

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Фоспренила для стимуляции неспецифической резистентности
и лечения вирусных инфекций у животных и птиц

(организация-разработчик: ЗАО «Микро-плюс», 123098 г. Москва, ул. Гамалеи, 18)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Фоспренил (Phosprenyl).

Международное непатентованное наименование: динатриевая соль фосфата полипренолов.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Фоспренил содержит в 1 мл в качестве действующего вещества 4 мг динатриевой соли фосфата полипренолов, а в качестве вспомогательных веществ - глицерин, этанол, твин-80 и воду для инъекций.

3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачный или слабо опалесцирующий раствор, бесцветный или с желтоватым оттенком.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 2 года со дня производства. После вскрытия первичной упаковки препарат хранению не подлежит.

Запрещается применять Фоспренил после истечения срока годности.

4. Фоспренил выпускают расфасованным по 10 мл и 50 мл в стеклянные флаконы соответствующей вместимости, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

Флаконы с препаратом укладывают в картонные пачки. Каждую единицу упаковки снабжают инструкцией по применению.

5. Фоспренил следует хранить в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 4°C до 25°C.

6. Лекарственный препарат следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Фоспренил относится к противовирусным лекарственным препаратам с иммуномодулирующими свойствами.

10. Динатриевая соль фосфата полипренолов, входящая в состав лекарственного препарата, активизирует системы естественной резистентности (бактерицидная активность сыворотки крови и фагоцитоз), усиливает гуморальный иммунный ответ на вакцины, благодаря чему повышает устойчивость организма к инфекциям, снижает заболеваемость. Динатриевая соль фосфата полипренолов активизирует метаболические процессы в клетках и, соответственно, повышает привесы при снижении затрат корма. Динатриевая

соль фосфата полипренолов обладает противовирусной активностью против парамиксовирусов, ортомиксовирусов, тогавирусов, герпесвирусов, коронавирусов и некоторых других вирусов. После парентерального введения динатриевая соль фосфата полипренолов поступает в кровоток животного, накапливается преимущественно в тканях печени, селезенки и репродуктивных органах, достигая максимальных концентраций через 0,5-3 часа и сохраняется на терапевтическом уровне на протяжении 10-16 часов. Выводится из организма главным образом с фекалиями и мочой.

По степени воздействия на организм Фоспренил относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендованных дозах не оказывает местно-раздражающего, алергизирующего, эмбриотоксического, тератогенного и канцерогенного действия.

III. Порядок применения

11. Фоспренил применяют сельскохозяйственным, домашним животным, пушным зверям и птице для стимуляции неспецифической резистентности, для профилактики и лечения вирусных инфекций, усиления иммунного ответа на введение вакцины, снижения заболеваемости и увеличения привесов у животных и птицы.

12. Противопоказанием к применению лекарственного препарата является повышенная индивидуальная чувствительность животных и птиц к компонентам Фоспренила.

13. Использование лекарственного препарата возможно различными способами: внутримышечно, подкожно, внутривенно (у лошадей и продуктивных животных) или перорально.

Начинать лечение Фоспренилом следует как можно раньше от появления клинических признаков заболевания. Наиболее эффективна терапия в продромальном периоде. При вирусных инфекциях необходимо сочетать Фоспренил со средствами симптоматической и патогенетической терапии, особенно при тяжелых, а также осложненных формах инфекций. При тяжелом течении заболевания терапевтическую дозу Фоспренила рекомендуется увеличить в два раза. Лечение прекращают через 2-3 дня после исчезновения основных симптомов заболевания. При необходимости возможно назначение повторных курсов лечения.

При лечении вирусных инфекций мелких домашних животных Фоспренил назначают в течение 5-7 дней в дозах (мл/кг), указанных в таблице 1.

Таблица 1

| Вид животных | Щенки | Собаки | Котята | Кошки |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Разовая доза | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,2 |
| Суточная доза | 0,9-1,2 | 0,6-0,8 | 0,9-1,2 | 0,6-0,8 |

При большом объеме суточной дозы Фоспренил следует вводить либо в две-три точки, либо за три-четыре введения в течение дня.

При чуме плотоядных у собак во избежание рецидивов препарат следует вводить не менее 14 дней, даже при исчезновении клинических признаков заболевания. Длительность курса, в случае необходимости, может быть увеличена до 1 месяца.

С целью неспецифической профилактики заболеваний и снижения падежа Фоспренил вводят в дозе 0,05 мл/кг массы тела по схеме, указанной в таблице 2.

Таблица 2

| Вид животного | Инфекции | Способ введения | Количество введений | | | | | |
|---------------|--|-----------------|--|---|---|---|----|----|
| | | | Дни после начала профилактики: | | | | | |
| | | | 1 | 2 | 3 | 5 | 10 | 15 |
| Свиньи | Кишечные | в/мышечно | 1 | | | 1 | 1 | |
| | | перорально | | | | | | |
| Куры | Респираторные | аэрозольно* | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Кишечные | перорально | 1 | | | 1 | 1 | |
| Лошади | Респираторные | в/венно | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Кишечные | в/венно | 1 | | | 1 | 1 | |
| Норки | Вторичные инфекции при алеутской болезни | перорально | 1 раз в 5-7 дней в течение всего производственного цикла | | | | | |

* - для приготовления рабочего раствора 20 мл Фоспренила разводят в 1 л воды с 10% глицерина и распыляют с помощью генераторов аэрозолей типа САГ или АПА из расчета 0,4 мл рабочего раствора на 1 м³ птицеводческого помещения с экспозицией 15 минут.

Для снижения заболеваемости, падежа, увеличения привесов, сокращения затрат корма молодняку животных (свиньи, лошади, крупный рогатый скот) и птицы (куры) в первый месяц жизни Фоспренил вводят в профилактической дозе 0,05 мл/кг внутримышечно, перорально или птице с водой на 2-й, 5-й, 10-й, 14-й и 20-й дни жизни. Пушным зверям Фоспренил задают с кормом 1 раз в 7 дней в течение 1-го месяца после отсадки, далее – 1 раз в 14 дней до убоя.

С целью повышения иммунного ответа на вакцины и профилактики поствакцинальных осложнений Фоспренил в дозе 0,05 мл/кг вводят одновременно с вакциной в разных шприцах внутримышечно, перорально или птице с водой. При ревакцинации препарат не используют.

14. Случаев передозировки, побочных явлений и осложнений при применении Фоспренила не установлено.

15. Особенности действия при первом применении препарата и при его отмене не выявлено.

16. Фоспренил может применяться у беременных животных, у животных в период лактации и у потомства животных и птиц.

17. Следует избегать пропусков при введении очередной дозы Фоспренила, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности препарата. В случае пропуска одной дозы необходимо ввести ее как можно скорее. Далее интервал до следующего введения препарата не изменяется.

18. При применении Фоспренила в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.

В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают антигистаминные препараты или другое симптоматическое лечение.

19. Лекарственный препарат не рекомендуется применять со стероидными препаратами из-за снижения терапевтического эффекта Фоспренила. Не рекомендуется разводить Фоспренил солевыми растворами.

20. Продукцию от животных и птиц, которым применяли Фоспренил, используют в пищевых целях без ограничений.

IV . Меры личной профилактики

21. При применении препарата необходимо соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами для ветеринарного применения.

22. Все работы с Фоспренилом следует проводить с использованием спецодежды и средств индивидуальной защиты (резиновые перчатки, защитные очки, респиратор или защитная маска). Во время работы с препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работы следует тщательно вымыть с мылом лицо и руки, рот прополоскать водой.

Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей; она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

23. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Фоспренилом. При случайном попадании препарата на кожу или слизистые оболочки его необходимо тотчас смыть проточной водой с мылом. В случае появления аллергических реакций и/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.

ООО «ГамаВетФарм», 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д.18.

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

ЗАО «Микро-плюс», 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д.18

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Фоспренила утверждённая Россельхознадзором 08 июля 2014 г.

Номер регистрационного удостоверения: _____

Генеральный директор
ЗАО «Микро-плюс»

М.В. Старикова