

ИНСТРУКЦИЯ
по применению лекарственного препарата Сенсиблекс® Вейкс для регуляции
родового процесса у коров и собак

(Организация-разработчик фирма «Veux-Pharma GmbH», Германия)

I. Общие сведения

1. Торговое название лекарственного препарата: Сенсиблекс® Вейкс (Sensiblex® Veux).

Международное непатентованное название: денаверина гидрохлорид.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Сенсиблекс® Вейкс в 1 мл в качестве действующего вещества содержит 40,0 мг денаверина гидрохлорида, а в качестве вспомогательных веществ 20,0 мг бензилового спирта, 259,0 мг пропиленгликоля и воду для инъекций до 1 мл. По внешнему виду представляет собой прозрачный бесцветный раствор.

3. Лекарственный препарат выпускают расфасованным по 10, 20, 50, 100 и 200 мл в стеклянные флаконы соответствующей вместимости, герметично закупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками с клипсами контроля первого вскрытия. Флаконы упаковывают в индивидуальные картонные коробки вместе с инструкцией по применению.

4. Сенсиблекс® Вейкс хранят в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в сухом, защищенном от света месте, при температуре от 8° С до 25° С.

Срок годности препарата Сенсиблекс® Вейкс при соблюдении условий хранения – 2 года со дня производства, после вскрытия флакона – не более 28 суток при температуре от 3° С до 8° С.

Запрещается использовать препарат по истечении срока годности.

5. Сенсиблекс® Вейкс хранят в местах, недоступных для детей.

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

II. Фармакологические свойства

7. Фармакотерапевтическая группа: вегетотропные средства.

Входящий в состав препарата Сенсиблекс® Вейкс денаверин гидрохлорид относится к β -адреноблокаторам, который обладает

расслабляющим действием на гладкую мускулатуру шейки матки и способствует увеличению эластичности родовых путей. При этом препарат блокирует отдельные рецепторы матки, тем самым усиливает действие эндогенного окситоцина и сократительную способность гладкой мускулатуры матки. Денаверин гидрохлорид обладает анестезирующим и антиконвульсивным действием, а также легким транквилизирующим и жаропонижающим эффектом. Денаверин гидрохлорид быстро метаболизируется в печени и полностью выводится из организма в течение 3 – 5 часов. Терапевтический эффект денаверина гидрохлорида при подкожном, внутримышечном или интраперитонеальном применении коровам наблюдается через 10-15 минут. Релаксация мышц сохраняется до нескольких часов, а анальгезирующее действие до полутора часов.

Сенсиблекс® Вейкс по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76) не обладает сенсibiliзирующим, эмбриотоксическим, тератогенным и мутагенным действием.

III. Порядок применения

8. Препарат Сенсиблекс® Вейкс применяют: для родовспоможения у первотелок и коров; при узости шейки матки и для стимуляции родовой деятельности матки; при патологическом положении плода или аномальном его развитии; для ограничения риска повреждений родовых путей при фетотомии (слишком большой плод, аномалии в развитии и неправильное расположения мертвого плода).

Действие препарата Сенсиблекс® Вейкс начинается через 5 - 10 минут после введения и полностью проявляется в последующие 10 – 15 минут. Препарат применяют однократно.

9. Запрещается применение препарата Сенсиблекс® Вейкс в период ранней стадии родов, при закрытой шейке матки.

10. Крупному рогатому скоту препарат Сенсиблекс® Вейкс применяют внутримышечно или подкожно в дозе:

- нетелям: молочных пород 5,0 мл (200 мг/животное) и мясных пород 10,0 мл (400 мг/животное);

- коровам: 10,0 мл (400 мг/животное)

Собакам препарат Сенсиблекс® Вейкс применяют внутримышечно или подкожно в дозе 0,5 мл – 1,5 мл (до 10 кг – 0,5 мл; от 11 кг до 20 кг – 1,0 мл и 20 кг и более-1,5 мл).

11. Симптомы передозировки при применении лекарственного препарата не выявлены.

12. Особенности фармакологического действия на организм животных при первом применении препарата и при его отмене не выявлено.

13. Препарат вводится однократно.

14. Побочных явлений и осложнений при применении Сенсиблекс® Вейкс в соответствии настоящей инструкции по применению, как правило, не наблюдается.

15. Запрещается совместное применение Сенсиблекс® Вейкс с другими препаратами.

16. Убой животных на мясо и использование продукции животноводства в пищевых целях после применения Сенсиблекс® разрешается без ограничения.

IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Сенсиблекс® Вейкс следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. По окончании работы руки следует вымыть тёплой водой с мылом.

18. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаза, их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Сенсиблекс® Вейкс. В случаях появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

19. Пустые флаконы из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

20. Организация-производитель: Veux-Pharma GmbH Söhreweg 6 634639 Schwarzenborn, Germany/Вейкс-Фарма ГмбХ Соеревег 34639 Шварценборн, Германия. Адрес места производства: Söhreweg 6 634639 Schwarzenborn, Germany/ Соеревег 34639 Шварценборн, Германия.

Инструкция разработана Veux-Pharma GmbH Söhreweg 6 634639 Schwarzenborn, Germany совместно с ООО «БиоМедВетСервис» (г.Москва, 111402, Рассветная аллея, д.5).

С утверждением настоящей инструкции, утрачивает силу инструкция по применению Сенсиблекс® Вейкс, утвержденная Россельхознадзором 25 сентября 2006 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».
Номер регистрационного удостоверения

ООО «БиоМедВетСервис»
к.в.н., консультант

Поляков И.Д.