

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Галокура для лечения и профилактики криптоспоридиоза у телят

(Организация-разработчик: компания «Интервет Интернейшнл Б.В.»; Вим Де Кёрверстраат 35, а/я 31 5830 АА Боксмеер, Нидерланды / Intervet International B.V., Wim de Körverstraat 35, P.O. Box 31 5830 AA Boxmeer, The Netherlands).

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Галокур (Halocur®).

Международное непатентованное наименование: галофугинон.

2. Лекарственная форма: раствор для орального применения.

Галокур содержит в качестве действующего вещества галофугинон (в форме лактата) — 0,5 мг/мл и вспомогательные вещества: бензойную кислоту, молочную кислоту, тартразин и воду очищенную.

3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачный раствор желтого цвета.

Срок годности Галокура при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя — 3 года со дня производства; после первого вскрытия флакона — 12 месяцев.

Запрещается применение Галокура по истечении срока годности.

4. Галокур выпускают расфасованным по 490 мл в пластиковые флаконы с навинчивающимися крышками. Флаконы комплектуют пластиковыми насадками-дозаторами и упаковывают в индивидуальные картонные коробки вместе с инструкцией по применению.

5. Галокур хранят в закрытой упаковке производителя, отдельно от пищевых продуктов и кормов, в защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 2°C до 25°C.

6. Галокур следует хранить в местах, недоступных для детей.

7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Галокур отпускают без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Галокур относится к антипротозойным лекарственным препаратам.

10. Галофугинон, входящий в состав препарата, является производным хиназолинона, принадлежащего к группе азотосодержащих полигетероциклов, обладает выраженной антипротозойной активностью, в том числе в отношении *Cryptosporidium parvum*, паразитирующих у крупного рогатого скота.

Галофугинон оказывает главным образом криптоспоридиостатическое действие на стадиях внеклеточного развития паразита (спорозоиды, мерозоиды). Точный механизм его действия до настоящего времени не известен.

После перорального применения препарата телятам галофугинон медленно всасывается в желудочно-кишечном тракте и оказывает действие на слизистой и подслизистой оболочках кишечника, максимальной концентрации в плазме крови

достигает через 11 часов; выводится из организма преимущественно с мочой в неизменной форме.

Галокур по степени воздействия на организм относится к веществам «умеренно опасным» (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

11. Галокур применяют телятам с лечебной и профилактической целью при криптоспоридиозе.

12. Не следует применять Галокур телятам, у которых диарея, вызванная Cryptosporidium parvum, продолжалась более 24 часов, и ослабленным животным.

13. Галокур в неблагополучных по криптоспоридиозу хозяйствах применяют с целью профилактики телятам первые 24-48 часов после рождения, с лечебной целью — при появлении первых признаков заболевания, но не позднее, чем через 24 часа после появления диареи, вызванной криптоспоридиями.

Галокур применяют телятам строго после кормления, перорально индивидуально, с помощью дозатора или выпаивают с индивидуальной порцией молока в дозе 2 мл на 10 кг массы животного (соответствует 0,1 мг/кг галофугинона) один раз в сутки в течение 7 дней.

Перед применением с флакона удаляют колпачок и защитную фольгу, затем закрепляют прилагаемую насадку-дозатор, одно нажатие на которую обеспечивает дозу препарата в 4 мл.

Необходимо точное соблюдение рекомендуемой дозы препарата для предотвращения неблагоприятных реакций. Для упрощения расчета вводимая доза препарата в зависимости от массы животного представлена в таблице:

Масса теленка	Разовая доза Галокура/количество нажатий на насадку-дозатор
35-45 кг	8 мл/2 нажатия
46-60 кг	12 мл/3 нажатия

Для животных массой менее 35 кг или более 60 кг дозу рассчитывают индивидуально (из расчета 0,1 мг галофугинона на 1 кг массы животного).

Лечение необходимо проводить в одно и то же время суток; в период применения препарата телята должны получать достаточное количество молозива (или молока).

Для достижения максимального профилактического эффекта, снижения количества ооцист, выделяемых во внешнюю среду, и предотвращения распространения криптоспоридиоза, Галокур следует назначать всем телятам в хозяйстве одновременно.

14. При передозировке препарата у животного может наблюдаться снижение аппетита, обезвоживание, апатия, расстройство желудочно-кишечного тракта, появление крови в фекалиях. Специфические средства детоксикации отсутствуют, применяют общие меры, направленные на выведение лекарственного препарата из организма.

15. Особеностей действия при первом применении препарата или при его отмене не выявлено.

16. Галокур не предназначен для применения стельным и лактирующим коровам; телята хорошо переносят препарат в рекомендуемой дозе с первых дней жизни.

17. Следует избегать пропусков при введении очередной дозы Галокура, поскольку это может привести к снижению эффективности. При пропуске одной или нескольких доз лекарственного препарата курс применения необходимо возобновить в предусмотренной дозе и схеме применения.

18. Побочных явлений и осложнений при применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной

чувствительности к компонентам препарата и появлении аллергических реакций применение Галокура прекращают и при необходимости назначают животному антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

19. Галокур не следует применять одновременно с другими антипротозойными средствами. Сведения о несовместимости препарата с лекарственными средствами других фармакологических групп и кормовыми добавками отсутствуют.

20. Убой телят на мясо разрешается не ранее чем через 15 суток после последнего применения Галокура. Мясо животных, вынужденно убитых ранее установленного срока, может быть использовано в корм пушным зверям.

IV. Меры личной профилактики

21. При работе с Галокуром следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

22. Во время работы не разрешается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы следует тщательно вымыть руки теплой водой с мылом. Запрещается использование пустых флаконов из-под препарата для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

23. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками их необходимо промыть большим количеством проточной воды.

Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Галокуром. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя.

«Интервэт Продуксьон С.А.»; Рю Де Лион 27460, Иговиль, Франция / Intervet Productions S.A.; Rue De Lyons 27460, Igoville, France.

ООО «Интервэт», Россия, 143345, Московская область, Наро-Фоминский район, пос. Селятино, ул. Промышленная, дом 81/1.

С утверждением настоящей инструкции, утрачивает силу инструкция по применению Галокура, утвержденная Россельхознадзором 26.02.2013 г.

Номер регистрационного удостоверения — 528-3-38.12-3040 N173U-3-38.12 103906