



ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Фоспренил

(Организация-разработчик: ЗАО «МИКРО-ПЛЮС»,
123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д.18)

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-5.14-2060№ПВР-3-1.9/00010

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения: Фоспренил (Phosprenyl); международное непатентованное наименование: динатриевая соль фосфата полипренолов.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

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

3. Препарат по внешнему виду 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 флакона препарат хранению не подлежит.

Запрещается применение препарата Фоспренил после истечения срока годности.

4. Препарат выпускают расфасованным по 10 мл и 50 мл в стеклянные флаконы соответствующей вместимости, закупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Форма выпуска: по одному флакону 10 мл или 50 мл в индивидуальной картонной пачке, по пять флаконов 10 мл в картонной коробке. 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 и недоступном для посторонних лиц месте при температуре от 4 °С до 25 °С.

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

7. Лекарственный препарат, не использованный после вскрытия, с истекшим сроком годности, а также с наличием посторонних примесей утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические (биологические) свойства

9. Фоспренил относится к противовирусным, иммуномодулирующим лекарственным препаратам.

10. Динатриевая соль фосфата полипренолов, входящая в состав лекарственного препарата, обладает противовирусной активностью против парамиксовирусов, ортомиксовирусов, тогавирусов, герпесвирусов, коронавирусов и некоторых других вирусов. Динатриевая соль фосфата полипренолов 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. После парентерального введения динатриевая соль фосфата полипренолов поступает в кровотоки 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). В рекомендуемых дозах и концентрациях не оказывает местно-раздражающего, алергизирующего, эмбриотоксического, тератогенного и канцерогенного действия.

III. Порядок применения

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

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

13. При работе с препаратом Фоспренил следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их следует немедленно промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с ним. 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).

Пустые флаконы из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

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

15. Использование лекарственного препарата возможно различными способами: внутримышечно, подкожно, внутривенно (у лошадей) 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 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 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 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	1			1	1	
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.

16. При применении препарата Фоспренил в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений, нежелательных реакций и осложнений, как правило, не наблюдается. В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают антигистаминные средства или другое симптоматическое лечение.

17. Симптомов передозировки при применении препарата Фоспренил не установлено.

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

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

20. 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.

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

Наименования и адреса
производственных площадок
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.

Генеральный директор
ЗАО «МИКРО-ПЛЮС»



Старикова М.В.