

	<p>Инструкция по применению Прогестерона 2,5 % в форме масляного раствора для предупреждения абортов, при яловости, функциональной слабости половых органов, токсикозах беременности у животных. Регистрационный номер РК-ВП-4-3092-16 от 18.03.2016 г.</p>
--	---

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Прогестерона 2,5% для предупреждения абортов, при яловости, функциональной слабости половых органов, токсикозах беременности у животных.

(организация-разработчик: ООО «БиоФармГарант», 600901, г. Владимир, мк/р-н Юрьеvec, ул. Станционная, д. 45)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Прогестерон 2,5% (Progesteronum 2,5%).

Международное непатентованное наименование: прогестерон.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций масляный. Прогестерон 2,5% в 1 мл содержит в качестве действующего вещества прогестерон – 0,025 г, а в качестве вспомогательных веществ – бензилбензоат и масло оливковое.

3. По внешнему виду Прогестерон 2,5% представляет собой прозрачную маслянистую жидкость светло-желтого или золотисто-желтого цвета. Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения - 5 лет с даты производства. Запрещается применение Прогестерона 2,5% по истечении срока годности.

4. Прогестерон 2,5% выпускают расфасованным по 1, 5, 10 мл в стеклянных флаконах вместимостью 10, 20 мл укупоренных резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Каждую упаковку снабжают инструкцией по применению.

5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 5⁰С до 20⁰С.

6. Прогестерон 2,5% 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. Прогестерон 2,5% относится к фармакотерапевтической группе половых гормонов и их синтетических аналогов.

10. Прогестерон 2,5% относится к гестагеновым препаратам, представляет собой гормон желтого тела. Способствует переходу слизистой оболочки матки из вызванной фолликулярным гормоном пролиферационной фазы в секреторную фазу. После оплодотворения яйцеклетки стимулирует ее переход в необходимое для ее развития состояние.

Препарат снижает возбудимость и сократительную способность маточных труб и мускулатуры матки, оказывает стимулирующее воздействие на развитие концевых элементов молочных желез. Ан드로генной активностью прогестерон не обладает. Оказывает слабое влияние на метаболизм белка, способствует депонированию жиров в липоцитах, накоплению в печени глюкозы и снижению в почечных канальцах реабсорбции натрия. Прогестерон блокирует секрецию гипоталамических факторов высвобождения ФСГ и ЛГ, оказывает угнетающее влияние на образование гонадотропных гормонов в гипофизе, тормозит овуляцию. Препарат после внутримышечного введения всасывается с высокой скоростью почти полностью. Прогестерон метаболизируется в печени, большая часть его метаболитов образует конъюгаты с серной и глюкуроновой кислотами.

Прогестерон выводится с калом (более 10%) и мочой (50-60%). Количество выводимых с мочой метаболитов колеблется в зависимости от фазы, в которой находится желтое тело.

По степени воздействия на организм Прогестерон 2,5% согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к веществам малоопасным (4 класс опасности), не оказывает местно-раздражающего и сенсибилизирующего действия.

III. Порядок применения

11. Прогестерон 2,5% применяют для предупреждения аборт, при яловости, функциональной слабости половых органов, токсикозах беременности

12. Противопоказания к применению: повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата, нарушение функции почек и печени, заболевания сердечно-сосудистой системы.

13. Прогестерон 2,5% , подогретый до температуры 37°-40°С, вводят животным внутримышечно или подкожно 1 раз в день в течение 4-7 дней подряд из расчета 0,025-0,1 г действующего вещества.

Дозы препарата (мл на 1 кг живого веса):

Вид животного	Внутримышечно/подкожно
Лошади	0,01
Крупный рогатый скот	0,01
Мелкий рогатый скот	0,01
Свиньи	0,015
Собаки	0,002

При отсутствии овуляции и непродуктивных осеменениях Прогестерон 2,5% вводят коровам подкожно в дозе 0,5 мл двукратно с интервалом в один день в начале охоты и в начальную фазу образования желтого тела.

14. При передозировке препарата у животного могут наблюдаться отеки, нарушение функционирования печени, желтуха. В этих случаях препарат отменяют и назначают животному средства специфической и симптоматической терапии.

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

16. Применение прогестерона во время беременности допускается в крайних случаях, при диагностированной недостаточности в организме гормонов желтого тела.

17. Следует избегать пропуска очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной или нескольких доз применение препарата как можно раньше возобновляют в той же дозировке и по той же схеме.

18. Побочных явлений и осложнений при применении Прогестерона 2,5% в соответствии с настоящей инструкцией не выявлено.

19. Прогестерон снижает эффективность препаратов, действие которых направлено на стимулирование гладких мышц матки, гонадотропных гормонов, вырабатываемых передней долей гипофиза, и анаболических стероидов. Способствует уменьшению лактогенного эффекта окситоцина. Усиливает действие иммунодепрессантов, антигипертензивных препаратов и диуретиков. Отмечается снижение действия прогестерона при его одновременном использовании с барбитуратами.

20. Продукцию животного происхождения, полученную от животных после применения Прогестерона 2,5% используют без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

21. При работе с Прогестероном 2,5% следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

22. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, необходимо немедленно промыть их большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Прогестероном 2,5%. Запрещается использование пустых флаконов из-под лекарственного препарата для бытовых целей; они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

23. 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 и этикетку).

Наименование и адреса производственных площадок производителя лекарственного препарата для ветеринарного назначения

ООО «БиоФармГарант»
600901, г. Владимир,
мк/р-н Юрьеvec,
ул. Станционная, д. 45

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

ООО «БиоФармГарант»
600901, г. Владимир,
мк/р-н Юрьеvec,
ул. Станционная, д. 45

Номер регистрационного удостоверения __РК-ВП-4-3092-16__