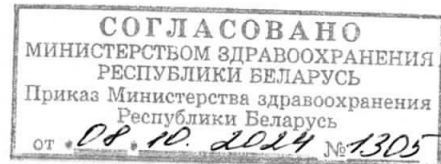


НД РБ

27.6.1 Б-2024



## ЛИСТОК-ВКЛАДЫШ – ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Левамизол, 50 мг, таблетки

Левамизол, 150 мг, таблетки

**Перед применением лекарственного препарата полностью прочтайте этот листок-вкладыш, поскольку в нем содержатся важные для Вас сведения.**

- Сохраните этот листок-вкладыш. Возможно, Вам потребуется прочитать его еще раз.
- Если у Вас возникнут дополнительные вопросы, обратитесь к лечащему врачу.
- Лекарственный препарат назначен именно Вам. Не передавайте его другим людям. Он может навредить им, даже если симптомы их заболевания совпадают с Вашими.
- Если у Вас возникли какие-либо нежелательные реакции, обратитесь к лечащему врачу. Данная рекомендация распространяется на любые возможные нежелательные реакции, в том числе на не перечисленные в разделе 4 листка-вкладыша.

### Содержание листка-вкладыша

1. Что из себя представляет лекарственный препарат Левамизол, и для чего его применяют.
2. О чем следует знать перед приемом лекарственного препарата Левамизол.
3. Прием препарата Левамизол.
4. Возможные нежелательные реакции.
5. Хранение препарата Левамизол.
6. Содержимое упаковки и прочие сведения.

### 1. Что из себя представляет лекарственный препарат Левамизол, и для чего его применяют

Левамизол является антигельминтным лекарственным препаратом, который применяется для лечения глистных инвазий (гельминтозов).

Левамизол можно применять по назначению врача у взрослых для лечения следующих глистных инвазий: аскоридоз, некатороз, анкилостомидоз.

### 2. О чем следует знать перед приемом лекарственного препарата Левамизол

Не принимайте Левамизол если:

- у Вас повышенная чувствительность (аллергия) к левамизолу, а также вспомогательным веществам, входящим в состав препарата (см. раздел 6);
- возраст младше 18 лет.

### **Особые указания и меры предосторожности**

Перед приемом лекарственного препарата Левамизол проконсультируйтесь с лечащим врачом:

- если Вы планируете принимать Левамизол повторно. Существуют отдельные данные, что повторное применение левамизола может вызывать развитие аллергических реакций, включая нарушения функции крови, такие как лейкопения (снижение уровня лейкоцитов в крови). Не следует превышать рекомендованную дозу.
- если Вы принимаете препараты, которые влияют на кроветворение.

Имеются сообщения о случаях лейкопении (снижение уровня лейкоцитов в крови), нейтропении (снижение уровня белых кровяных клеток)/агранулоцитоза (снижение уровня гранулоцитов в крови), связанных с применением доз левамизола выше рекомендованных, а также с его применением в течение продолжительного периода времени. Также был отмечен случай лейкоцитоластического васкулита (воспаление стенок мелких сосудов кожи) при применении левамизола по незарегистрированным показаниям.

### **Другие препараты и препарат Левамизол**

Сообщите лечащему врачу о том, что Вы принимаете, недавно принимали или можете начать принимать какие-либо другие препараты.

Пожалуйста, сообщите своему врачу, если Вы принимаете какие-либо из следующих лекарственных препаратов, так как они могут влиять на действие левамизола:

- препараты, снижающие свертываемость крови (антикоагулянты): левамизол может усиливать их действие;
- другие противогельминтные препараты (албендазол, ивермектин): безопасность и эффективность одновременного применения не установлены;
- противоэпилептический препарат фенитоин: при одновременном применении врач будет контролировать концентрацию фенитоина в крови.

### **Препарат Левамизол с алкоголем**

Во время и после приема препарата, в течение по меньшей мере 24 часов, не рекомендуется употреблять спиртные напитки.

### **Беременность и грудное вскармливание**

#### **Беременность**

Если Вы беременны или кормите грудью, думаете, что забеременели, или планируете беременность, перед началом применения препарата проконсультируйтесь с лечащим врачом.

Левамизол не вызывал нарушений развития плода у животных, однако при приеме беременными женщинами токсической дозы, оказывает такое действие. Левамизол рекомендуется принимать во время беременности только в случаях, когда потенциальная польза для матери превышает риск для плода.

### Грудное вскармливание

Неизвестно проникает ли левамизол в грудное молоко у человека. Однако известно, что левамизол проникает в молоко у коров. Ввиду возможных нежелательных реакций у новорожденных, находящихся на грудном вскармливании, необходимо решить, прекратить ли кормление грудью или прекратить прием препарата, в зависимости от того, насколько необходим прием препарата для матери.

### Фертильность

Исследования репродуктивной токсичности на животных не выявили влияния на фертильность.

### **Управление транспортными средствами и работа с механизмами**

Нет оснований предполагать, что левамизол может оказывать влияние на способность к управлению транспортными средствами и на работу с механизмами в целом. Тем не менее, сообщалось о поражениях головного мозга (энцефалопатии) как об очень редкой нежелательной реакции при применении левамизола.

### **Вспомогательные вещества**

Этот лекарственный препарат содержит лактозу (молочный сахар). Если у Вас имеется непереносимость некоторых сахаров, обратитесь к Вашему врачу, прежде чем применять этот лекарственный препарат.

Левамизол 50 мг и Левамизол 150 мг содержат в одной таблетке менее 1 ммоль натрия (0,6 мг или 0,02 ммоль натрия содержится в Левамизол 50 мг и 1,7 мг или 0,07 ммоль натрия – в Левамизол 150 мг), т.е. практически не содержат натрия.

## **3. Прием препарата Левамизол**

Всегда принимайте препарат в полном соответствии с рекомендациями лечащего врача.

При появлении сомнений посоветуйтесь с лечащим врачом или работником аптеки.

### Рекомендуемая доза

Для взрослых: 1 таблетка 150 мг.

Дети и подростки (18 лет и младше): препарат Левамизол, таблетки 50 мг и 150 мг, не следует применять у детей и подростков в возрасте до 18 лет.

### Способ применения

Препарат принимают внутрь.

Препарат следует принимать вечером, желательно после легкого ужина, запивая небольшим количеством воды.

Во время лечения нет необходимости прибегать к приему слабительных препаратов или соблюдению специальной диеты.

При необходимости лечение можно повторить через 7-14 дней.

#### **4. Возможные нежелательные реакции**

Подобно всем лекарственным препаратам препарат Левамизол может вызывать нежелательные реакции, однако они возникают не у всех.

Если у Вас возникли какие-либо из следующих симптомов, прекратите прием таблеток Левамизол и немедленно обратитесь к врачу, Вам может понадобиться медицинская помощь.

Часто (могут возникать не более чем у 1 человека из 10):

- боль в животе.

Нечасто (могут возникать не более чем 1 человека из 100):

- головная боль, кожный зуд

Редко (могут возникать не более чем у 1 человека из 1 000):

- повышение температуры тела.

#### **Сообщение о нежелательных реакциях**

Если у Вас возникают какие-либо нежелательные реакции, проконсультируйтесь с врачом или работником аптеки. Данная рекомендация распространяется на любые возможные нежелательные реакции, в том числе на не перечисленные в листке-вкладыше. Вы также можете сообщить о нежелательных реакциях напрямую в информационную базу данных по нежелательным реакциям на лекарственные препараты, включая сообщения о неэффективности лекарственных препаратов, через национальную систему сообщений (см. ниже). Сообщая о нежелательных реакциях, Вы помогаете получить больше сведений о безопасности препарата.

Республика Беларусь

220037, г. Минск, Товарищеский пер., 2а

УП «Центр экспертиз и испытаний в здравоохранении»

Телефон отдела фармаконадзора: +375 (17) 242 00 29

#### **5. Хранение препарата Левамизол**

Храните препарат в недоступном для ребенка месте так, чтобы ребенок не мог его увидеть.

Не применяйте препарат после истечения срока годности, указанного на картонной пачке и контурной ячейковой упаковке. Датой истечения срока годности является последний день указанного месяца.

Храните в оригинальной упаковке (контурная ячейковая упаковка в пачке картонной) для защиты от света и влаги при температуре не выше 25 °C.

Не выбрасывайте препарат в канализацию или в контейнер для бытовых отходов. Уточните у работника аптеки, как следует утилизировать препарат, который больше не потребуется. Эти меры позволяют защитить окружающую среду.

## 6. Содержимое упаковки и прочие сведения

Каждая таблетка содержит: 50 мг или 150 мг левамизола.

Вспомогательные вещества: лактоза моногидрат, сахарин натрия, тальк, повидон K-30, магния стеарат, кукурузный крахмал.

### Внешний вид препарата Левамизол и содержимое упаковки

#### Таблетки 50 мг

Таблетки круглые, плоские с обеих сторон, почти белого цвета, допускается мраморность, с риской и фаской.

Риска на таблетке дозировкой 50 мг предназначена для деления на равные половины.

Первичная: 1 таблетка в контурной ячейковой упаковке из пленки поливинилхлоридной или из непластифицированной ПВХ-пленки и фольги алюминиевой, или гибкой упаковки на основе алюминиевой фольги, или материала комбинированного.

Вторичная: 2 контурные ячейковые упаковки вместе с листком-вкладышем помещают в пачку из картона (№ 1x2).

#### Таблетки 150 мг

Таблетки круглые, плоские с обеих сторон, почти белого цвета, допускается мраморность, с фаской.

Первичная: 1 таблетка в контурной ячейковой упаковке из пленки поливинилхлоридной или из непластифицированной ПВХ-пленки и фольги алюминиевой, или гибкой упаковки на основе алюминиевой фольги, или материала комбинированного.

Вторичная: 1 контурную ячейковую упаковку вместе с листком-вкладышем помещают в пачку из картона (№ 1x1).

НД РБ

2761 Б-2024

**Условия отпуска**

По рецепту.

СОГЛАСОВАНО  
МИНИСТЕРСТВОМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
Приказ Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь

**Держатель регистрационного удостоверения и производитель**

Открытое акционерное общество «Борисовский завод медицинских препаратов»

Республика Беларусь, Минская обл., 222518, г. Борисов, ул. Чапаева, 64

Тел/факс: +375(177)735612, 744280

Адрес электронной почты: market@borimed.com

За любой информацией о препарате, а также в случаях возникновения претензий следует обращаться к держателю регистрационного удостоверения.

**Данный листок-вкладыш пересмотрен**

07.2024

**Прочие источники информации**

Подробные сведения о препарате содержатся на веб-сайте УП «Центр экспертизы и испытаний в здравоохранении»: [www.rceth.by](http://www.rceth.by)