

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Лерсина для профилактики и ранней терапии острых желудочно-кишечных заболеваний неинфекционной этиологии у новорожденных телят

(Организация-разработчик: ОАО завод «Ветеринарные препараты»,
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Лерсин[®] (Lersinum)

Международное непатентованное название: натрия хлорид, аскорбиновая кислота, декстроза, поливинилпирролидон, аминокусусная кислота.

2. Лекарственная форма: порошок для перорального применения.

Лерсин - комбинированный лекарственный препарат, содержащий в одной комплект-упаковке в качестве действующих веществ – натрий хлористый – 50 г, аскорбиновую кислоту – 5 г, глюкозу - 200 г, поливинилпирролидон – 200 г, аминокусусную кислоту – 30 г, а в качестве вспомогательных веществ – калий хлористый – 2 г, кальций молочнокислый (или кальций уксуснокислый) – 10 г.

По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой:

- содержимое пакета № 1 (поливинилпирролидон) - порошок белого или светло-желтого цвета;

- содержимое пакета № 2 (глюкоза) - порошок или гранулы белого или светло-желтого цвета;

- содержимое пакета № 3 (калий хлористый, натрий хлористый, кислота аминокусусная, кальций молочнокислый или уксуснокислый, кислота аскорбиновая) – порошок белого или светло-желтого цвета.

3. Лерсин выпускают расфасованным в комплект-упаковку, в состав которой входят четыре герметично запаянных полиэтиленовых пакета.

4. Лерсин хранят в закрытой упаковке организации - производителя в сухом, защищённом от света месте, отдельно от продуктов питания и кормов при температуре от 5°C до 30°C.

Срок годности Лерсина при соблюдении условий хранения – 2 года со дня производства. Запрещается использовать лекарственный препарат после окончания срока годности.

5. Лерсин следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

II. Фармакологические свойства

7. Лерсин относится к фармакотерапевтической группе препаратов для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта.

Лерсин способствует удалению токсинов из желудочно-кишечного тракта, предупреждает образование в сычуге казеиновых безоаров, нормализует водно-

солевой баланс, стимулирует пищеварение, а также повышает общую резистентность организма.

По степени воздействия на организм Лерсин относится к малоопасным веществам (4 класс опасности согласно ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах и концентрациях не оказывает раздражающего и сенсибилизирующего действия.

III. Порядок применения

8. Лерсин применяют новорожденным телятам для профилактики и ранней терапии острых желудочно-кишечных болезней неинфекционной этиологии.

9. Противопоказанием к применению лекарственного препарата является повышенная индивидуальная чувствительность животных к компонентам препарата.

10. Лерсин применяют в форме раствора. Для этого перед использованием содержимое трех пакетов помещают в чистую эмалированную посуду и растворяют в 10 л горячей воды (70-80⁰С), тщательно растирая плавающие комочки. Полученный раствор оставляют на сутки при комнатной температуре, перемешивая несколько раз в течение суток. Раствор Лерсина пригоден для применения в течение трех суток после приготовления при условии хранения его в прохладном месте, при температуре не выше 15⁰ С. Неиспользованный раствор утилизируют на общих основаниях.

С профилактической целью телятам в первые 6 выпоек после рождения в течение двух дней в каждую разовую порцию молозива добавляют 250 мл раствора Лерсина и выпаивают из сосковой поилки.

С лечебной целью теленку в очередные две выпойки вместо молока дают по 1 л раствора Лерсина. Затем в каждую следующую порцию молока добавляют 250 мл раствора Лерсина. В зависимости от состояния теленка длительность лечения составляет 5-7 дней.

Перед применением раствор Лерсина следует тщательно перемешать. Температура раствора перед применением должна составлять 37-38⁰С.

11. Симптомы передозировки лекарственного препарата у животных не выявлены.

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

13. В случае пропуска очередной дозы Лерсина ее следует ввести как можно скорее, при этом, если уже наступило время следующего приема, увеличивать дозу препарата не следует.

14. Побочных явлений и осложнений при применении в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают и при необходимости назначают антигистаминные или другие симптоматические препараты.

15. Применение Лерсина не исключает использование других лекарственных препаратов.

16. Продукцию животного происхождения, полученную от животных, которым применяли Лерсин в соответствии с настоящей инструкцией, используют без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Лерсином следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

18. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Лерсином. В случае 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 упаковки из-под Лерсина запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

20. Организация-производитель: ОАО завод «Ветеринарные препараты», 601508, Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, ул. Химзаводская, 2.

Инструкция разработана ОАО завод «Ветеринарные препараты» (601508, Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, ул. Химзаводская, 2).

С утверждением настоящей инструкции теряет силу инструкция по применению Лерсина, утвержденная Россельхознадзором 11 января 2010 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»