

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**по применению ветеринарного препарата «ЦИПРОМИЛ 10%»**

**1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1.1 Ципромил 10% (Cypromilum 10%).

Международное непатентованное наименование активной фармацевтической субстанции: ципрофлоксацин.

1.2 Ципромил 10% представляет собой порошок от белого до светло-желтого цвета, растворимый в воде.

В 1,0 г препарата содержится 100 мг ципрофлоксацина гидрохлорида и наполнитель (декстроза моногидрат).

Лекарственная форма: порошок для орального применения.

1.3 Препарат выпускают в пакетах из металлизированной полиэтиленовой пленки по 100, 500, 1000 и 5000 г.

1.4 Препарат хранят с предосторожностью (список Б), в упаковке производителя при температуре от плюс 5 °С до плюс 25 °С, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте.

Срок годности - 2 (два) года от даты изготовления при условии соблюдения правил хранения. Не применять по истечении срока годности.

Хранить в местах, недоступных для детей.

**2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

2.1 Ципрофлоксацин, входящий в состав препарата, относится к группе фторхинолонов и обладает широким спектром противомикробного действия.

К ципрофлоксацину чувствительны *Pseudomonas aeruginosa*, *Klebsiella spp.*, *Proteus spp.*, *Enterobacter spp.*, *Campylobacter spp.*, *Escherichia coli*, *Salmonella spp.*, *Haemophilus spp.*, *Chlamydia spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Mycoplasma spp.* и *Mycobacterium spp.*

2.2 Ципрофлоксацин блокирует фермент ДНК-гиразу, ведущее к нарушению синтеза ДНК, а также нарушает рост и деление бактерий, вызывает выраженные морфологические изменения (в том числе клеточной стенки и мембран) и быструю гибель бактериальной клетки.

2.3 Ципрофлоксацин хорошо и быстро всасывается из желудочно-кишечного тракта и проникает во все органы и ткани организма. Максимальная концентрация ципрофлоксацина в крови достигается через 1-2 часа после введения препарата и сохраняется на протяжении 6 часов, а терапевтическая концентрация - 24 часа.

Одновременное применение препарата с кормом замедляет всасывание ципрофлоксацина, но не изменяет уровень терапевтических концентраций и биодоступность лекарственного средства.

**3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ**

3.1 Ципромил 10% применяют крупному рогатому скоту (телята), свиньям и сельскохозяйственной птице (ремонтный молодняк кур, цыплята-бройлеры, индейки и др.) при колибактериозе, сальмонеллезе, микоплазмозе, бронхопневмонии, энтеритах и других заболеваниях, вызванных микроорганизмами, чувствительными к ципрофлоксацину, а также при атрофическом рините, энзоотической пневмонии и синдроме мастит-метрит-агалактия (ММА) у свиней.

3.2 Ципромил 10% назначают в следующих дозах:

- телятам: 25 - 50 мг препарата на 1 кг массы (2,5 - 5 мг/кг массы тела по АДВ) один раз в сутки в смеси с кормом или растворенным в воде в течение 3 - 5 дней;

- свиньям: 25 - 50 мг/кг массы (2,5 - 5 мг/кг массы тела по АДВ) один раз в сутки в смеси с кормом или растворенным в воде в течение 3 - 5 дней. При групповой даче препарат

применяют в смеси с комбикормом в дозе 0,25 кг ципромила 10% на 1 тонну корма или 0,2 кг на 1000 л воды. При сальмонеллезе и в тяжелых случаях заболевания свиней дозу препарата увеличивают в два раза.

- сельскохозяйственной птице: 0,25-0,5 кг ципромила 10% на 1 тонну корма или 0,25 кг препарата на 1000 л воды (2,5 – 5 мг/кг массы тела по АДВ). Раствор готовят из расчета потребности птицы в воде на одни сутки. В период лечения птица должна получать только воду, содержащую препарат.

3.3 Для обеспечения равномерного распределения препарата, суточную дозу смешивают с небольшим количеством комбикорма или воды, а затем вносят при тщательном перемешивании в корм или воду, рассчитанную на потребление животными и птицей в течение суток.

3.4 Противопоказано совместное применение препарата с антибиотиками групп макролидов, тетрациклина, амфениколами, нестероидными противовоспалительными средствами, теофилином.

Не назначают препарат беременным и лактирующим животным, имеющим повышенную чувствительность к фторхинолонам.

Не допускается применение препарата птице, чье яйцо используется в пищу людям.

3.5 В рекомендуемых дозах осложнений, как правило, не наблюдается. В редких случаях возможны аллергические реакции.

При наличии аллергических эффектов применение препарата прекращают, назначают антигистаминные препараты и препараты кальция.

3.6 Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 14 суток, а птицы через 12 суток после последнего применения препарата. Мясо животных и птицы, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления плотоядных животных.

#### 4 МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности.

#### 5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которого он находится. Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного или несоответствии препарата по внешнему виду, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, составляется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (220005, г. Минск, ул. Красная, 19А) для подтверждения соответствия препарата нормативной документации.

#### 6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 Частное производственно-торговое унитарное предприятие «Белветфарма» (Республика Беларусь, 247050, Гомельская область, г. Добруш, ул. Фрунзе, 17) для ООО «Хематекс» Минский район (223017, Республика Беларусь, Минская обл., Минский район, Новодворский с/с, аг. Гатово, АБК ОАО "МПКО", ком. 501).

Тел./факс: (017) 336-88-68, 336-66-64.

Инструкция подготовлена сотрудником кафедры фармакологии и токсикологии (И.А. Ятусевич), внутренних незаразных болезней (В.Н. Иванов) УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» и ООО «Хематекс» Минский район (И.В. Ситник).

