СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

	3	-	MAP	2023	
--	---	---	-----	------	--

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата АНАНЛИН[®] 10% раствор для инъекций

(Организация-разработчик: ООО «НВЦ Агроветзащита», Россия, 129329, г. Москва, Игарский проезд, д. 4, стр. 2)

Номер регистрационного удостоверения:	
---------------------------------------	--

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения: торговое наименование - АНАНДИН $^{\text{®}}$ 10 % раствор для инъекций (ANANDIN $^{\text{®}}$ 10% for injection);

международное непатентованное или химическое наименование – глюкаминопропилкарбакридон.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

АНАНДИН[®] 10 % раствор для инъекций в качестве действующего вещества содержит глюкаминопропилкарбакридон — 100 мг/мл и вспомогательные вещества: метиленовый синий и воду для инъекций.

3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную жидкость от светло-зеленого до зеленого цвета.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя — 2 года со дня производства, после вскрытия флакона —28 суток. Запрещается применять препарат по истечении срока годности.

- 4. Выпускают АНАНДИН[®] 10 % раствор для инъекций расфасованным по 2 мл в ампулы из темного нейтрального стекла, упакованные по 3 штуки в контурную ячейковую упаковку; по 7, 10, 50 и 100 мл во флаконы из темного нейтрального стекла соответствующей вместимости, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками, с контролем первого вскрытия. Контурные ячейковые упаковки и флаконы с лекарственным препаратом помещают поштучно в картонные пачки. Каждая потребительская упаковка сопровождается инструкцией по применению лекарственного препарата.
- 5. Хранят АНАНДИН[®] 10 % раствор для инъекций в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 2°C до 25°C.
 - 6. Лекарственный препарат хранят в местах, недоступных для детей.
- 7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
 - 8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

- 9. АНАНДИН[®] 10% раствор для инъекций относится к лекарственным средствам фармакотерапевтической группы иммуномодуляторы.
- 10. Глюкаминопропилкарбакридон (АНАНДИН[®]) является низкомолекулярным индуктором цитокинов, стимулирует продукцию противовоспалительных цитокинов и эндогенного интерферона, который на внутриклеточном уровне подавляет репродукцию вирусов, препятствуя развитию инфекционных процессов. Обладает противовоспалительным и иммуномодулирующим действием, повышая функциональную активность Т-лимфоцитов и макрофагов, активизирует фагоцитоз, что в первую очередь необходимо для лечения вирусных и бактериальных инфекций и осложнений после перенесенных заболеваний за счет усиления иммунной защиты.

При внутримышечном введении препарата глюкаминопропилкарбакридон активно проникает из места инъекции в системный кровоток, распределяясь по всему организму. Максимальная концентрация глюкаминопропилкарбакридона в крови крупного рогатого скота и свиней отмечается через 30 минут, в крови собак — через 1 час. Соединение полностью выводится с мочой в неизменном виде, его накопления в организме животного не происходит, и даже после многократных инъекций через сутки глюкаминопропилкарбакридон в крови и в моче не обнаруживается.

АНАНДИН[®] 10% раствор для инъекций по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007). В рекомендуемых дозах лекарственный препарат не обладает местно-раздражающим и аллергенным действием.

III. Порядок применения

- 11. АНАНДИН $^{\text{®}}$ 10% раствор для инъекций назначают с лечебной целью:
- -собакам в комплексной терапии вирусных инфекций, в том числе чумы собак;
- -крупному рогатому скоту и свиньям в комплексной терапии вирусных и бактериальных инфекций, а также осложнений после перенесенных заболеваний; коррекции иммунодефицитных состояний при стрессах (транспортировка, отъем, перегруппировка); для повышения общей резистентности организма и эффективности иммунизации.
- 12. Противопоказанием к применению лекарственного препарата АНАНДИН[®] 10% раствор для инъекций является повышенная индивидуальная чувствительность животного к его компонентам.
- 13. При работе с лекарственным препаратом АНАНДИН[®] 10% раствор для инъекций следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с АНАНДИН[®] 10% раствором для инъекций.
- 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). Пустую упаковку из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.
- 14. Самкам в период беременности и вскармливания приплода, при необходимости, АНАНДИН[®] 10% раствор для инъекций применяют под контролем ветеринарного врача.
 - 15. $\mathbf{\hat{A}HAH}\mathbf{\hat{I}UH}^{\otimes}$ 10% раствор для инъекций применяют:

- собакам внутримышечно, один раз в сутки в дозе 0,15-0,2 мл/кг массы животного (соответствует 15-20 мг действующего вещества на 1 кг массы животного) независимо от возраста. Лечение рекомендуется начинать на ранних стадиях заболевания, в этом случае препарат вводят в течение 3 дней подряд, при позднем начале лечения курс применения продлевают до 4-6 суток.
- крупному рогатому скоту и свиньям внутримышечно двукратно с интервалом 48 часов в дозе 0,02 мл/кг массы животного (соответствует 2,0 мг действующего вещества на 1 кг массы животного) независимо от возраста.

Для повышения эффективности иммунизации АНАНДИН[®] 10% раствор вводят животным однократно за 24 часа перед применением вакцины в дозах, указанных для соответствующего вида животного.

- 16. При применении лекарственного препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности и появлении аллергических реакций использование препарата АНАНДИН[®] 10 % раствор для инъекций прекращают и при необходимости назначают животному антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.
- 17. Симптомы передозировки при применении лекарственного препарата не выявлены.
- 18. Сведения о несовместимости препарата АНАНДИН[®] 10 % раствор для инъекций с лекарственными средствами других фармакологических групп и кормовыми добавками отсутствуют.
- 19. Особенностей действия препарата при его первом применении и при отмене не выявлено.
- 20. Следует избегать пропуска очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы применение препарата возобновляют в той же дозе и по той же схеме.
- 21. Продукция животного происхождения может быть использована через сутки после курсового применения препарата АНАНДИН[®] 10% раствор для инъекций. Мясо крупного рогатого скота и свиней, вынужденно убитых до истечения указанных сроков, может быть использовано для кормления пушных зверей.

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

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

Тенеральный директор

- 1) ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская обл., г.о. Сергиево-Посадский, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 1/11.
- 2) ООО «ДЕКО-ФАРМ», Россия, 171130, Тверская обл., Вышневолоцкий р-н, пос. Зеленогорский, ул. Советская, д.ба.

ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская обл., г. о. Сергиево-Посадский, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 1/11.

Телефон круглосуточной горячей линии: 8-800-700-19-93. Информация о лекарственном препарате размещена на сайте www.avzvet.ru.

С.В. Енгашев