

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора



ИНСТРУКЦИЯ  
по применению Йодинола для лечения желудочно-кишечных  
заболеваний бактериальной этиологии у телят и поросят

(Организация-разработчик: ЗАО «НПП «Фармакс»,  
610033, Россия, г. Киров, ул. Солнечная, д. 7.)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Йодинол (Iodinolum).

Международное непатентованное наименование: йод

2. Лекарственная форма: раствор для перорального применения

Йодинол содержит в 100 мл в качестве действующих веществ 0,1 г йода и 0,3 г калия йодида, а в качестве вспомогательных веществ – спирт поливиниловый и воду очищенную.

3. По внешнему виду препарат представляет собой жидкость темно-синего цвета.

Срок годности препарата при соблюдении условий хранения – 3 года со дня производства. Запрещается применять Йодинол после окончания его срока годности.

4. Выпускают Йодинол расфасованным по 100, 250 мл; 0,5 л во флаконы оранжевого стекла или по 100, 200, 250 мл; 0,33; 0,5; 1; 1,5; 2; 3; 5; 10 л в емкости полимерные коричневого цвета.

Каждую единицу фасовки сопровождают инструкцией по применению.

5. Йодинол хранят в закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 3° С до 30° С.

6. Йодинол следует хранить 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: Йодинол относится к антибактериальным лекарственным препаратам.

10. Фармакодинамика и фармакокинетика. Йодинол обладает широким антимикробным спектром действия по отношению к грамположительной и грамотрицательной микрофлоре. Основным действующим веществом Йодинола является молекулярный йод, обладающий антисептическими свойствами; поливиниловый спирт замедляет выделение йода и удлиняет его взаимодействие с тканями организма, а также уменьшает раздражающее действие йода на ткани.

При контакте со слизистыми оболочками Йодинол частично всасывается, выделяется главным образом почками, кишечником, потовыми железами.

По степени воздействия на организм Йодинол согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к веществам малоопасным (4 класс опасности).

III. Порядок применения

11. Йодинол применяют для лечения желудочно-кишечных заболеваний бактериальной этиологии у телят и поросят.

12. Противопоказанием для применения Йодинола является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата (в том числе в анамнезе).

13. Йодинол назначают внутрь ежедневно 2 раза в сутки в течение 7-10 дней в следующих дозах:

телятам	1,5 мл/кг
пороснятам	2,0 мл/кг

Рассчитанную для теленка или поросенка индивидуальную дозу Йодинола разводят непосредственно перед применением кипяченой водой или физиологическим раствором в соотношении 1:2 - 1:5.

14. Симптомы передозировки у животных не выявлены.

15. Особеностей действия лекарственного препарата при его первом применении и при его отмене не выявлено.

16. Данные по возможности и особенностям применения у беременных животных, у животных в период лактации, у потомства животных отсутствуют.

17. Следует избегать нарушения схемы применения препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска очередной дозы, применение препарата следует возобновить в той же дозе и по той же схеме.

18. Побочных явлений и осложнений при применении Йодинола в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам лекарственного препарата и появлении аллергических реакций его применение прекращают и при необходимости назначают животному антигистаминные препараты.

19. Йодинол не назначают совместно с другими лекарственными препаратами.

20. Продукцию животного происхождения, полученную от животных после применения Йодинола, используют без ограничений.

#### IV. Меры личной профилактики

21. При работе с Йодинолом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами.

22. При работе с препаратом запрещается пить, курить, принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. Людям с гиперчувствительностью к Йодинолу следует избегать прямого контакта с препаратом.

23. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. 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).

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения. ЗАО «НПП «Фармакс», 610033, Россия, г. Киров, ул. Солнечная, д. 7.

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

ЗАО «НПП «Фармакс», 610033, Россия, г. Киров, ул. Солнечная, д. 7.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Йодинола, утвержденная Россельхознадзором 21 ноября 2013 года.

Номер регистрационного удостоверения 24-3-25.13-3397 НПВР-3-2.9100331