

ИНСТРУКЦИЯ
по применению препарата «ЦИПРОМЕД 20%»

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Ципромед 20% (Cipromedum 20%).
1.2 В 1 мл препарата содержится 200 мг ципрофлоксацина.
1.3 Препарат по внешнему виду представляет собой прозрачную жидкость от светло-желтого до светло-коричневого цвета. При хранении допускается выпадение осадка, растворяющегося при перемешивании и нагревании до 36-40°C в течение 10-15 мин.
1.4 Выпускают препарат по 50, 100, 500 и 1000 мл в полимерной упаковке. Хранят с предосторожностью по списку Б в сухом, защищенном от света месте при температуре от +5 до +25°C. Срок годности 2 года.

2. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- 2.1 Препарат содержит ципрофлоксацин, который относится к группе фторхинолонов, и обладает широким спектром антибактериального действия по отношению к грамотрицательным и грамположительным микроорганизмам.
2.2 Ингибирует ДНК-гиразу, нарушает биосинтез ДНК, рост и деление бактерий; вызывает выраженные морфологические изменения (в т.ч. клеточной стенки и мембран) и быструю гибель клетки. Действует на микроорганизмы в период роста и покоя. Действует бактерицидно на грамотрицательные организмы в период покоя и деления, на грамположительные микроорганизмы — в период деления.
2.3 При оральном применении быстро всасывается в желудочно-кишечном тракте и проникает в органы и ткани организма, достигая максимальных концентраций в крови, в зависимости от вида животного, через 1 - 2 часа. Терапевтическая концентрация ципрофлоксацина в крови у животных сохраняется на протяжении 7-10 часов.
2.4 Ципрофлоксацин выделяется из организма животных преимущественно в неизменном виде.

3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

- 3.1 Препарат применяют при бактериальных инфекциях пищеварительной и дыхательной системы, мочевыводящих путей, почек, кожных покровов, слизистых оболочек, мягких тканей и других заболеваниях у поросят, телят, птицы.
3.2 Применяют препарат два раза в сутки вместе с водой или кормом в течение 3-5 дней в следующих дозах:

Вид животных	мл препарата на 10 кг массы тела животного	мл препарата / л воды
Телята, поросята	0,25 – 0,5	-
Свиньи	-	2 - 6
Птица	-	3 - 4

В период лечения птица должна получать только воду, содержащую препарат. Лечебный раствор препарата готовят ежедневно в объеме, рассчитанном на потребление птиц в течении суток.

Если в течении 2-3 суток применения препарата не происходит заметного клинического улучшения, рекомендуется провести проверку чувствительности к фторхинолонам

микроорганизмов, выделенных от больных животных и по результатам проверки принимать решение о замене на другой антибактериальный препарат.

3.3 Препарат нельзя применять животным с повышенной индивидуальной чувствительностью к фторхинолонам, при серьёзных нарушениях функции почек, печени, развития хрящевой ткани, при поражениях нервной системы сопровождающихся судорогами. Противопоказано одновременное применение препарата с антибиотиками группы макролидов, тетрациклинов, линкозамидов, хлорамфениколом, теофиллином, нестероидными противовоспалительными средствами. Запрещается применение препарата курам-несушкам и ремонтному молодняку кур менее чем за 2 недели до начала яйцекладки.

3.4 Побочного действия в рекомендованных дозах, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к фторхинолонам использование лекарственного средства прекращают и проводят десенсибилизирующую терапию.

3.5 Убой на мясо животных, которым применяли Ципромед 20%, разрешается не ранее чем через 14 суток после последнего применения препарата, птицы – 12 дней. Мясо животных и птицы, вынужденно убитых до истечения указанных сроков, используют непосредственно для кормления плотоядных. Молоко в пищу людям следует использовать не ранее чем через десять суток после последнего применения препарата. До истечения указанного срока молоко скармливают животным после кипячения.

4. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с препаратом необходимо соблюдать общепринятые меры 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 которой 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, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» для подтверждения на соответствие нормативных документов.

6. ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель: ЧТУП «Биоветпром», РБ, Минская область, Минский район, д. Королищевичи, ул. Коммунистическая, 41 а, к. 1-1.

Инструкция разработана технологом по производству ветеринарных препаратов частного предприятия «Биоветпром» Каменским Г.И.

