



## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Айсидивит®

(организация-разработчик: ООО «Ареал Медикал»,  
129329, г. Москва, ул. Кольская, д. 1)

Номер регистрационного удостоверения  
*№ 3-2.18-4069 N ПВР-3-6.8/02406*

### I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения: торговое наименование лекарственного препарата - Айсидивит® (Asidivit); международное непатентованное наименование - не присвоено.
2. Лекарственная форма: эмульсия для инъекций.  
Айсидивит® в 1 мл в качестве действующих веществ содержит АСД-2Ф субстанцию – 0,04 г, витамин А – 15000 ЕД, витамин Е (альфа-токоферол ацетат) – 10 мг, а в качестве вспомогательных веществ янтарную кислоту и воду для инъекций.
3. По внешнему виду 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 применять Айсидивит® по истечении срока годности.
4. Выпускают Айсидивит® расфасованным по 10; 20; 50; 100 и 200 мл во флаконы темного стекла соответствующей вместимости, укупоренные резиновыми пробками и укрепленными алюминиевыми колпачками. Флаконы упаковывают поштучно в картонные пачки вместе с инструкцией по применению.
5. Хранят Айсидивит® в закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0°С до 25°С.
6. Айсидивит® следует хранить в недоступном для детей месте.
7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

### II. Фармакологические свойства

9. Айсидивит® является комплексным иммуностимулирующим лекарственным препаратом.
10. Айсидивит® содержит производные амидов, карбоновые кислоты, соединения с активной сульфгидрильной группой, алифатические и циклические углеводороды, пептиды (аминокислоты), а также витамины Е и А.

Ретинол (витамин А) регулирует функцию и регенерацию эпителиальных тканей, тем самым повышая защитную функцию организма животных.

Токоферол (витамин Е), являясь сильным антиоксидантом, регулирует окислительно-восстановительные процессы, усиливает действие витамина А.

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

Биологически активные вещества, входящие в состав препарата, оказывают активизирующее действие на центральную, вегетативную нервную систему 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 различной этиологии, стимулируют моторную деятельность желудочно-кишечного тракта, секрецию пищеварительных желез, повышают активность тканевых ферментов, способствуют ускорению роста и развития молодняка и повышению продуктивности сельскохозяйственных животных.

Айсидивит<sup>®</sup> по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах хорошо переносится животными, не обладает местно-раздражающим, гепатотоксическим и сенсибилизирующим действием.

### III. Порядок применения

11. Айсидивит<sup>®</sup> назначают крупному и мелкому рогатому скоту, 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. Запрещается применение Айсидивита<sup>®</sup> при повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата (в том числе в анамнезе).

13. При проведении лечебных мероприятий с использованием препарата Айсидивит<sup>®</sup> следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз их необходимо немедленно промыть большим количеством проточной воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Айсидивитом<sup>®</sup>. 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).

14. Препарат разрешен к применению беременным, лактирующим животным и молодняку.

15. Айсидивит<sup>®</sup> с лечебной целью вводят внутримышечно 3-5 раз с интервалом 3 дня в следующих дозах (на животное), указанных в таблице:

Вид животного		Доза
крупному рогатому скоту		10 - 15 мл
телятам		5 - 6 мл
овцам, козам		2 - 4 мл
ягнятам, козлятам		1 - 1,5 мл
пороссятам		1 - 2 мл
свиньям		2 - 4 мл
собакам	массой до 10 кг	0,2 мл
	массой от 10 до 30 кг	0,5 мл
	массой свыше 30 кг	1 мл

При бесплодии коров с гипофункцией яичников для стимуляции и нормализации половой функции Айсидивит<sup>®</sup> 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 (эндометритов, задержки 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 у супоросных свиноматок препарат применяют 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.

16. При применении лекарственного препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений не установлено. В случае появления аллергических реакций, использование препарата прекращают, животному назначают антигистаминные препараты и симптоматическую терапию.

17. Симптомы передозировки при применении лекарственного препарата не выявлены.

18. Применение Айсидивита<sup>®</sup> не исключает использование других лекарственных препаратов этиотропной, патогенетической и симптоматической терапии.

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

20. Следует избегать пропуска введения 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 введения животному Айсидивита<sup>®</sup>, может быть использована без ограничений.

С согласованием настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Айсидивита, утвержденная Россельхознадзором 20 ноября 2014 года.

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

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

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

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