

# ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Габивит®-Se  
(организация-разработчик: ООО «НПК «Асконт+», 142279, Московская область,  
г. Серпухов, п. Оболенск, ул. Строителей, строение 2)

Номер регистрационного удостоверения: 32-3-25.13-3394№ПВР-3-4.8/02153

## I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование: Габивит®-Se (Gabivit®-Se).

Международное непатентованное наименование: ретинол, колекальциферол, тиамин, никотинамид, холина цитрат, гидролизат белка лактальбумина, альфа-токоферола ацетат, пиридоксин, инозитол, пантотеновая кислота, натрия селенит, рибофлавин, меди сульфат, цинка сульфат, марганца сульфат, кобальта хлорид, цианокобаламин.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Габивит®-Se в 1 мл в качестве действующих веществ содержит: витамин А – 50 000 МЕ, витамин Д<sub>3</sub> – 25 000 МЕ, витамин В<sub>1</sub> – 10 мг, никотинамид – 5 мг, холина цитрат – 5 мг, гидролизат белка лактальбумина – 5 мг, витамин Е – 4 мг, витамин В<sub>6</sub> – 2 мг, инозитол – 2 мг, пантотеновая кислота – 2 мг, селенит натрия (в пересчете на селен) – 0,15 мг, витамин В<sub>2</sub> – 0,04 мг, сульфат меди – 0,1 мг, сульфат цинка – 0,1 мг, сульфат марганца – 0,06 мг, кобальта хлорид – 0,02 мг, витамин В<sub>12</sub> – 0,01 мг, в качестве вспомогательных веществ: нипагин и воду для инъекций.

3. Лекарственный препарат представляет собой опалесцирующую жидкость от светло-желтого до светло-коричневого цвета.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 1 год с даты производства, после вскрытия флакона – 10 суток.

Запрещается применение препарата Габивит®-Se по истечении срока годности.

4. Выпускают лекарственный препарат расфасованным по 10, 15, 25, 30, 50 и 100 мл в темные стеклянные флаконы, по 400 и 500 мл – в темные стеклянные бутылки соответствующей вместимости. Флаконы и бутылки укупоривают резиновыми пробками и закатывают колпачками алюминиевыми или комбинированными. Флаконы по 10 мл помещают в картонную коробку по 50 штук. Каждую потребительскую упаковку препарата снабжают инструкцией по применению.

5. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 5 °С до 25 °С.

6. Габивит®-Se 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 (БИОЛОГИЧЕСКИЕ) СВОЙСТВА

9. Фармакотерапевтическая группа лекарственного препарата: витамины в комбинации с другими препаратами.

10. Входящие в состав лекарственного препарата витамины участвуют в метаболизме в качестве катализаторов и необходимы для обеспечения нормальной жизнедеятельности организма животного. Микроэлементы активизируют работу ферментной системы организма. Селен предотвращает развитие беломышечной болезни молодняка, обладает антиоксидантными свойствами. Селен и витамин Е препятствуют накоплению токсических продуктов перекисного окисления липидов, повышают иммунитет животных.

Габивит®-Se по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не оказывает местно-раздражающего, сенсибилизирующего, эмбриотоксического, тератогенного, мутагенного и канцерогенного действия, не обладает кумулятивными свойствами.

## III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

11. Габивит®-Se назначают для лечения и профилактики гиповитаминозов, нарушений минерального обмена и заболеваний сельскохозяйственных животных и собак, вызванных недостатком селена.

12. Противопоказанием к применению препарата Габивит®-Se является повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата, а также избыточное содержание селена и витаминов в рационе животных.

13. При работе с Габивитом®-Se следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. При работе с препаратом запрещается курить, пить и принимать пищу. При попадании препарата на кожу или слизистые оболочки необходимо немедленно промыть их большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с ним. В случае появления аллергических реакций и/или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку). По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. К работе с препаратом не допускаются лица с признаками аллергических, респираторных, желудочно-кишечных заболеваний или кожных поражений.

14. Особенности применения у беременных животных, у животных в период лактации, у потомства животных не выявлено.

15. Габивит®-Se вводят внутримышечно в область бедра или шеи, смещая кожу в месте укола во избежание вытекания раствора. В зимнее время перед применением препарат следует подогреть на водяной бане до 25 °С. При назначении препарата с профилактической целью необходимо учитывать содержание селена и витаминов в кормах, входящих в состав рациона животных.

С профилактической целью (при стрессах, в период интенсивных нагрузок, высокой продуктивности, беременным животным, при нарушениях воспроизводительной функции, отставании молодняка в росте и развитии, в период вакцинации, дегельминтизации, выздоровления после перенесенных заболеваний) препарат вводят однократно, в дозах, указанных в таблице. С лечебной целью – в тех же дозах двукратно с интервалом в 7 суток.

Вид животного	Возрастная и технологическая группа	Суточная доза, мл на животное
Крупный рогатый скот	взрослое поголовье	15 – 20
	молодняк (6 – 12-месячного возраста)	10 – 15
	телята до 6-месячного возраста	8
Свиньи	супоросные, лактирующие свиноматки и хряки	10 – 15
	свиньи на откорме	5
	ремонтный молодняк	8
	поросята-отъемыши	2 – 3
	поросята-сосуны	2
Овцы, козы	взрослое поголовье	8
	молодняк	5
	ягнята, козлята	2
Собаки	живая масса до 10 кг	0,5
	живая масса от 10 кг до 30 кг	1
	живая масса свыше 30 кг	3

При необходимости курс лечения повторяют через 1-2 месяца.

16. При применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у животных не выявлено. В месте инъекции препарата может наблюдаться изменение окраски кожи, самопроизвольно исчезающее в течение 10-14 суток. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата и появлении признаков аллергии (сыпь, отек Квинке, анафилактический шок, кожный зуд, диспноэ) применение Габивита®-Se прекращают и животному назначают антигистаминные средства и, при необходимости, симптоматическое лечение.

17. В случае быстрого парентерального введения или передозировки возможно развитие системных реакций (возбуждение, саливация, рвота, диарея, тахикардия, судороги).

18. Габивит®-Se совместим с другими лекарственными средствами и кормовыми добавками, применяемыми в животноводстве.

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

20. При пропуске приема одной или нескольких доз лекарственного препарата его применение возобновляют по той же схеме в соответствии с настоящей инструкцией. Не следует вводить двойную дозу для компенсации пропущенной.

21. Убой животных на мясо разрешается для свиней и мелкого рогатого скота не ранее, чем через 14 суток, а для крупного рогатого скота – не ранее, чем через 30 суток после применения лекарственного препарата. Мясо животных, вынужденно убитых ранее установленных сроков, может быть использовано в корм пушным зверям.

Молоко животных во время и после применения препарата разрешается использовать в пищевых целях без ограничений.

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

ООО «НПК «Асконт+». 142279, Московская область, п. Оболенск, ул. Строителей, строение 2.

*Наименование, адрес организации, уполномоченной владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя*

ООО «НПК «Асконт+». 142279, Московская область, г. Серпухов, п. Оболенск, ул. Строителей, строение 2.