



ИНСТРУКЦИЯ

по применению Универма[®] для лечения и профилактики нематодозов и арахно-энтомозов у сельскохозяйственных животных, включая птиц, пушных зверей и кроликов

(организация-разработчик: ООО НБЦ «Фармбиомед», 117192, г. Москва, Мичуринский пр-т, д. 12, к. 1, к.п.)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Универм[®] (Univerm)
Международное непатентованное наименование: аверсектин.
 2. Лекарственная форма: порошок для орального применения.
Универм[®] в качестве действующего вещества содержит аверсектин С – 2 мг/г, а также вспомогательные вещества: полиэтиленоксид-400 и порошок перлитовый фильтровальный – до 100%.
 3. По внешнему виду препарат представляет собой однородный сыпучий порошок серого цвета со специфическим запахом.
- Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке – 3 года со дня изготовления.
- Запрещается применение Универма[®] по истечении срока годности.
4. Выпускают Универм[®] в полиэтиленовых банках по 50 и 150 г и полиэтиленовых пакетах по 5 и 10 кг, упакованных в мешки бумажные, четырехслойные.
 5. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя в сухом, защищённом от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от минус 20°C до плюс 30°C.
 6. Универм[®] 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. Универм[®] относится к группе противопаразитарных лекарственных препаратов системного действия из класса макроциклических лактонов.

Аверсектин С, входящий в состав препарата, является противопаразитарным средством широкого спектра действия, активен в отношении нематод, вшей, кровососок, власоедов, саркоптоидных клещей, личинок подкожных, носоглоточных и желудочных оводов, паразитирующих у животных.

Механизм действия аверсектина С заключается в его влиянии на величину тока ионов хлора через мембранные нервных и мышечных клеток паразита. Основной мишенью являются глютаматчувствительные хлорные каналы, а также рецепторы гамма-аминомасляной кислоты. Изменение тока ионов хлора нарушает проведение нервных импульсов, что приводит к параличу и гибели паразита.

10. Авасектин С хорошо всасывается в желудочно-кишечном тракте и проникает в органы и ткани; его максимальная концентрация в крови животных отмечается через 5 часов после перорального введения Универма®; выводится из организма преимущественно с фекалиями в основном в неизмененном виде и частично с мочой.

Универм® по степени воздействия на организм при пероральном введении и накожном нанесении согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к малоопасным веществам (4 класс опасности); в рекомендуемых дозах не оказывает местно-раздражающего, резорбтивно-токсического, сенсибилизирующего, эмбриотоксического, тератогенного и мутагенного действия; токсичен для пчел и рыб.

III. Порядок применения

11. Универм® назначают крупному рогатому скоту, овцам, козам, верблюдам, зубрам, свиньям, лошадям, зебрам, мулам, ослам, пушным зверям, кроликам, а также курам и гусям для лечения и профилактики арахно-энтомозов и нематодозов.

12. Не допускается применение Универма® больным инфекционными болезнями и истощенным животным.

13. Препарат применяют животным перорально индивидуально или групповым способом в смеси с сухим или увлажненным кормом в утреннее кормление, в течение 2-7 дней подряд. Дозы и длительность применения Универма® указаны в таблице.

При саркоптоидозах и энтомозах обработку проводят по показаниям;

при нематодозах – осенью перед постановкой на стойловое содержание и весной перед выгоном на пастбище;

при оводовых инвазиях – по окончании лета оводов.

Для обеспечения равномерного смешивания Универма® с кормом следует применять кормосмеситель. При его отсутствии рассчитанное на группу животных количество лекарственного средства последовательно (ступенчато) смешивают с порциями корма. Общее количество корма с лекарственным средством не должно превышать половины суточной нормы, предусмотренной рационом.

Перед массовыми обработками каждую серию Универма® проверяют на небольшой группе животных (7-10 голов) разного возраста и упитанности. При отсутствии в течение 3 суток осложнений приступают к обработке всего поголовья.

Таблица 1

Показания и дозы применения Универма® животным при нематодозах и арахно-энтомозах

Показания	Разовая доза	Длительность применения
Жвачные животные (крупный рогатый скот, овцы, козы, верблюды, зубры)		
Стронгилятозы легких и желудочно-кишечного тракта, трихоцефалез, стронгилоидоз	5-7,5 г на 50 кг массы животного	2 дня
Гиподерматоз, эстроз, цефалопиноз	5 г на 50 кг массы животного	2 дня
Сифункулятозы, мелофагозы	5 г на 50 кг массы животного	2 дня
Псороптоз, саркоптоз, хориоптоз	7,5 г на 50 кг массы животного	7 дней
Лошади, зебры, мулы, ослы		
Параскаридоз, оксиуроз, стронгилятозы, стронгилоидоз, гастрофилез, ринэстроз	2,5 г на 50 кг массы животного	2 дня
Парафиляриоз, онхоцеркоз, септициоз	5 г на 50 кг массы животного	2 дня

Показания	Разовая доза	Длительность применения
Свиньи		
Метастронгилез, аскаридоз, эзофагостомоз, трихоцефалез, стронгилоидоз	0,5-1,0 г на 10 кг массы животного	2 дня
Саркоптоз, гематопиноз	1,0 г на 10 кг массы животного	7 дней
Пушные звери		
Нематодозы	0,1 г/кг массы животного	2 дня
Саркоптоз, нотоэдроз, сифункулятозы	0,1 г/кг массы животного	7 дней
Кролики		
Пассалуроз	0,15 г/кг массы животного	2 дня
Псороптоз	0,1 г/кг массы животного	2 дня
Куры, гуси		
Нематодозы	0,2-0,3 г/кг массы птицы	2-3 дня

14. При значительной передозировке Универмом® у животного может наблюдаться: нарушение координации движений, усиление саливации, лежачее положение. Специфические средства детоксикации отсутствуют, применяют общие меры, направленные на выведение лекарственного препарата из организма.

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

16. Не допускается применение Универма® курам-несушкам, дойным животным, беременным самкам, молоко которых будет использоваться в пищевых целях, менее чем за 14 суток до начала лактации.

17. Следует избегать нарушений схемы применения препарата, так как это может привести к снижению его эффективности. В случае пропуска очередной обработки ее следует провести как можно скорее в той же дозе.

18. Побочных явлений и осложнений при применении Универма® в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата и появлении признаков интоксикации обработку прекращают.

19. Универм® не следует применять одновременно с авермектинсодержащими препаратами.

20. Убой крупного рогатого скота, овец, коз, верблюдов, свиней и лошадей на мясо разрешается не ранее, чем через 14 суток, кроликов – не ранее, чем через 10 суток и птицы – не ранее, чем через 5 суток после последнего применения Универма®. В случае вынужденного убоя животных ранее установленного срока, мясо может быть использовано в корм пушным зверям.

IV. Меры личной профилактики

21. При работе с Универмом® следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Обработку животных следует проводить в резиновых перчатках. Во время работы с препаратом не разрешается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы следует тщательно вымыть руки теплой водой с мылом, вымыть и просушить перчатки.

22. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Универмом®.

Запрещается использование пустых банок и пакетов из-под лекарственного препарата для бытовых целей. Их помещают в полиэтиленовый пакет и утилизируют с бытовыми отходами.

23. При случайном попадании лекарственного препарата на кожу его необходимо немедленно смыть водой с мылом, при попадании в глаза - промыть их в течение нескольких минут проточной водой. 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.

ООО «Фармбиомедсервис», 129226,
г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом
12а, к.4.

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

ООО «Фармбиомедсервис», 129226,
г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом
12а, к.4

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Универма[®], утвержденная Россельхознадзором 24.04.2012 г.

Номер регистрационного удостоверения:

44-3-712-3143 №ПВР-3-1.9/00083