

## ДИЗПАРКОЛ (Dizparcolum)

### СОСТАВ И ФОРМА ВЫПУСКА

Дизпаркол — комплексный антибактериальный препарат, в 1 мл которого содержится в качестве действующих веществ 50 мг левомицетина, 20 мг метронидазола и 20 мг тилозина основания, а также в качестве вспомогательных компонентов 30 мг бензилового спирта, 0,15 мл N,N-диметилацетамида, 0,65 мл 1,2 пропиленгликоля и до 1 мл полиэтиленоксида 400. Представляет собой прозрачную жидкость желто-зеленого цвета. Расфасовывают по 100 мл во флаконы из темного стекла.

### ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Левомецетин эффективен в отношении большинства грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов: стафилококков, стрептококков, диплококков, сальмонелл, пастерелл, эшерихий, протей и др. Действует на штаммы бактерий, устойчивых к пеницилинам, стрептомицину, сульфаниламидам. Активен против грамотрицательных анаэробов. Метронидазол эффективен в отношении ряда простейших: трихомонад, лямблий, балантидий, амеб, гистомонад, проявляет эффективность в отношении спорообразующих и неспорообразующих анаэробных бактерий. Тилозин активен в отношении большинства грамположительных и некоторых грамотрицательных бактерий, в том числе стрептококков, лептоспир, коринебактерий, клостридий, эризипелотриксков, пастерелл, трепонем хиодизентерии, спирохет, микоплазм и др. Левомецетин, метронидазол и тилозина основание, входящие в состав препарата, хорошо проникают в различные ткани и жидкости организма, удерживаясь на терапевтическом уровне в сыворотке крови в течение 48 часов, из организма выводятся с мочой и фекалиями. Препарат по степени воздействия на организм теплокровных животных относится к умеренно опасным веществам, в рекомендованных дозах не оказывает местнораздражающего и сенсибилизирующего действия.

### ПОКАЗАНИЯ

Назначают для лечения колибактериоза и сальмонеллеза у поросят и телят и дизентерии у поросят.

### ДОЗЫ И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением дизпаркол подогревают до 37-38 °С. Для лечения желудочно-кишечных болезней молодняка крупного рогатого скота препарат вводят внутримышечно в дозе 0,15 мл на 1 кг веса животного, молодняку свиней в дозе 0,2 мл на 1 кг массы животного двукратно с интервалом 24 часа. При тяжелом течении болезни препарат вводят трехкратно с интервалом 24 часа. Максимальный объем дизпаркола для введения в одно место не должен превышать для телят — 10 мл, а для поросят — 5 мл. При введении больших объемов дозу препарата разделяют и вводят в разные места. При повторном применении рекомендуется менять место инъекции.

### ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

В редких случаях после применения дизпаркола возможны индивидуальные реакции (кратковременная болевая реакция в месте инъекции, а также беспокойство), которые проходят самопроизвольно после прекращения применения препарата.

### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Повышенная чувствительность к левомицетину, метронидазолу и тилозину. Не следует использовать животным при нарушении кровотока.

### ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ

Убой животных на мясо разрешается через 14 суток после последнего применения препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления пушных зверей или для производства мясо-костной муки.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

С предосторожностью по списку Б. В сухом, защищенном от света и недоступном для детей и животных месте при температуре от 5 до 10 °С. Срок годности — 1 год.

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

ЗАО Научно-производственное предприятие «Агрофарм», Россия. Адрес: 394087, г. Воронеж, ул. Ломоносова, д. 114 Б.