



ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Пигулин®

(организация-разработчик: АО «Мосагроген»,
117545, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Чертаново Центральное,
проезд 1-й Дорожный, д. 1)

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-29.13-3685 №ПВР-3-5.8/02232

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Пигулин® (Pigulin).

Международное непатентованное наименование: гонадотропин сыворотки жеребых кобыл (ГСЖК) и хорионический гонадотропин человека (ХГч).

2. Лекарственная форма: лиофилизат для приготовления раствора для инъекций.

Пигулин® в 1 флаконе содержит одну лечебную дозу (1 доза). В качестве действующих веществ 1 доза содержит: 400 МЕ (международных единиц) ГСЖК и 200 МЕ ХГч, в качестве вспомогательных компонентов: глицин, калий фосфорнокислый однозамещённый, натрий фосфорнокислый двузамещённый.

3. Пигулин® по внешнему виду представляет собой пористую массу от белого до светло-коричневого цвета.

Срок годности препарата при соблюдении условий хранения - 3 года с даты производства. Запрещается применение препарата по истечении срока годности.

4. Пигулин® выпускают расфасованным по 1 дозе в стеклянные флаконы вместимостью 10 мл, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Флаконы по 20 штук упаковывают в картонные коробки. Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению.

5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 2 °C до 10 °C.

6. Пигулин® следует хранить в недоступном для детей месте.

7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Пигулин® отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Пигулин® относится к фармакологической группе - гормоны и их антагонисты.

10. Пигулин® представляет собой комплекс гонадотропных гормонов: гонадотропин сыворотки крови жеребых кобыл и хорионический гонадотропин человека. ГСЖК обладает как фолликулостимулирующей, так и лютеинизирующей активностью, а ХГч - лютеинизирующей. Хорионический гонадотропин способствует овуляции и формированию желтого тела. Комбинированное действие двух гормонов позволяет индуцировать развитие у свиней полноценного полового цикла. Полноценная половая охота проявляется у животных через 3-6 дней после введения препарата.

Оба гонадотропина являются белковыми соединениями и в организме животных быстро метаболизируются до аминокислот.

Пигулин® по степени воздействия на организм относится к веществам малоопасным (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007).

III. Порядок применения

11. Пигулин® применяют для повышения воспроизводительной функции и повышения оплодотворяемости у свиноматок и ремонтных свинок.

12. Запрещается применять препарат свинкам с фолликулярными и лютеиновыми кистами, ослабленным животным, не достигшим половой зрелости, а также в хозяйствах, неблагополучных по инфекционным заболеваниям.

13. При работе с препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Во время работы с лекарственным препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. Флаконы из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаза, их необходимо промыть большим количеством воды. В случае возникновения аллергических реакций или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

14. Запрещается применение препарата беременным животным и молодняку, не достигшему половой зрелости.

15. Перед применением содержимое флакона растворяют в 5 мл воды для инъекций или физиологического раствора. Растворённый препарат следует хранить в холодильнике и использовать в течение 12 часов.

Препарат вводят внутримышечно в область шеи или околоушную область.

Свиноматкам с целью стимуляции половой охоты и повышения оплодотворяемости вводят 1 дозу препарата сразу после отъёма поросят или в течение последующих 48 часов. При анэструсе вводят 1 дозу приблизительно через 10 дней после отъёма поросят.

Ремонтным свинкам при анэструсе вводят 1 дозу в возрасте 5,5-6,5 месяцев и по достижении массы тела 85-100 кг. Подсвинков можно осеменять в первую течку после обработки. Если осеменение перенести на вторую течку после обработки, возможно получение более крупных пометов.

16. При применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают, животному назначают антигистаминные и симптоматические препараты.

17. Данные о передозировке препарата отсутствуют.

18. Данные о взаимодействии с другими лекарственными средствами отсутствуют.

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

20. Препарат применяется, как правило, однократно.

21. Продукцию животноводства после применения препарата можно использовать в пищевых целях без ограничений.

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

АО «Мосагроген»
Российская Федерация, 117545,
г. Москва,
1-ый Дорожный проезд, д. 1.

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

АО «Мосагроген»
Российская Федерация, 117545,
г. Москва,
вн.тер.г. муниципальный округ
Чертаново Центральное, проезд
1-й Дорожный, д. 1
т/ф (495) 744-06-45.

Зам. генерального директора
АО «Мосагроген», к.т.н.

И.А. Казакова

