



ИНСТРУКЦИЯ

по применению лекарственного препарата Циклар®
для синхронизации и стимуляции половой охоты
у ремонтных свинок, свиноматок и кобыл

(Организация-разработчик: „БИНОМЕД ГмбХ“, Айнштайнштрассе 59,
89077 Ульм, Германия/„BINOMED GmbH“, Einsteinstrasse 59, 89077 Ulm,
Germany)

I. Общие сведения

1. Торговое название лекарственного препарата: Циклар® (Cyclar®)
Международное непатентованное название: альтреногест.
2. Лекарственная форма: масляный раствор для орального применения.
Циклар® в 1 мл в качестве действующего вещества содержит альтреногест (17-альфа-аллил-17-бета-гидроксиэстра,-4,9,11-трион-3-он) в количестве 5,0 мг, вспомогательные вещества бутилгидроксианизол, бутилгидрокситолуол и соевое масло.
3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачный слегка опалесцирующий масляный раствор жёлтого цвета.
Срок годности препарата Циклар® при соблюдении условий хранения – 2 года со дня производства, после вскрытия флакона – не более 28 дней, при температуре хранения от 2°C до 8°C. Запрещается использовать препарат по истечении срока годности.
4. Лекарственный препарат выпускают расфасованным по 300 мл, 500 мл, 1000 мл в полимерные флаконы соответствующей вместимости, которые укупоривают пластмассовыми навинчивающимися крышками с контролем первого вскрытия. Флаконы с лекарственным препаратом упаковывают в картонные коробки, объёмом 300 мл по 12 флаконов, объёмом 500 мл и 1000 мл по 9 флаконов. Каждую единицу фасовки снабжают инструкцией по применению.
5. Циклар® хранят в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в сухом, защищённом от света месте, при температуре от 10°C до 25°C.
6. Циклар® хранят в местах, недоступных для детей.
7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Фармакотерапевтическая группа: гормоны и их антагонисты.
Входящий в состав препарата гестаген блокирует гипоталамо-гипофизарную систему у животных и способствует накоплению гонадотропных гормонов (фолликулостимулирующего – ФСГ и лютеинизирующего – ЛГ) в гипофизе. После прекращения поступления в организм животных гестагена происходит значительное выделение гонадотропных гормонов из гипофиза в кровь, что способствует развитию фолликулогенеза в яичниках у самок животных и индуцирует половую охоту. Гестаген оказывает существенное влияние на преобразование пролиферативного процесса в эндометрии в секреторный, повышает гипертрофию миометрия и предотвращает спонтанное сокращение матки.
10. Фармакокинетика и фармакодинамика: при пероральном применении препарата Циклар® альтреногест метаболизируется в печени и большая часть от введённой дозы выводится из организма животных с фекалиями (53% – 60%), остальные части с мочой. Обладая липофильными свойствами, альтреногест, в основном, накапливается в жировой ткани, в меньшей степени мышечной. Период полураспада альтреногеста в организме животных составляет 240 часов.

Циклар® по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76) не обладает аллергизирующим, эмбриотоксическим, тератогенным и мутагенным действием.

III. Порядок применения

11. Циклар® применяют для синхронизации и стимуляции половой охоты у половозрелых ремонтных свинок, свиноматок после отъема поросят, и кобыл.

Препарат Циклар® способствует возобновлению нормального полового цикла у кобыл после зимнего анаэструса. У кобыл с физиологически активными яичниками (диаметр фолликулов более 20 мм) возобновляется половой цикл после полного курса применения препарата Циклар®. У кобыл с незрелыми фолликулами (диаметр фолликулов менее 20 мм) фармакологическое действие препарата заметно снижено. Препарат Циклар® задают животным перорально в период утреннего кормления.

На поверхность комбикорма, составляющего половину от общего количества предназначенного для утреннего кормления, при помощи дозатора, вносят препарат Циклар® и после тщательного перемешивания скармливают животным. Комбикорм должен быть распределён таким образом, чтобы каждое животное при групповом содержании имело достаточный доступ для его получения. Вторую половину комбикорма без препарата, предназначенного для утреннего кормления, скармливают животным, после того как употреблена полностью его первая часть.

Препарат также применяют без смешивания с кормом путём перорального введения при использовании дозатора.

12. Запрещается применение Циклар® супоросным свиноматкам, кобылам, в анамнезе которых выявлен эндометрит, а также животным с другими урогенитальными инфекционными болезнями.

Запрещается совместное его применение с другими гормональными препаратами, а также взбалтывать перед применением. Не допускается использовать остатки корма содержащие Циклар® животным не предназначенным для синхронизации у них полового цикла.

13. Препарат применяют:

- ремонтным свинкам с 8 – 9 месячного возраста в течение 18 дней, один раз в день в дозе 4 мл на животное;
- свиноматкам в течение 3 – 5 дней через 24 часа после отъёма поросят, один раз в день в дозе 4 мл на животное;
- кобылам в течение 15 дней один раз в день из расчёта 1 мл на 100 кг живой массы на приём.

14. Симптомы передозировки при применении лекарственного препарата не выявлены.

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

16. Запрещается применять Циклар® супоросным свиноматкам и лактирующим животным.

17. При случайном увеличении интервала между введениями препарата, его следует ввести как можно скорее в предусмотренной дозировке.

Нарушение схемы проведения лечебного курса может привести к снижению эффективности лечения.

18. Побочных явлений и осложнений при применении Циклара® в соответствии с настоящей инструкцией по применению, как правило, не наблюдается.

19. Запрещается совместное применение Циклара® с другими гормональными препаратами.

20. Убой животных на мясо разрешается не раньше, чем через 24 дня после последнего применения препарата.

Мясо и субпродукты животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления пушных зверей.

IV. Меры личной профилактики

21. При работе с Цикларом® 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.

22. При попадании лекарственного препарата в глаза или на слизистые оболочки немедленно промыть их струёй чистой воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Цикларом®.

23. 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).

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения ПУП «Гомельский завод ветеринарных препаратов» 246013, г. Гомель, пер. Технический, 1, Республика Беларусь.

Наименование, адрес организации уполномоченной владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя ООО «БиоМедВетСервис», г. Москва, 111402, Рассветная аллея, д.5

Инструкция разработана фирмой „BINOMED GmbH“ Einsteinstrasse 59, 89077 Ulm, Germany совместно с ООО «БиоМедВетСервис» (г. Москва 111402, Рассветная аллея, д.5).

С утверждением настоящей инструкции, утрачивает силу инструкция по применению Циклар®, утвержденная Россельхознадзором 5 апреля 2013 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ». Номер регистрационного удостоверения: 276-3-8.15-2837 №ПВИ-3-5.0/02580