



## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Лиарсин

(Организация – разработчик: ООО «АлексАнн», 141700, Российская Федерация,  
Московская обл., г. Долгопрудный, ул. Виноградная, д. 13)

Номер регистрационного удостоверения: *38-3-1.14-3327N17BP-3-1.8/02267*

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Лиарсин (Lyarsin).  
Международное непатентованное наименование: не присвоено.
2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

В качестве действующих веществ Лиарсин содержит матричную настойку растительного происхождения и минеральные компоненты (в 1000 мл): Acidum arsenicosum  $\emptyset=D2$  – 0,01 нл, Lycopodium clavatum  $\emptyset=D1$  – 1 нл, Phosphorus  $\emptyset=D3$  – 0,3 нл и вспомогательные вещества: метил парагидроксибензоата натриевую соль, натрия хлорид, натрия ацетата тригидрат, кислоту соляную, воду для инъекций.

3. По внешнему виду препарат представляет собой бесцветную прозрачную жидкость. Срок годности препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя – 3 года с даты производства, после первого вскрытия флакона – 28 суток. Лиарсин запрещается применять по истечении срока годности.

4. Выпускают Лиарсин расфасованным по 10 и 100 мл в стеклянные флаконы соответствующей вместимости, укупоренные резиновыми пробками и закатанные алюминиевыми колпачками. Флаконы по 10 мл поштучно упаковывают в индивидуальные картонные пачки. Каждая единица фасовки сопровождается инструкцией по применению.

5. Лиарсин хранят в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 0 до 30 °С.

6. Лиарсин следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

### II. Фармакологические свойства

9. Лиарсин относится к комбинированным гомеопатическим лекарственным препаратам для ветеринарного применения.

10. Лиарсин обладает выраженными цитопротекторными свойствами (стабилизация клеточной мембраны, неспецифическая стимуляция гемопоэза), нормализует секреторную и моторную функции желудочно-кишечного тракта. Оказывает протекторное действие на слизистую оболочку желудочно-кишечного тракта, активизирует местный иммунитет

(система MALT). Регулирует метаболизм жиров (баланс холестерина), углеводов (баланс глюкозы), белков, в том числе цикл мочевины. Улучшает детоксикационную функцию печени.

По степени воздействия на организм лекарственный препарат относится к веществам малоопасным (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007), не обладает местнораздражающим и сенсибилизирующим действием.

### III. Порядок применения

11. Лиарсин назначают собакам, кошкам, норкам, лошадям, крупному рогатому скоту, свиньям, козам, овцам, жеребятam, телятам и поросятам всех возрастных групп с лечебной и профилактической целью самостоятельно и в комплексной терапии:

- для коррекции обменных процессов при хронических заболеваниях и во время беременности;

- при нарушении функции желудочно-кишечного тракта (в том числе диспепсии) и интоксикациях, вызванных пищевой токсикоинфекцией;

- при хронических заболеваниях желудочно-кишечного тракта, в том числе сопровождающихся дискинезией (колит, запор, атония преджелудков);

- в ветеринарной гериатрии для коррекции обменных процессов.

12. Противопоказанием к применению лекарственного препарата является индивидуальная повышенная чувствительность животного к его компонентам.

13. При работе с Лиарсином следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

Во время работы с препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам Лиарсина следует избегать прямого контакта с препаратом. В случае возникновения аллергических реакций либо случайного попадания препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

14. Противопоказаний и особенностей применения Лиарсина самкам в период беременности и лактации не установлено.

15. Лиарсин применяют внутримышечно или подкожно в разовых дозах:

- собакам – 0,1 мл/1 кг массы животного;

- кошкам – 0,1 мл/1 кг массы животного (но не менее 0,5 мл);

- норкам – 0,5 мл/животное;

- лошадям – 10,0-15,0 мл/животное;

- крупному рогатому скоту – 5,0-10,0 мл/животное;

- свиньям – 2,5-5,0 мл/животное;

- козам, овцам – 2,0-3,0 мл/животное;

- жеребятam, телятам, поросятам – 2,0-2,5 мл/животное.

Продолжительность и схема применения препарата определяется ветеринарным врачом и зависит от заболевания.

Собакам и кошкам:

- при нарушении пищеварительной функции желудочно-кишечного тракта (в том числе пищевой токсикоинфекции) Лиарсин вводится 1-2 раза в день в течение 6-7 дней;

- при хронических заболеваниях желудочно-кишечного тракта, сопровождающихся дискинезией (колит, запор), Лиарсин вводится 1-2 раза в день в течение 2 недель;

- в ветеринарной гериатрии для коррекции обменных процессов Лиарсин вводится 1 раз в день в течение 28 дней.

Сельскохозяйственным животным и норкам:

- для коррекции обменных процессов при хронических заболеваниях и во время беременности Лиарсин вводится 1-4 кратно с интервалом 7 дней между инъекциями;

- для профилактики желудочно-кишечных заболеваний Лиарсин вводится двухкратно с интервалом 3-7 дней между инъекциями;

- при нарушении пищеварительной и моторной функции желудочно-кишечного тракта (в том числе диспепсии, атонии преджелудков) Лиарсин вводится 1 раз в день 3-5 кратно.

16. При применении Лиарсина в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата и возникновении аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают животному антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

17. Симптомы передозировки препарата у животных не выявлены.

18. Применение Лиарсина не исключает использования других лекарственных препаратов этиотропной, патогенетической и симптоматической терапии.

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

20. Следует избегать пропусков при введении очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической и профилактической эффективности. В случае пропуска одной дозы применение препарата следует возобновить как можно скорее в той же дозе и по той же схеме.

21. Продукция животного происхождения во время и после применения Лиарсина может быть использована без ограничений.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения

ООО «АлексАнн»,  
141700, Российская Федерация,  
Московская обл., г. Долгопрудный,  
ул. Виноградная, д. 13

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя

ООО «АлексАнн»,  
141700, Российская Федерация,  
Московская обл., г. Долгопрудный,  
ул. Виноградная, д. 13

Генеральный директор ООО «АлексАнн»



В.Н. Давыденков