

**РОНИДАЗОЛ**  
**(таблетка для перорального применения)**  
листовка-вкладка

**Описание**

Таблетки округлой формы от белого до желтого цвета в оболочке со специфическим запахом составляющих компонентов.

**Состав**

1 грамм препарата содержит действующее вещество:

ронидазол – 250 мг.

Вспомогательные вещества: сахар, поливинилпирролидон, картофельный крахмал, стеарат кальция, тальк, альбумин, сухое молоко, ароматизатор, лактоза.

**Фармакологические свойства**

*ATCvet QP51 – антипротозойные ветеринарные препараты. QP51CA02 – Ронидазол.*

Ронидазол относится к группе нитроимидазольных соединений. Он действует на простейшие родов *Trichomonas*, *Hexamita*, *Cochlosoma*, *Histomonas*, *Entamoeba* и *Giardia*. Соединение продуктов реакции ронидазола с ДНК простейших клеток или бактерий приводит к ее гибели. Создание крепких соединений значительно усиливает кислый внутриклеточный уровень pH, что, кроме прочего, подтверждает выборочное действие производных 5-нитроимидазола в отношении анаэробных бактерий и некоторых простейших. Кроме того, в результате реакции ронидазола создаются продукты, представляющие собой внутриклеточные доноры свободных аэробных радикалов, дополнительно повреждающие другие, чем ДНК, молекулы внутриклеточных. Это усиливает клеточное разрушение и приводит к скорейшей гибели простейших или бактерий.

После перорального применения ронидазол почти полностью абсорбируется из пищеварительного канала и достигает максимальной концентрации в плазме крови ( $8,5 \pm 2,5$  мкг/мл) через 12-14 часов. Его биодоступность составляет более 90%. Срок действия ронидазола в плазме крови после перорального применения для большинства животных и птиц составляет примерно 11 часов, блокируя репродукцию клеток простейших путем ингибирования синтеза ДНК. Объем распределения ронидазола у голубей составляет примерно 0,86 л/кг. Клиренс ронидазола у голубей составляет всего 0,056 л/ч/кг. Экскреция ронидазола и его метаболитов происходит медленно и неполно, в основном из-за почек и кишечника.

**Применение**

Метафилактика и лечение голубей, больных трихомонозом и гексамитозом, вызванных простейшими родами *Trichomonas* и *Hexamita*, чувствительными к ронидазолу.

**Дозировка**

Перорально с влажным кормом. Перед применением таблетки растирают или измельчают и смешивают с небольшой порцией влажного корма и дают голубям перед основным кормлением.

Метафилактика: доза составляет 25 мг ронидазола на 1 кг массы тела голубя, что эквивалентно 1 таблетке массой 120 мг (содержит 30 мг ронидазола) на 3 голубя или 1 таблетке массой 480 мг (содержит 120 мг ронидазола) на 12 голубей итечении 1-3 суток.

Лечение: доза составляет 25 мг ронидазола на 1 кг массы тела голубя, что эквивалентно 1 таблетке массой 120 мг (содержит 30 мг ронидазола) на 3 голубя или 1 таблетке массой 480 мг (содержит 120 мг ронидазола) на 12 голубей. Курс лечения: 3-5 дней.

**Противопоказания**

Повышенная чувствительность к компонентам препарата.

Не использовать птицы с признаками вирусной инфекции, нарушениями функции печени и мочевыделительной системы.

Не использовать во время линьки.

Не применять продуктивную птицу!

Не применять племенным голубям.

### **Предостережения**

#### *Побочное действие*

При применении препарата согласно листовке-вкладке обычно побочные явления и осложнения, как правило, не отмечаются.

В редких случаях у птицы наблюдалось пониженное потребление воды и нарушение сперматогенеза.

#### *Особенные предостережения при использовании*

Препарат применяют согласно с листовкой-вкладкой.

Необходимо придерживаться рекомендованных доз.

#### *Использование во время беременности, лактации, яйценоскости.*

Исследований не проводилось. Применение птицы в период яйценоскости разрешается только в соответствии с оценкой пользы/риска препарата врачом ветеринарной медицины.

#### *Взаимодействие с другими средствами и другие формы взаимодействия*

Не рекомендуется применять одновременно с противомикробными и противопаразитарными ветеринарными средствами.

### **Форма выпуска**

Таблетки массой 120 мг, фасованные в полимерные контейнеры по 50 таблеток, и таблетки массой 480 мг, фасованные в полимерные контейнеры по 20 таблеток. Вторичная упаковка - картонная коробка вместе с листовкой-вкладкой.

### **Хранение**

Сухое темное, недоступное для детей и животных, место при температуре от 5 до 25 °С.

### **Срок годности**

3 года.

### **Для применения в ветеринарной медицине!**

#### **Собственник регистрационного удостоверения**

Общество с ограниченной ответственностью “Ветсинтез”  
61001, г. Харьков, ул. Бобанича Тараса, 30, Украина

#### **Производитель готового продукта**

Общество с ограниченной ответственностью “Ветсинтез”  
61002, г. Харьков, ул. Бобанича Тараса, 30, Украина