

07.09.2020

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Пигулин®

(организация-разработчик: АО «Мосагроген»,
117545, г. Москва, проезд Дорожный 1-й, д. 1, стр. 1, пом. IV эт. 1 ком 6)

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:

в одной лечебной дозе (1 доза) - в качестве действующих веществ:

400 МЕ (международных единиц) ГСЖК и 200 МЕ ХГч, а в качестве вспомогательных компонентов: глицин, калий фосфорнокислый однозамещённый, натрий фосфорнокислый двузамещённый.

в пяти лечебных дозах (5 доз) - в качестве действующих веществ:

2000 МЕ (международных единиц) ГСЖК и 1000 МЕ ХГч, а 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 или 5 доз в стеклянные флаконы вместимостью 10 мл, укупоренных резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Флаконы упаковывают в картонные коробки по 4 и 20. 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 °С до 10 °С.

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 12.1.007-76).

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 Пигулин[®] 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 Пигулин® беременным животным и молодняку не достигшим половой зрелости.

15. Перед применением содержимое флакона, независимо от дозы, 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 околушной области.

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

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

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

17. Данные о передозировке препарата отсутствуют.

18. Данные о взаимодействии с другими лекарственными средствами отсутствуют.

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

20. Препарат применяется, как правило, однократно.

21. Продукцию животноводства после применения препарата Пигулин® 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, 1-ый Дорожный
проезд, д. 1, стр. 1, пом. 6 эт. 1
ком 6.
т/ф (495) 744-06-45.