



ИНСТРУКЦИЯ
по ветеринарному применению лекарственного препарата
АЙСИДИВИТ®

(Организация-разработчик: ООО «АРЕАЛ МЕДИКАЛ»,
Россия, 129329, г. Москва, Игарский проезд, д. 4, стр.2, офис № 301)

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-2.18-4069№ПВР-3-6.8/02406

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
торговое наименование: АЙСИДИВИТ® (Aisidivit);
группировочное наименование: АСД-2Ф субстанция + ретинол + токоферол.
2. Лекарственная форма: эмульсия для внутримышечного введения.
Лекарственный препарат в 1 мл в качестве действующих веществ содержит АСД-2Ф субстанцию - 40 мг, витамин А – 15 000 МЕ и витамин Е – 10 мг, а также вспомогательные вещества: янтарную кислоту и воду для инъекций.
3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой прозрачную жидкость от желтого до темно-коричневого цвета.
Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 2 года со дня производства, после первого вскрытия флакона – 30 суток. Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.
4. Выпускают лекарственный препарат расфасованным по 100 мл в стеклянные флаконы соответствующей вместимости, закупоренные резиновыми пробками, укрепленные алюминиевыми или алюмопластиковыми колпачками с контролем первого вскрытия. Флаконы поштучно помещают в картонную пачку вместе с инструкцией по применению препарата.
5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 2 °С до 25°С.
6. Препарат 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. АЙСИДИВИТ® относится к лекарственным препаратам фармакотерапевтической группы – другие иммуномодуляторы в комбинациях.
10. Действующие вещества, входящие в состав препарата, оказывают активизирующее действие на центральную и вегетативную нервную системы и обменные процессы; обладают антиоксидантными и мембранопротекторными свойствами; способствуя улучшению всех форм иммунной реактивности, обеспечивают повышение сопротивляемости организма животного к неблагоприятным факторам внешней среды и заболеваниям раз-

личной этиологии; стимулируют моторную деятельность желудочно-кишечного тракта, секрецию пищеварительных желез, повышают активность пищеварительных и тканевых ферментов, способствуют ускорению роста и развития молодняка и повышению продуктивности сельскохозяйственных животных.

АСД-2Ф субстанция обладает широким спектром биологической активности, повышает активность тканевых и пищеварительных ферментов, стимулирует активность ретикулоэндотелиальной и эндокринной систем, нормализует трофику и ускоряет регенерацию поврежденных тканей, участвует в процессах фосфорилирования и синтеза белка.

Витамин А регулирует функцию и регенерацию эпителиальных тканей, тем самым повышая защитную функцию организма животных.

Витамин Е являясь сильным антиоксидантом, регулирует окислительно-восстановительные процессы, усиливает действие витамина А.

АЙСИДИВИТ® по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007).

III. Порядок применения

11. АЙСИДИВИТ® назначают крупному рогатому скоту, овцам, козам, свиньям и собакам с лечебной и профилактической целью для повышения резистентности, стимуляции роста и развития молодняка; при патологических состояниях, сопровождающихся снижением иммунореактивности организма, в том числе при нарушениях обмена веществ, болезнях желудочно-кишечного тракта, органов дыхания, мочеполовой системы, дерматитах, экземах и длительно незаживающих ранах.

12. Противопоказанием к применению препарата АЙСИДИВИТ® является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата (в том числе в анамнезе).

13. При работе с препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом АЙСИДИВИТ®.

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз их необходимо промыть большим количеством воды. В случае появления аллергических реакций следует обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

14. АЙСИДИВИТ® разрешен к применению беременным и лактирующим животным, а также молодняку.

15. АЙСИДИВИТ® с лечебной целью вводят внутримышечно 3-5 раз с интервалом 3 дня в дозах, указанных в таблице:

Вид и возраст животного		Доза препарата на животное, мл
Крупный рогатый скот		10-15
Телята		5-6
Овцы, козы		2-4
Ягнята, козлята		1-1,5
Свиньи		2-4
Поросята		1-2
Собаки	массой до 10 кг	0,2
	массой от 10 до 30 кг	0,5
	массой свыше 30 кг	1

При бесплодии коров с гипофункцией яичников для стимуляции и нормализации половой функции препарат вводят за 30, 25 и 20 дней до осеменения в дозе 10-15 мл на животное.

Для повышения оплодотворяемости, профилактики эмбриональной смертности, сокращения сервис-периода препарат вводят коровам в день осеменения, затем на 5 и 10 сутки после осеменения в дозе 10-15 мл на животное.

Для профилактики послеродовых осложнений (эндометрит, задержание последа) и гипоксии плода препарат вводят коровам в сухостойный период четырехкратно с интервалом 10 дней в дозе 10-15 мл на животное.

Для восстановления процесса овуляции у коров препарат вводят на 5, 10, 15 сутки после отела в дозе 8-10 мл на животное.

Для повышения жизнеспособности эмбрионов супоросным свиноматкам препарат вводят на 7 и 12 сутки после осеменения в дозе 3 мл на животное.

Для профилактики гипоксии плода препарат применяют свиноматкам на 45, 70, 85 дни супоросности в дозе 5 мл на животное.

Перед массовым применением препарат испытывают на 10-15 животных разных половозрастных групп.

16. Побочных явлений и осложнений при применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам лекарственного препарата и появлении аллергических реакций применение препарата прекращают, животному назначают антигистаминные средства и проводят симптоматическое лечение.

17. Симптомов передозировки при применении препарата не выявлено.

18. Применение лекарственного препарата АЙСИДИВИТ® не исключает использование других лекарственных средств этиотропной, патогенетической и симптоматической терапии. Сведения о несовместимости препарата с лекарственными средствами других фармакологических групп, кормами и известными кормовыми добавками отсутствуют.

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

20. Следует избегать пропуска ведения очередной дозы лекарственного препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. При пропуске очередной дозы препарата курс применения необходимо возобновить как можно скорее в предусмотренной дозе и схеме применения.

21. Продукция животного происхождения, полученная после применения животному препарата, может быть использована без ограничений.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения:

ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская область, г.о. Сергиево-Посадский, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 1/11.

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

ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская область, г.о. Сергиево-Посадский, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 1/11.

Телефон круглосуточной «Горячей линии»: 8-800-700-19-93. Информация о лекарственном препарате размещена на сайте www.avzvet.ru

Генеральный директор
ООО «АРЕАЛ МЕДИКАЛ»



С.В. Лялин