

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства охорони
здоров'я України
від 16.08.2019 № 1820
Реєстраційне посвідчення
№ UA/10172/01/01

ЗМІНИ ВНЕСЕНО
Наказ Міністерства охорони
здоров'я України
09.12.2021 № 2740

ІНСТРУКЦІЯ
для медичного застосування лікарського засобу

ГЕЛЬМІНТОКС
(HELMINTOX)

Склад:

діюча речовина: pyrantel;

1 мірна ложка (2,5 мл) суспензії містить пірантелу ембонату еквівалентно пірантелу 125 мг;
допоміжні речовини: сорбіту розчин, що кристалізується; гліцерин; полісорбат 80; лецитин;
повідон; кислота лимонна безводна; натрію бензоат (Е 211); силікону емульсія; ароматизатор
карамель/чорна смородина; алюмінію-магнію силікат; вода очищена.

Лікарська форма. Суспензія оральна.

Основні фізико-хімічні властивості: гомогенна рідина світло-жовтого кольору. При
виникненні седиментації частинки легко повертаються у зважений стан.

Фармакотерапевтична група. Протипаразитарні засоби, інсектициди та репеленти.
Протигельмінтні засоби. Засоби, що застосовуються у разі нематодозів. Похідні
тетрагідропіримідину. Пірантел. Код ATХ Р02C C01.

Фармакологічні властивості.

Фармакодинаміка.

Пірантел є протигельмінтним засобом. Активний проти *Enterobius vermicularis*, *Ascaris lumbricoides*, *Ancylostoma duodenale* та *Necator americanus*. Пірантел призводить до нейро-
м'язової блокади, паралізуючи гельмінтів, внаслідок чого вони виводяться шляхом кишкової
перистальтики разом із каловими масами. Пірантел є активним проти чутливих статевозрілих
та статевонезрілих форм гельмінтів. Не впливає на личинки гельмінтів, що мігрують через
тканини.

Фармакокінетика.

Кишкова резорбція пірантелу є дуже низькою. Після прийому препарату плазматична
концентрація є дуже низькою (0,05–0,13 мкг/мл) та досягає максимуму протягом 1–3 годин.
До 93 % препарату виводиться у незміненому вигляді з каловими масами. Менше 7 %
виявляється у сечі в незміненому стані та у вигляді метаболітів.

Клінічні характеристики.

Показання.

Ентеробіоз, аскаридоз, анкілостомоз.

Протипоказання.

Гіперчутливість до будь-яких компонентів препарату.

Гіперчутливість до арахісу або сої.

Узгоджено з матеріалами
регистраційного досьє

І. Федорук

Взаємодія з іншими лікарськими засобами та інші види взаємодій.

Не застосовувати з піперазином, який є антагоністом протигельмінтної дії пірантелу.

Особливості застосування.

У разі печінкової недостатності рекомендується зменшити дозу.

Ентеробіоз. Для запобігання повторному зараженню необхідно вживати суворих гігієнічних заходів: проводити щоденний туалет періанальній ділянки, чистити нігти кілька разів на день. Дітям необхідно коротко обрізати нігти. Регулярно міняти нижню білизну та піжаму. Запобігати розчухуванню. Рекомендується одночасно лікувати всіх членів родини, оскільки зараження часто протикає безсимптомно.

Цей лікарський засіб містить 5,9 мг натрію бензоату в кожній мірній ложці.

Цей лікарський засіб містить 1,3 г сорбіту в кожній мірній ложці. Сорбіт може спричиняти шлунково-кишковий дискомфорт та незначний проносний ефект. Не слід його застосовувати пацієнтам, які страждають на непереносимість фруктози (рідкісне спадкове захворювання).

Цей препарат містить лецитин (з сої). Пацієнтам з гіперчутливістю до арахісу або сої не слід приймати цей лікарський засіб.

Застосування у період вагітності або годування груддю.

Через відсутність тератогенного ефекту у тварин вроджені вади розвитку у людей не очікуються. На сьогодні клінічно не підтверджено вроджених вад розвитку або фетотоксичних ефектів. Проте моніторинг застосування пірантелу в період вагітності недостатній для виключення всіх можливих ризиків. Таким чином, даний препарат може бути застосований у період вагітності лише в разі крайньої необхідності, після ретельної оцінки співвідношення користь для жінки/ризик для плода, яке визначає лікар.

У зв'язку з відсутністю опублікованих досліджень про небажану дію пірантелу на дітей, які знаходяться на грудному вигодовуванні, застосування Гельмінтоксу можливе у разі необхідності після консультації з лікарем.

Здатність впливати на швидкість реакції при керуванні автотранспортом або іншими механізмами.

Якщо під час лікування препаратом спостерігається запаморочення чи сонливість, слід утриматися від керування транспортними засобами та роботи з іншими механізмами.

Спосіб застосування та дози.

Дозування

Ентеробіоз та аскаридоз.

При лікуванні ентеробіозу та аскаридозу зазвичай дозування становить від 10 мг/кг до 12 мг/кг одноразово.

Дітям: 1 мірна ложка на 10 кг маси тіла одноразово.

Дорослим з масою тіла менше 75 кг: 6 мірних ложок (15 мл суспензії) одноразово.

Дорослим з масою тіла більше 75 кг: 8 мірних ложок (20 мл суспензії) одноразово.

У разі ентеробіозу для повного позбавлення від паразитів необхідно дотримуватися суворих гігієнічних заходів та лікувати всіх членів родини одночасно. Для уникнення повторного самозараження необхідно прийняти повторну дозу через 3 тижні після першого застосування препарату.

Анкіlostомоз.

В ендемічних районах у разі зараження *Necator americanus* або масивної інвазії *Ancylostoma duodenale* дозування становить 20 мг/кг на добу (за 1 чи 2 прийоми) протягом 2-3 днів.

Дітям: 2 мірні ложки на 10 кг маси тіла на добу.

Дорослим з масою тіла менше 75 кг: 12 мірних ложок (30 мл суспензії) на добу.

Дорослим з масою тіла більше 75 кг: 16 мірних ложок (40 мл суспензії) на добу.

Узгоджено з матеріалами
реєстраційного досьє

У разі помірного зараження *Ancylostoma duodenale* (що зазвичай спостерігається у неендемічних районах) може бути достатньо прийому 10 мг/кг одноразово. Дорослим пацієнтам доцільно застосовувати Гельмінтокс у формі таблеток, але у разі неможливості прийому таблеток рекомендується застосування препарату у вигляді сусpenзії.

Спосіб застосування.

Для внутрішнього застосування.

Препарат можна приймати у будь-який час, немає необхідності в прийомі препарату натіше та в попередньому застосуванні проносних засобів.

Перед вживанням збовтувати.

Діти.

Призначати дітям з масою тіла не менше 10 кг.

Передозування.

Внаслідок незначної абсорбції препарату концентрація у плазмі крові є низькою. Передозування, навіть велике, спричиняють деякі розлади з боку шлунково-кишкового тракту (нудота, блювання, діарея) та незначні тимчасові розлади з боку центральної нервоїв системи (астенія, запаморочення, головний біль). Іноді передозування призводить до збільшення рівня печінкових трансаміназ (AcAT). Специфічні антидоти невідомі. Рекомендовано негайне промивання шлунка, а також моніторинг функцій дихальної та серцево-судинної систем. Лікування симптоматичне.

Побічні реакції.

Рідко: шлунково-кишкові розлади (анорексія, нудота, блювання, біль у животі, діарея), зниження або тимчасове підвищення рівня трансаміназ.

В окремих випадках: головний біль, запаморочення, сонливість, безсоння, астенія, слабкість, підвищена втомлюваність, шкірні висипання, крапив'янка.

Можливі реакції гіперчутливості.

Термін придатності. 3 роки.

Умови зберігання.

Зберігати при температурі не вище 25 °C в оригінальній упаковці. Зберігати в недоступному для дітей місці.

Упаковка.

По 15 мл сусpenзії у флаконі, по 1 флакону з мірою ложкою в картонній коробці.

Категорія відпуску.

Без рецепті.

Виробник.

Іннотера Шузі, Франція/Innothera Chouzy, France.

Місцезнаходження виробника та його адреса місця провадження діяльності.

Рю Рене Шантеро, Шузі-сюр-Сіс, Валюар-сюр-Сіс, 41150, Франція/Rue Rene Chantereau, Chouzy-sur-Cisse, Valloire-sur-Cisse, 41150, France.

Заявник.

Лабораторія Іннотек Інтернасьйональ, Франція/Laboratoire Innotech International, France.

Місцезнаходження заявника.

Узгоджено з матеріалами
регистраційного досьє

22 авеню Аристід Бріан, 94110 Аркей, Франція/22 avenue Aristide Briand, 94110 Arcueil, France.

Дата останнього перегляду.

Пекем узгоджено.

04.03.2021

Геліс

МК

ЛУ

Узгоджено з матеріалами
регистраційного досьє