностика і лікування ...]	Укус комара	Лихоманка, озноб, головний біль	Тонкий та товстий мазок периферичної крові	Медикаментозна терапія
Токоплазмоз [настанова 00025] Токсоплазмоз]	Фекально-оральний (котячі випорожнення, необроблене м'ясо)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Викидень 2. Серед вроджених дефектів: Ураження ЦНС, розлади зору та слуху, хоріоретиніт 3. Лімфаденопатія 4. Енцефаліт у пацієнтів з імунодефіцитом 	Визначення рівня антитіл, виявлення ДНК, гістологічне дослідження	Медикаментозна терапія
Африканська сонна хвороба [настанова 01034] Трипаносомоз]	Укус мухи цеце	Лихоманка, лімфаденопатія, міокардит, менінгоенцефаліт	Виявлення трипаносом у шанкрі або крові,	Медикаментозна терапія

Захворювання або група захворювань	Механізм передачі	Головні симптоми	Діагностика	Лікування
Хвороба Шагаса [настанова 01034] Трипаносомоз	Укус триатомового клопа	Кардіоміопатія, мегаезофагус, мегаколон	Виявлення трипаносом у шанкрі або крові, визначення рівня антитіл у пізній фазі	Медикаментозна терапія

Настанови

- [Настанова 00944](#). Амебіаз.
- [Настанова 01032](#). Амебний абсцес.
- [Настанова 01033](#). Лейшманіоз.
- [Настанова 00045](#). Діагностика і лікування малярії.
- [Настанова 00025](#). Токсоплазмоз.
- [Настанова 01034](#). Трипаносомоз.

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: ebm01035 Ключ сортування: 001.080 Тип: EBM Guidelines

Дата оновлення англomовного оригіналу: 2017-02-28

Автор(и): Heli Siikamäki Sakari Jokiranta Anu Kantele Редактор(и): Jukka Pekka Jousimaa
Лінгвіст(и)-консультант(и) англomовної версії: Kristian Lampe Видавець: Duodecim Medical Publications Ltd
Власник авторських прав: Duodecim Medical Publications Ltd

Навігаційні категорії
EBM Guidelines Infectious diseases Travel medicine

Ключові слова індексу

speciality: Infectious diseases speciality: Travel medicine Tropical diseases Tropical Medicine Tropics Amoebiasis
Amoebiasis Ameba Amoeba Leishmaniasis Leishmania Trypanosomiasis Trypanosoma Malaria
Pneumocystis pneumonia Pneumocystis jirovecii Protozoa Protozoan Infections Toxoplasma Toxoplasmosis
Chagas disease icpc-2: A73 icpc-2: A78 icpc-2: R99 icpc-2: N71 icpc-2: D70 icpc-2: S76 icpc-2: K70
icpc-2: D99 icpc-2: D84 icpc-2: K99 icpc-2: F73 icpc-2: A94