

ИНСТРУКЦИЯ по применению препарата ветеринарного «ВИРУСИД»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Вирусид (Virusidum).

1.2 Вирусид – комплексный противомикробный и противовирусный препарат, представляющий собой вязкую жидкость от светло-желтого до темно-желтого цвета.

В 1,0 см³ препарата содержится 55 мг энрофлоксацина, 25 мг рибавирина и 10 мг триметоприма, вспомогательные и формообразующие вещества.

1.3 Препарат выпускают в стеклянных флаконах по 50, 100 и 200 см³.

1.4 Вирусид хранят по списку Б в упаковке изготовителя в сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 5 °С до плюс 25 °С.

Срок годности - 2 (два) года от даты изготовления.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

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

Препарат активен в отношении *Pseudomonas aeruginosa*, *Klebsiella spp.*, *E. coli*, *Enterobacter spp.*, *Campylobacter spp.*, *Salmonella spp.*, *Haemophilus spp.*, *Proteus spp.*, *Chlamydia spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Mycoplasma spp.*, *Mycobacterium spp.* и др.

Энрофлоксацин блокирует фермент ДНК-гиразу, что ведет к нарушению синтеза ДНК в микроорганизмах.

Резистентность микроорганизмов к энрофлоксацину практически не развивается.

2.2 Рибавирин активен против ДНК- и РНК- содержащих вирусов. Механизм действия связан с ингибированием синтеза нуклеиновых кислот и предотвращением размножения вирусов.

2.3 Триметоприм - химиотерапевтический препарат, оказывающий бактерицидное действие в отношении *Escherichia coli*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Salmonella spp.*, *Pasteurella spp.*, *Haemophilus spp.* и др. Механизм действия триметоприма основан на угнетении фермента дигидрофолатредуктазы в процессе синтеза тетрагидрофолиевой кислоты.

2.4 Препарат быстро всасывается из места введения, проникает во все внутренние органы и ткани организма животного. Максимальная концентрация активных компонентов в крови достигается через 1-2 часа после введения и сохраняется до 24 часов.

Выделяется препарат из организма с мочой и желчью.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

3.1 Вирусид применяют при респираторных (бронхопневмонии, пневмонии, атрофический ринит) и желудочно-кишечных заболеваниях (гастроэнтерит, энтерит, колит), патологии мочеполовой системы (синдром мастит-метрит-агалактия, цистит, пиелонефрит), септицемии и других заболеваниях бактериальной, вирусной и смешанной этиологии у животных, возбудители которых чувствительны к компонентам препарата.

3.2 Вирусид вводят один раз в день в течение 3 – 5 дней в следующих дозах:

- телята, ягнята, козлята, собаки и кошки: 1 мл на 10 кг массы животного, подкожно;

- поросята: 1,5 мл на 10 кг массы животного, внутримышечно.

В одно место рекомендуется вводить не более 2,5 мл препарата мелким животным, ягнятам и пороссятам и 5 мл телятам, свиньям и овцам.

3.3 В отдельных случаях у животного возможно кратковременное нарушение функций желудочно-кишечного тракта, аллергические реакции. При продолжительном использовании препарата возможно развитие тромбоцитопении. На месте введения возможна болевая реакция.

При наличии побочных эффектов препарат отменяют.

3.4 Противопоказано совместное применение препарата с антибиотиками групп макролидов, тетрациклина, амфеникола, нитрофуранами, нестероидными противовоспалительными средствами, теофилином, а также животным в период беременности.

Не назначают препарат беременным и лактирующим животным, при нарушениях развития хрящевой ткани, поражениях нервной системы, сопровождающихся судорогами, щенкам мелких до 8, средних до 12 и крупных пород собак до 18 месячного возраста и животным, имеющим повышенную чувствительность к фторхинолонам.

3.5 Запрещается смешивать препарат в одном шприце с другими лекарственными средствами.

3.6 Убой животных на мясо допускается не ранее, чем через 14 дней после последнего введения препарата.

В случае вынужденного убоя ранее этого срока, мясо может быть использовано на корм плотоядным животным.

4 МЕРЫ ЛИЧНОЙ 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 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 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» (г. Минск, ул. Красная, 19^а) для подтверждения соответствия препарата нормативной документации.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ


6.1 ООО «Промветсервис»

220034, Республика Беларусь, г. Минск, ул. З. Бядули, 12/2

тел/факс (017) 294-54-30

Инструкция подготовлена сотрудниками кафедры фармакологии и токсикологии УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» (И.А. Ятусевич, Т.Н. Смаглей), внутренних незаразных болезней (В.Н. Иванов) и ООО «Промветсервис».

Профессор кафедры фармакологии
и токсикологии УО «Витебская ордена
«Знак Почета» государственная
академия ветеринарной медицины»

 И.А. Ятусевич

