



ИНСТРУКЦИЯ
по применению Гонавета Вейкс®
для регуляции воспроизводительных функций
у сельскохозяйственных животных

(Организация-производитель фирма «Veux-Pharma GmbH»/
«Вейкс-Фарма ГмБХ», Германия)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Гонавет Вейкс® (Gonavet Veux®) – лекарственное средство в форме раствора для инъекций, предназначенное для регуляции воспроизводительных функций у сельскохозяйственных животных.
2. Гонавет Вейкс® в качестве действующего вещества содержит синтетический аналог гипоталамического релизинг-гормона гонадолиберин[6-D-Phe] ацетат, в количестве 0,0524 мг/см³, а также вспомогательные компоненты: метил парагидроксibenзоат (консервант) и воду для инъекций.
3. По внешнему виду Гонавет Вейкс® представляет собой бесцветную прозрачную жидкость.
4. Выпускают препарат расфасованным по 5; 10; 20; 30; 50; 100 и 200 см³ в стеклянные флаконы соответствующей вместимости, закупоренные резиновыми пробками и обкатанные алюминиевыми колпачками. Флаконы с лекарственным средством упаковывают в картонные коробки. Флаконы и коробки маркируют с указанием: наименования организации-производителя, ее товарного знака и адреса, названия и количества лекарственного средства, номера серии, названия и содержания действующего вещества, назначения, способа применения, даты изготовления, срока годности, условий хранения, надписей «Для животных», «Хранить в месте недоступном для детей», регистрационного номера и снабжают инструкцией по применению.
5. Хранят с предосторожностью (список Б) в сухом, защищенном от света месте, при температуре от 2 °С до 8 °С.
Срок годности при соблюдении условий хранения – 2 года со дня изготовления. После вскрытия флакона препарат можно использовать в течение 28 дней при соблюдении условий асептики.
Препарат Гонавет Вейкс® нельзя применять по истечении срока годности.

II. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

6. Входящий в состав препарата Гонавет Вейкс® гонадолиберин ацетат представляет собой синтетический гипоталамический релизинг-гормон, который вызывает, в основном, секрецию лютеинизирующего гормона (ЛГ) из аденогипофиза. Лютеинизирующий гормон (ЛГ) участвует в развитии и овуляции фолликулов в яичниках у самок сельскохозяйственных животных.
7. При парентеральном введении период полураспада гонадорелина ацетата составляет 8-10 минут. Препарат быстро метаболизируется в организме животных и до 90% выводится с мочой в виде аминокислот.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Гонавет Вейкс® применяют для регуляции воспроизводительных функций у сельскохозяйственных животных.
9. Крупному рогатому скоту препарат вводят внутримышечно в дозах:
 - для индукции овуляции в случае ее запаздывания из-за дефицита лютеинизирующего гормона (ЛГ) в дозе 2,0 см³/гол (0,105 мг по ДВ) за 2 часа до искусственного осеменения и через 2 часа после него;
 - для синхронизации овуляции после синхронизации охоты в дозе 1,0 см³/гол (0,0525 мг по ДВ);
 - для стимуляции функции яичников в послеродовой период в дозе 1,0 см³/гол (0,0525 мг по ДВ) на 12 день после родов,
 - для лечения овариальных (фолликулярных) кист в дозе 2,0 см³/гол (0,105 мг по ДВ).
10. Свиньям для синхронизации овуляции и повышения оплодотворяемости Гонавет Вейкс® вводят внутримышечно или подкожно в дозах:
 - свиноматкам 0,5 – 1,0 см³/гол (0,026-0,052 мг по ДВ);
 - ремонтным свинкам 1,0 – 1,5 см³/гол (0,052-0,078 мг по ДВ).
11. Лошадям препарат применяют при отсутствии течки, ациклической течке, для вызова овуляции в дозе 2,0 см³/гол (0,105 мг по ДВ).
12. Побочных явлений и осложнений при применении препарата Гонавет Вейкс® в соответствии с Инструкцией не выявлено.
13. Не рекомендуется применять препарат совместно с другими лекарственными средствами. Параллельное применение хорионического гормона HCG может привести к овариальной гиперреакции. Синергетический эффект при применении препарата Гонавет Вейкс® наблюдается от комбинированной терапии с фолликулостимулирующим гормоном (ФСГ), особенно у животных с нарушенным послеродовым половым циклом.
14. Запрещается применять препарат ослабленным животным, не достигшим половой зрелости, в период беременности, а также в хозяйствах неблагополучных по инфекционным болезням.
15. Продукцию от животных после применения Гонавета Вейкс® разрешается применять в пищевых целях без ограничений.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

16. При работе с препаратом необходимо соблюдать общие требования безопасности, предъявляемые к работе с лекарственными средствами для животных.
17. Препарат Гонавет Вейкс® следует хранить в местах недоступных для детей.

Инструкция разработана ООО МП «ВЕТЕКС» (г. Москва) совместно с организацией-производителем фирмой «Вейкс-Фарма ГмБХ», Германия
(Адрес организации-производителя: Veux-Pharma GmbH, Söhreweg 6, 34639 Schwarzenborn, Germany)

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ». Регистрационный номер ПВИ-2-4.6/01926

Версия 10/2006