



УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора  
Департамента лекарственных  
средств и медицинских изделий  
Министерства здравоохранения  
Кыргызской Республики  
Бекбоев К.Т.   
«20»  2022г

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА

### ПИРАНТЕЛ

**Торговое название**

Пирантел

**Международное непатентованное название**

Пирантел

**Лекарственная форма**

Таблетки

**Состав**

1 таблетка содержит:

*Активное вещество:* пирантел 250 мг (в виде эмбоната пирантела 720 мг).

*Вспомогательные вещества:* этилцеллюлоза, повидон, кремния диоксид коллоидный, магния стеарат, апельсиновый ароматизатор, картофельный крахмал.

**Описание**

Таблетки круглые, плоские с обеих сторон, с делительной риской, песочно-желтого цвета с серо-зеленоватым оттенком, с незаметными крапинками, с апельсиновым вкусом и запахом, темнеют под влиянием света, изменяя цвет в желто-коричневый.

**Фармакотерапевтическая группа**

Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты. Антигельминтные препараты. Препараты для лечения нематодоза. Тетрагидропиримидина производные. Пирантел.

**Код АТХ:** P02CC01.

**Фармакологические свойства**

**Фармакокинетика**

Слабо абсорбируется в желудочно-кишечном тракте.

Данные о проникновении препарата сквозь плаценту и в материнское молоко, а также о расположении препарата в биологических тканях и жидкостях отсутствуют (теоретически абсорбция препарата минимальна).

Более 50% дозы препарата, принятой перорально, выводится в неизменном виде с фекалиями и менее 15% с мочой в неизменном виде либо в виде метаболитов.

### Фармакодинамика

Пирантел – противоглистный препарат, воздействующий на круглых червей в желудочно-кишечном тракте.

Поражает мышцы кишечных паразитов путём активизации никотиновых рецепторов.

Действует на паразитов в ранней фазе развития и на их зрелые формы; не действует на личинки в процессе их миграции в тканях.

Пирантел активен в отношении следующих паразитов:

- *Enterobius vermicularis*
- *Ascaris lumbricoides*
- *Ancylostoma duodenale*
- *Necator americanus*
- *Trichostrongylus orientalis* и *Trichostrongylus colubriformis*.

### Показания к применению

- Аскаридоза, вызванного *Ascaris lumbricoides*
- Энтеробиоза, вызванного *Enterobius vermicularis*
- Анкилостомидоза, вызванного *Ancylostoma duodenale* и *Necator americanus*

### Способ применения и дозы

Лекарственное средство Пирантел следует всегда принимать в соответствии с рекомендациями врача. В случае сомнений необходимо еще раз посоветоваться с врачом или фармацевтом.

Препарат принимают внутрь, во время или после еды, запивая водой.

Перед проглатыванием таблетку следует тщательно разжевать или растолочь.

При заболеваниях, вызванных *Ascaris lumbricoides*, *Enterobius vermicularis*, *Ancylostoma duodenale* и *Necator americanus*, в зависимости от возраста и массы тела пациента, рекомендованы следующие дозы:

Возраст пациента	таблетки 250 мг	мг
от 2 до 6 лет	1	250
от 6 до 12 лет	2	500
старше 12 лет и взрослые, масса тела которых не превышает 75 кг	3	750
взрослые с массой тела более 75 кг	4	1000

При аскаридозе и энтеробиозе (а также при сочетании этих заболеваний) общую лечебную дозу (10 мг/кг массы тела) назначают однократно.

При анкилостомидозе суточную дозу (10 мг/кг массы тела) принимают в течение 3 дней. При тяжелых формах некатороза (массивные инвазии *Necator americanus*) назначают 20 мг/кг массы тела в течение 2 дней.

### Внимание

1. При энтеробиозе следует провести одновременное лечение всех совместно проживающих лиц.
2. Необходимо строго придерживаться правил гигиены.
3. После завершения лечения препаратом Пирантел, через 14 дней с момента приёма, необходимо провести контрольные исследования на наличие яиц паразитов.

### Побочные действия

Как каждое лекарственное средство, Пирантел может вызывать побочные действия, хотя возникают они не у каждого.

Побочные эффекты приёма препарата возможны только в отдельных случаях и проходят после прекращения лечения.

Побочные действия разделяются на следующие категории:

- Очень частые ( $\geq 1/10$ )
- Частые ( $\geq 1/100$  до  $< 1/10$ )
- Нечастые ( $\geq 1/1\ 000$  до  $< 1/100$ )
- Редкие ( $\geq 1/10\ 000$  до  $< 1/1\ 000$ )
- Очень редкие ( $< 1/10\ 000$ ), с неизвестной частотой (определение частоты на основании имеющихся данных невозможно)

#### *Нарушения со стороны нервной системы*

Редко: головная боль, головокружение, сонливость, бессонница

С неизвестной частотой: галлюцинации, дезориентация, парестезия

#### *Нарушения со стороны органа слуха и лабиринтные нарушения*

С неизвестной частотой: расстройство слуха

#### *Нарушения со стороны желудочно-кишечного тракта*

Редко: тошнота, рвота, боли и спазмы желудка, диарея, отсутствие аппетита

С неизвестной частотой: позывы на испражнение

#### *Нарушения функции печени и желчевыводящих путей*

Редко: преходящее повышение активности аминотрансфераз

#### *Нарушения со стороны кожи и подкожных тканей*

Редко: кожная сыпь

#### *Общие расстройства и нарушения в месте введения*

Редко: слабость

С неизвестной частотой: лихорадка

*При усилении какого-либо нежелательного эффекта или появлении других неблагоприятных побочных реакций, не перечисленных в данном листке-вкладыше, необходимо поставить в известность врача.*

### **Противопоказания**

- Повышенная чувствительность к пирантелу или вспомогательным веществам.
- Одновременный прием пиперазина.
- Миастения (в период лечения).

### **Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

*Следует сообщить врачу обо всех лекарственных средствах, которые Вы принимали в последнее время, включая те, которые отпускаются без рецепта.*

Не применять одновременно с пиперазином. Совместное применение оказывает антагонистическое действие.

Пирантел может повышать концентрацию теофиллина в плазме.

### **Особые указания**

Пирантел следует применять осторожно – особый врачебный контроль необходим пациентам:

- с печёночной недостаточностью, так как в процессе лечения препарат может повысить концентрацию АспАТ,
- с недостаточным питанием или анемией.

### *Период беременности и лактация*

*Перед применением любого лекарственного средства следует посоветоваться с врачом или фармацевтом.*

В результате исследований на животных не установлено вредного влияния пирантела на плод.

Контролируемых исследований безопасности применения пирантела при беременности не проводилось, поэтому применение препарата в этот период возможно только в крайнем случае, когда предполагаемая польза для матери превышает потенциальный риск для плода. Данные о безопасности применения препарата в период кормления грудью отсутствуют. Не рекомендуется назначать женщинам в период лактации. Если лечение пирантелом крайне необходимо, кормление грудью следует прервать.

### *Особенности влияния на способность к управлению транспортным средством или потенциально опасными механизмами*

Исследования воздействия препарата на способность управлять транспортными средствами и обслуживать движущиеся механизмы не проводились.

### **Передозировка**

*В случае приема большей дозы Пирантела, чем рекомендовано, следует безотлагательно обратиться к врачу.*

*Симптомы передозировки:*

Расстройства зрения, дезориентация, головокружение, обморочное состояние или головокружение при вставании из положения лёжа или сидя, потение, ранее не наблюдавшееся чувство усталости или слабости, нерегулярный пульс; судороги, дрожание и слабость мышц; чувство истощения, асфиксия (удушьё, потеря сознания).

*Лечение:*

Специфическое противоядие отсутствует. В случае передозировки рекомендовано симптоматическое и поддерживающее лечение (раннее промывание желудка, поддержка проходимости дыхательных путей и дыхания, поддержка артериального давления).

### **Форма выпуска**

По 3 таблетки в блистеры из фольги алюминиевой.

По 1 блистеру вместе с листком вкладышем на государственном и русском языках помещают в пачку из картона.

### **Условия хранения**

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

Хранить в недоступном и невидном для детей месте.

### **Срок хранения**

5 лет.

Не принимать препарат после истечения срока годности.

### **Условия отпуска из аптек**

По рецепту.

### **Производитель**

Фармацевтический завод «ПОЛЬФАРМА» АО

ул. Пельплиньска 19, 83-200 Старогард Гданьски, Польша