



31 МАР 2023

## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата  
АНАНДИН® 10% раствор для инъекций

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

Номер регистрационного удостоверения: 78-3-15.13-1489НПВР-3-1.3/01222

### I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:  
торговое наименование - АНАНДИН® 10 % раствор для инъекций (ANANDIN®  
10% for injection);  
международное непатентованное или химическое наименование –  
глюкаминопропилкарбакридан.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

АНАНДИН® 10 % раствор для инъекций в качестве действующего вещества  
содержит глюкаминопропилкарбакридан – 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® 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. АНАНДИН® 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 % раствора для инъекций с лекарственными средствами других фармакологических групп и кормовыми добавками отсутствуют.

19. Особеностей 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:

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.6а.

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

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](http://www.avzvet.ru).

Генеральный директор

С.В. Енгашев

