



К.А. САВЕНКОВ

17 НОЯ 2021

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Эвинтон®

(Организация – разработчик: ООО «АлексАнн», 141700, Российская Федерация, Московская обл., г. Долгопрудный, ул. Виноградная, д. 13)

Номер регистрационного удостоверения: 32-3-27.12-2643№ПВР-3-8.6/01867

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Эвинтон® (Evinton®).
Международное непатентованное наименование: не присвоено.
2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.
В качестве действующих веществ Эвинтон® содержит матричные настойки растительного, органического происхождения и минеральные компоненты (в 1000 мл): *Echinacea purpurea* Ø – 30 мкл, *Thuja occidentalis* Ø – 0,3 мкл, *Vincetoxicum* Ø – 20 мкл и вспомогательные вещества: метил парагидроксибензоат – 0,5 г, натрия хлорид – 5,8 г, натрия ацетата тригидрат – 2,0 г, кислоту соляную до рН 5,4, спирт этиловый 95% – 5,26 г, воду для инъекций до 1000 мл.
3. По внешнему виду препарат представляет собой бесцветную прозрачную жидкость. Срок годности препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя – 3 года с даты производства, после первого вскрытия флакона – 21 день. Эвинтон® запрещается применять по истечении срока годности.
4. Выпускают Эвинтон® расфасованным по 10 и 100 мл в стеклянные флаконы соответствующей вместимости, укупоренные резиновыми пробками и закатанные алюминиевыми колпачками. Флаконы по 10 мл поштучно упаковывают в индивидуальные картонные пачки. Каждая единица фасовки сопровождается инструкцией по применению.
5. Эвинтон® хранят в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 0 до 30 °С.
6. Эвинтон® следует хранить 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. Эвинтон® относится к комбинированным гомеопатическим лекарственным препаратам для ветеринарного применения.

10. Эвинтон® обладает неспецифическим иммуномодулирующим действием, стимулирует иммунный ответ при вакцинации, активизирует неспецифическую резистентность организма. Входящие в состав лекарственного препарата в сверхмалых концентрациях биологически активные вещества растительного происхождения стимулируют фагоцитоз, активизируют Т-лимфоциты, увеличивают образование интерлейкина-2, ускоряют дифференцирование В-лимфоцитов, проявляют противовирусную активность.

По степени воздействия на организм лекарственный препарат относится к веществам малоопасным (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007), не обладает местнораздражающим и сенсибилизирующим действием.

III. Порядок применения

11. Эвинтон® назначают в качестве иммуномодулирующего средства сельскохозяйственным животным, кошкам, собакам для профилактики и лечения респираторных и желудочно-кишечных заболеваний, в том числе инфекционной этиологии; для усиления иммунного ответа при вакцинации; при иммунодефицитных состояниях.

12. Противопоказанием к применению лекарственного препарата является индивидуальная повышенная чувствительность животного к его компонентам.

13. При работе с Эвинтоном® следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

Во время работы с препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам Эвинтона® следует избегать прямого контакта с препаратом. В случае возникновения аллергических реакций либо случайного попадания препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

14. Противопоказаний и особенностей применения Эвинтона® самкам в период беременности и лактации не установлено.

15. Эвинтон® применяют внутримышечно или подкожно 1-2 раза в сутки в течение 5-14 дней. Разовая доза препарата на одно животное составляет:

- собакам - 0,1 мл/1 кг массы животного;
- кошкам – 1,0 мл/животное;
- крупному рогатому скоту, свиньям – 5,0 мл/животное;
- лошадям – 8,0-10,0 мл/животное;
- телятам – 2,5 мл/животное;
- пороссятам – 1,0 мл/животное.

16. При применении Эвинтона® в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата и

возникновении аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают животному антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

17. Симптомы передозировки препарата у животных не установлены.

18. Применение Эвинтона® не исключает использования других лекарственных препаратов этиотропной, патогенетической и симптоматической терапии.

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

20. Следует избегать пропусков при введении очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической и профилактической эффективности. В случае пропуска одной дозы применение препарата следует возобновить как можно скорее в той же дозе и по той же схеме.

21. Продукция животного происхождения во время и после применения Эвинтона® может быть использована без ограничений.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения

ООО «АлексАнн»,
141700, Российская Федерация,
Московская обл., г. Долгопрудный,
ул. Виноградная, д. 13

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

ООО «АлексАнн»,
141700, Российская Федерация,
Московская обл., г. Долгопрудный,
ул. Виноградная, д. 13

Генеральный директор ООО «АлексАнн»



В.Н. Давыденков