



**ИНСТРУКЦИЯ**  
по ветеринарному применению лекарственного препарата Овариовит

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

Номер регистрационного удостоверения: 32-3-30.12-2632 №ПВР-3-7.6/02001

**I. Общие сведения**

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Овариовит (Ovariovit).  
Международное непатентованное наименование: не присвоено.
2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.  
В качестве действующих веществ Овариовит содержит матричные настойки растительного происхождения, органические и минеральные компоненты (в 1000 мл): Aquilegia vulgaris Ø – 4,5 мкл, Aristolochia clematitis Ø – 3 мкл, Aurum jodatum D4 trituration – 0,10 г, Calcium carbonicum Hahnemanni D4 trituration – 0,10 г, Pulsatilla pratensis Ø – 0,6 ил, Sepia gruneris Ø=D1 – 20 пл, Turnera diffusa Ø=D1 – 10 мкл и вспомогательные вещества: метил парагидроксибензоата натриевую соль, натрия хлорид, натрия ацетата тригидрат, кислоту соляную, воду для инъекций.
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 – 28 суток. Овариовит запрещается применять по истечении срока годности.
4. Выпускают Овариовит 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. Овариовит хранят в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 0 до 30 °C.
6. Овариовит 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. Овариовит относится к комбинированным гомеопатическим лекарственным препаратам для ветеринарного применения.

10. Овариовит восстанавливает функцию яичников. Регулирует половую цикличность, стимулирует выработку гонадотропных гормонов и овогенез, повышает оплодотворяемость.

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. Овариовит назначают самкам сельскохозяйственных животных, пушных зверей, кошкам и собакам для лечения и профилактики нарушений функции яичников (гипофункция, персистентное желтое тело, фолликулярные кисты), ложной беременности, для повышения оплодотворяемости.

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

13. При работе с Овариовитом 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 Овариовита 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 Овариовита самкам в период беременности и лактации не установлено.

15. Овариовит применяют внутримышечно или подкожно 2-3 раза в неделю, двух-четырехкратно. Сельскохозяйственным животным для повышения оплодотворяемости и снижения эмбриональной смертности препарат вводят при признаках половой охоты однократно за 8-10 часов до предполагаемого осеменения.

Разовая доза препарата на одно животное составляет:

- крупному рогатому скоту, свиньям – 5,0 мл/животное;
- лошадям – 8,0-10,0 мл/животное;
- козам, овцам – 3,0 мл/животное;
- пушным зверям, кошкам – 0,5-1,0 мл/животное;
- собакам – 0,1 мл/1 кг массы животного.

16. При применении Овариовита 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 Овариовита не исключает использования других лекарственных препаратов этиотропной, патогенетической и симптоматической терапии.
19. Особеностей 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 Овариовита 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