

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению лекарственного препарата Гипофизин® ЛА Вейкс для стимуляции  
родов, профилактики эндометрита у коров, синдрома ММА у свиноматок  
(Организация-разработчик фирма «Veyx-Pharma GmbH», Германия)

### I. Общие сведения

1. Торговое название лекарственного препарата: Гипофизин® ЛА Вейкс  
(Нурофизин® LA Veyx)

Международное непатентованное название: карбетоцин.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Гипофизин® ЛА Вейкс в 1 мл в качестве действующего вещества содержит 0,07 мг карбетоцина, а в качестве вспомогательных веществ 1,0 мг хлорокрезола, 3,0 мг уксусной кислоты, 0,5 мг гидроокси натрия и воду для инъекций до 1 мл. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачный бесцветный раствор.

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

4. Гипофизин® ЛА Вейкс хранят в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в сухом, защищенном от света месте, при температуре от 2 °C до 8 °C.

Срок годности препарата Гипофизин® ЛА Вейкс при соблюдении условий хранения – 2 года со дня производства, после вскрытия флакона – не более 28 суток.

Запрещается использовать препарат по истечении срока годности.

5. Гипофизин® ЛА Вейкс хранят в местах, недоступных для детей.

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

### II. Фармакологические свойства

7. Фармакотерапевтическая группа: гормоны и их антагонисты.

Входящий в состав лекарственного препарата карбетоцин (1-дезамино-1-монокарбо-2-(О-метил)-тирозин-окситоцин) представляет собой синтетическое производное естественного гормона гипоталамуса – окситоцина.

Карбетоцин является химически модифицированным аналогом эндогенного пептидного гормона окситоцина, который разрушается в организме значительно медленнее, чем природный гормон и, таким образом, более длительно действует в организме. Период полураспада карбетоцина в организме животных составляет 85 – 100 мин, тогда как окситоцина – 22 – 26 мин. Метаболизм гормона происходит в печени, молочной железе и почках под действием дисульфидаз и пептидаз. Выводится из организма через почки в виде аминокислот.

Карбетоцин как и окситоцин усиливает сокращение гладкой мускулатуры матки во время первых стадий родов, а также стимулирует выработку молока. Повышенная молокоотдача у свиноматок при применении препарата продолжается до 6 часов, тогда как при введении окситоцина не более 20 минут.

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

### III. Порядок применения

8. Препарат Гипофизин® ЛА Вейкс применяют для родовспожения при гипотонии матки и задержании последа у крупного рогатого скота и свиней; удаления из матки продуктов родовой деятельности и пиометре; сокращения периода родов; профилактики и терапии мастит-метрит-агалактического синдрома (ММА) у свиней, а также для стимуляции послеродовой молокоотдачи для полноценного питания приплода.

9. Запрещается применение Гипофизин® ЛА Вейкс животным с анатомическими изменениями матки, при сильной сократительной деятельности матки, при закрытой шейке матки, а также угрозе разрыва матки в случае большого плода при органической патологии родовых путей.

10. Препарат Гипофизин® ЛА Вейкс применяют крупному рогатому скоту внутримышечно или внутривенно, однократно животным массой тела до 350 кг в дозе 2,5 мл, а массой тела более 350 кг – 5,0 мл. Возможно повторное применение препарата по показаниям не раньше, чем через 3 часа после первого введения.

Свиньям препарат Гипофизин® ЛА Вейкс применяют внутримышечно, однократно в дозе 0,5 – 1,0 мл. Возможно повторное применение препарата по показаниям не ранее, чем через час после первого введения.

11. Симптомы передозировки при применении лекарственного препарата не выявлены.

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

13. Препарат применяется однократно. Следует избегать нарушения режима дозирования лекарственного препарата.

14. Побочных явлений и осложнений при применении Гипофизин® ЛА Вейкс в соответствии настоящей инструкции по применению не выявлено.

15. Запрещается совместное применение Гипофизин® ЛА Вейкс с другими препаратами.

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

#### IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Гипофизин® ЛА 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 Гипофизин® ЛА 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: Veyx-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 Veyx-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 Гипофизин® ЛА Вейкс, утвержденная Россельхознадзором 06 июля 2012 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения 276-3-18.12-0844ПВИ-3-4.6/01927