

Пирантел (суспензия)



Код АТХ:

- [P02CC01](#)

Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Пирантел](#)

Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)

[Госреестр](#)^{МНН} [Википедия](#)^{МНН}

[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)^{англ}

Форма выпуска:

Суспензия для приема внутрь желтого цвета, гомогенная.

	5 мл
пирантела памоат	735 мг,
что соответствует содержанию пирантела	250 мг

Вспомогательные вещества: сорбиновая кислота - 5 мг, сахароза - 1150 мг, ксантановая камедь - 7.5 мг, метилпарабен - 5 мг, пропилпарабен - 5 мг, сорбитол 70% р-р - 1 мл, полисорбат 80 - 0.025 мг, шоколадный ароматизатор S 2761 - 1 мл (пропилегликоль, вода, краситель карамель, натуральные, идентичные натуральным и искусственные ароматические вещества), ароматизатор "мороженое" - 0.015 мг (пропиленгликоль, вода, краситель карамель, натуральные, идентичные натуральным и искусственные ароматические вещества), вода очищенная q.s. до 5 мл.

15 мл - флаконы темного стекла (1) в комплекте с мерным колпачком - пачки картонные.

Фармакотерапевтическая группа:

- [Противомикробные, противопаразитарные и противоглистные средства](#)

Фармакологические свойства:

Пирантел (суспензия)

Фармакологическая база данных (<http://drugs.thead.ru>)

Фармакодинамика

Антигельминтный препарат широкого спектра действия. Вызывает нервномышечную блокаду чувствительных гельминтов. Активен в отношении *Enterobius vermicularis*, *Ascaris lumbricoides*, *Ancylostoma duodenale*, *Necator americanus*, *Trichostrongylus orientalis*, *Trichostrongylus colubriformis*. Действует как на половозрелых, так и на неполовозрелых особей обоего пола, не действует на личинки в стадии миграции.

Фармакокинетика

Всасывание

После приема внутрь пирантел плохо абсорбируется из ЖКТ. После приема разовой дозы 10 мг/кг массы тела концентрация пирантела в плазме составляет 0.005-0.13 мкг/мл в течение 1-3 ч.

Распределение

Отсутствуют данные о распределении пирантела в тканях и биологических жидкостях организма (теоретически абсорбция активного вещества минимальна), а также о возможности выделения активного вещества с грудным молоком.

Метаболизм и выведение

Пирантел абсорбированный в системный кровоток, частично метаболизируется в печени до N-метил-1,3-пропанедиамин. 93% от принятой дозы выводится в неизменном виде с калом, около 7% - с мочой в неизменном виде или в виде метаболита.

Показания к применению:

- аскаридоз;
- анкилостомоз;
- некатороз;
- энтеробиоз;
- трихоцефалез.

Относится к болезням:

- [Аскаридоз](#)
- [Энтерит](#)
- [Энтеробиоз](#)

Противопоказания:

- повышенная чувствительность к пирантелу;
- миастения (период лечения).

С осторожностью назначают при печеночной недостаточности и детям до 6 месяцев.

Способ применения и дозы:

При аскаридозе и энтеробиозе, при смешанных инвазиях этими гельминтами - внутрь, однократно, после завтрака из расчета 10 мг/кг.

Взрослым и детям старше 12 лет - 750 мг, при массе тела более 75 кг - 1 г.

Детям от 6 месяцев до 2 лет - 125 мг, *2-6 лет* - 250 мг, *6-12 лет* - 500 мг. Во избежание самоинвазии допускается повторение курса через 3 недели после первого приема.

При *анкилостомозе*, сочетании *некатороза с аскаридозом* или при др. сочетанных гельминтных поражениях назначают в течение 3 дней по 10 мг/кг/сут или в течение 2 дней - по 20 мг/кг/сут. При изолированном аскаридозе - 5 мг/кг однократно.

Побочное действие:

Со стороны ЖКТ и печени: возможны тошнота, рвота, диарея, боли в желудке; редко - повышение активности печеночных трансаминаз.

Со стороны ЦНС: редко - головная боль, головокружение, сонливость, бессонница, слабость; в отдельных случаях - нарушения слуха, галлюцинации, спутанность сознания, парестезии.

Прочие: кожная сыпь, повышение температуры тела.

Передозировка:

В настоящее время о случаях передозировки не сообщалось. При необходимости проводят симптоматическую терапию.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Применение препарата при беременности и лактации (грудном вскармливании) возможно только в том случае, если предполагаемая польза для матери превышает потенциальный риск для плода или ребенка.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

При совместном применении с пиперазина адипинатом Пирантел действует антагонистически (эта комбинация не рекомендуется). Повышает концентрацию теофиллина в плазме.

Особые указания и меры предосторожности:

При энтеробиозе следует провести одновременное лечение всех совместно проживающих лиц. После завершения лечения необходимо провести контрольное исследование кала на наличие яиц паразитов. Данные относительно влияния на вождение транспортных средств и обслуживания механического оборудования отсутствуют.

При нарушениях функции печени

С осторожностью назначают при печеночной недостаточности.

Применение в детском возрасте

С осторожностью назначают детям до 6 месяцев.

Условия хранения:

В сухом, защищенном от света месте, при температуре не выше 25°C. Хранить в недоступном для детей месте.

Условия отпуска в аптеке:

По рецепту.

Источник: http://drugs.thead.ru/Pirantel_suspenziya