

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=ebm01041&format=pdf>

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

Настанова 01041. Збудники печінкових трематодозів

Автор: Heli Siikamäki
Редактор оригінального тексту: Jukka Pekka Jousimaa
Дата останнього оновлення: 2017-02-28

Печінковий сисун (*Fasciola hepatica*)

- *Печінковий сисун* (овечий печінковий сисун) зустрічається в усьому світі в регіонах, де широко розвинене вівчарство, особливо в Південній Америці, Африці, Китаї та Австралії, а також у деяких областях Європи.
- Люди є випадковими господарями; кількість уражених осіб становить близько 2,4 млн.
- *Гігантський сисун* (*Fasciola gigantica*), що нагадує печінкового сисуна (*Fasciola hepatica*), викликає інфекції в Африці та Південно-Східній Азії.
- В інших країнах поодинокі випадки інфекції можуть зустрічатися у осіб, які прибувають з ендемічних регіонів.
- Люди інфікуються при вживанні забруднених патогенними яйцями водних рослин.
- У гострій фазі, коли личинки мігрують через паренхіму печінки до жовчних протоків, у пацієнта може з'явитися лихоманка, болісна гепатомегалія, біль у животі, шкірні реакції та еозинофілія. При переході у хронічну форму симптоми зазвичай зникають.
- Статевозрілі сисуни іноді викликають клінічні прояви обструкції жовчних проток, що може призвести до пошкодження печінки.
- Візуалізаційні дослідження можуть виявити характерні зміни.

- Діагноз ґрунтується на виявленні сисунів у жовчних протоках або наявності яєць у калі, жовчі та зразках біопсії. Також можуть проводитися аналізи на антитіла.
- Препаратом вибору є триклабендазол (може вимагати спеціального дозволу).

Китайський печінковий сисун (*Clonorchis sinensis*) та котячий сисун (*Opistorchis* sp.)

- *Китайський печінковий сисун (Clonorchis sinensis)* — сисун, який зустрічається, в основному, в Китаї, Кореї та Південно-Східній Азії.
- За оцінками, інфіковані близько 28 мільйонів осіб.
- *Котячі сисуни* — рідкісні збудники печінкових трематодозів, зустрічаються в Південно-Східній Азії та Росії.
- В інших країнах поодинокі випадки інфекції можуть зустрічатися у осіб, які прибувають з ендемічних регіонів.
- Люди інфікуються при вживанні в їжу сирої або частково приготованої дрібної прісноводної риби.
- Час від інфікування до відкладення яєць становить приблизно 1 місяць. Один сисун може прожити до 20 років і продовжувати відкладати яйця.
- *Клонорхоз* зазвичай має безсимптомний перебіг.
- Велика кількість паразитів у жовчних шляхах може призвести до холангіту, перидуктального фіброзу, обструкції жовчних шляхів, та пов'язаного з цим пошкодження печінки. Хронічна інфекція асоційована з підвищеним ризиком холангіокарциноми.
- Діагноз встановлюється після виявлення яєць у фекаліях або жовчі. В рідкісних випадках, самі сисуни можуть бути виявлені в хірургічно отриманому зразку жовчних протоків.
- Препаратом вибору є празиквантел, як альтернатива — з альбендазолом (може потребувати спеціальної ліцензії).

Коментар експерта. Лікарський засіб празиквантел станом на 29.03.2019 в Україні не зареєстрований

Пов'язані ресурси

- Інтернет-ресурси [\[Пов'язані\] Liver flukes – Related r...](#)

- Література пов'язані 01062 |Liver flukes – Related г...]

Джерела інформації

R1. Ashrafi K, Bargues MD, O'Neill S et al. Fascioliasis: a worldwide parasitic disease of importance in travel medicine. *Travel Med Infect Dis* 2014;12(6 Pt A):636-49. [PubMedID|25287722]

R2. Keiser J, Utzinger J. Emerging foodborne trematodiasis. *Emerg Infect Dis* 2005;11(10):1507-14. [PubMedID|16318688]

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: ebm01041 Ключ сортування: 001.096 Тип: EBM Guidelines

Дата оновлення англomовного оригіналу: 2017-02-28

Автор(и): Heli Siikamäki Редактор(и): Jukkapekka 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 speciality: Tropical Medicine Tropical diseases Tropics
Fasciola hepatica Fasciola gigantica Liver fluke Clonorchis sinensis Chinese liver fluke Opistorchis Trematode
Fluke eosinophilia triclabendazole nitazoxanide bithionol biliary duct obstruction sheep mutton
Praziquantel icpc-2: D96 icpc-2: D97