

17.11.2020

ИНСТРУКЦИЯ
по ветеринарному применению лекарственного препарата
ВитОкей®

(Организация-разработчик: ООО «АРЕАЛ МЕДИКАЛ»,
Россия, 129329, г. Москва, Кольская ул., 1)

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-9.18-4236№ПВР-3-21.13/02949

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
торговое наименование - ВитОкей® (Vitokey);
международные непатентованные или группировочные наименования
действующих веществ: ретинол, колекальциферол, альфа-токоферола ацетат,
менадиона натрия бисульфит, тиамин, рибофлавин, пиридоксин, цианокобаламин,
никотинамид, кальция пантотенат, фолиевая кислота, биотин.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций и орального применения.

ВитОкей® в 1 мл в качестве действующих веществ содержит витамин А – 10
000 МЕ, витамин D₃ – 2 000 МЕ, витамин Е - 10 мг, витамин К - 2 мг, витамин
В₁ - 10 мг, витамин В₂- 4 мг, витамин В₆ - 3 мг, витамин В₁₂ - 10 мкг,
никотинамид - 30 мг, кальция пантотенат - 20 мг, фолиевую кислоту – 0,2 мг,
биотин - 10 мкг, а также вспомогательные вещества: гидролизат белка
лактальбумин, нипагин, глюкозу, твин-80 и воду для инъекций.

3. По внешнему виду препарат представляет собой маслянистую жидкость
(допускается опалесценция) от светло-желтого до светло-коричневого цвета со
специфическим запахом.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения
- 2 года со дня производства, после вскрытия первичной упаковки – 30 суток.
Запрещается применять по истечении срока годности.

4. Выпускают ВитОкей® для инъекций расфасованным по 10, 50 и 100 мл в
стеклянные флаконы, укупоренные резиновыми пробками и укрепленные
алюминиевыми колпачками. ВитОкей® для орального применения фасуют по 100
мл в стеклянные флаконы, укупоренные резиновыми пробками, укрепленные
алюминиевыми колпачками и в полимерные флаконы, укупоренные
навинчиваемой крышкой с контролем первого вскрытия; по 10 и 20 мл в
полимерные флаконы-капельницы; по 1 л в полимерные бутылки и по 5,0 л в
полимерные канистры соответствующей вместимости, укупоренные
навинчиваемыми крышками с контролем первого вскрытия. Флаконы и флаконы
капельницы упаковывают в индивидуальные картонные пачки. Каждая
потребительская упаковка сопровождается инструкцией по применению препарата.

5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, в
защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 5°С до 25°С.

6. ВитОкей® 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. ВитОкей® относится к фармакотерапевтической группе витамины и витаминоподобные средства в комбинациях.

10. Активные вещества препарата оказывают синергидное действие на организм животных и птиц, выражающееся в нормализации обмена веществ, лечении и профилактики гиповитаминозов и заболеваний, развивающихся на их фоне.

Витамин А регулирует функцию и регенерацию эпителиальных тканей, тем самым повышая защитную функцию организма животных. Витамин D₃ участвует в обмене кальция и фосфора, обладает противорахитическим действием. Витамин Е, являясь сильным антиоксидантом, регулирует окислительно-восстановительные процессы, усиливает действие витаминов А и D₃. Витамин К необходим для синтеза белков, обеспечивающих нормальное свертывание крови; играет значительную роль в обмене веществ в костях и в соединительной ткани, а также в нормальной работе почек. Витамины группы В влияют на нормализацию обмена веществ и регуляцию нервных процессов.

Никотинамид, кальция пантотенат, фолиевая кислота и биотин, входящие в состав препарата, участвуют в дезинтоксикации органических кислот и ксенобиотиков, повышают секрецию и ферментативную активность пищеварительных соков (желудочно-кишечного тракта), улучшают усвоение корма и нормализуют белковый и жировой обмен, способствуют наращиванию мышечной массы.

ВитОкей® 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 оказывает эмбриотоксического, тератогенного и местнораздражающего действия.

III. Порядок применения

11. ВитОкей® назначают животным и птице для нормализации обмена веществ, профилактики и лечения гиповитаминозов и заболеваний, развивающихся на их фоне; для стимулирования общего роста и развития молодняка; повышения продуктивности и неспецифической резистентности; в комплексной терапии и профилактике инфекционных и инвазионных заболеваний, стрессов, отравлений и других заболеваний незаразной этиологии.

12. Противопоказанием к применению препарата ВитОкей® является индивидуальная повышенная чувствительность животного к его компонентам.

13. При работе с препаратом ВитОкей® 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 ВитОкей®. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей; она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми

оболочками глаз их необходимо промыть большим количеством воды. В случае появления аллергических реакций следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

14. ВитОкей® разрешен для применения самкам в период беременности и лактации.

15. С лечебной целью ВитОкей® для инъекций вводят животным внутримышечно в область бедра или шеи 2-3 раза с интервалом 10-15 суток в разовых дозах, указанных в таблице:

Вид животного	Возрастная и технологическая группа	Доза мл/гол
Крупный рогатый скот	взрослое поголовье	5- 6
	молодняк 1-3 мес.	1-1,5
	молодняк 4 - 5 мес.	1,5-2,0
	молодняк 6 - 12 мес.	2 - 3
Лошади	взрослое поголовье	5-6
	жеребята 1-5 мес.	1-2
	жеребята 6-12 мес.	2-3
Свиньи	супоросные и лактирующие свиноматки, хряки-производители	3-5
	ремонтный молодняк	1,5-2,0
	поросята - отъемыши	1,0 -1,5
	поросята сосуны 1-2 мес.	0,5- 1,0
Овцы, козы	взрослое поголовье	1,5- 2,0
	ягнята, козлята	0,5-1,0
Олени	быки производители, хоры	5,0
	важенки	3,0
Собаки	массой до 10 кг	0,5
	массой от 10 кг до 30 кг	1,0
	массой от 30 кг и выше	1,5

С профилактической целью ВитОкей® для инъекций вводят внутримышечно 2 раза с интервалом 2-3 недели в терапевтической дозе.

Жеребым кобылам и стельным коровам ВитОкей® для инъекций применяют 2 раза - в первый и последний период беременности. Свиноматкам 3 раза - при отъеме поросят, в день определения супоросности и за 7-14 дней до опроса. Хрякам в период активной эксплуатации препарат применяют каждые две недели, но не более 5 раз.

В зимнее время перед применением ВитОкей® для инъекций следует подогреть на водяной бане до 20 - 25°C.

ВитОкей® для орального применения применяют животным и птице групповым способом или индивидуально с питьевой водой или в смеси с кормом с профилактической целью в течение 3 суток, с лечебной целью - в течение 5 суток в суточных дозах, указанных в таблице.

В промышленном птицеводстве для снижения воздействия стресс-факторов (пересадка, сортировка, взвешивание, транспортировка, диагностические исследования, вакцинация) ВитОкей® для орального применения применяют с питьевой водой в течение 5 суток (2 суток до мероприятия, в день мероприятия и 2 суток после него).

Для повышения яйценоскости и выводимости яиц ВитОкей® для орального применения применяют с питьевой водой 3 дня подряд 2 раза с интервалом 10-15 суток.

Суточные дозы ВитОкей® для орального применения

Вид животного/птицы	Возрастная и технологическая группа	Дозы (мл/тонну питьевой воды или корма)
Птица	Цыплята	650
	Куры-несушки	500
	Бройлеры	600
	Племенная птица всех возрастов	800
	Индейки	800
	Индюшата	1000
	Гуси	300
	Гусята	400
	Утки	200
	Утята	300
Свиньи	Поросята-отъемыши	400
	Свиньи на откорме (начало откорма) и ремонтный молодняк	500
	Свиньи на откорме (конец откорма)	300
	Подсосные свиноматки и хряки-производители	450
	Свиноматки супоросные 1 периода	400
	Свиноматки супоросные 2 периода	300
Кошки	До 5 кг	1 капля/животное
	Более 5 кг	2 капли/животное
Собаки	До 10 кг	1 капля/животное
	От 10 до 30 кг	2 капли/животное
	Свыше 30 кг	3 капли/животное
Пушные звери	Норки, песцы, лисы	2 капли/животное
Декоративные грызуны и зайцеобразные	Хомяки, морские свинки, крысы, кролики	1 капля/животное

При смешивании препарата ВитОкей® для орального применения с кормом необходимо равномерно распределять его по всему объему корма. Корм, в который добавлен препарат, нельзя подвергать термическому воздействию.

16. При применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности к препарату и проявлении аллергических реакций применение препарата отменяют и животным назначают антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

17. Симптомы передозировки у животных и птиц не выявлены.

18. ВитОкей® совместим с другими лекарственными препаратами, кормовыми добавками и кормами.

19. Особенности действия лекарственного препарата при его первом

применении и отмене не установлено.

20. Несоблюдение рекомендуемых интервалов при применении препарата может привести к снижению эффективности. При пропуске одной или нескольких доз лекарственного препарата курс применения необходимо возобновить как можно скорее в предусмотренных дозировках.

21. Продукция животноводства и птицеводства после применения препарата ВитОкей® в соответствии с настоящей инструкцией 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. 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», Россия, 141305, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 1.