

**РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН  
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

УТВЕРЖДАЮ

Комитет ветеринарного

контроля и надзора МСХ РК

01 2023 г



*Жасанбайев А.Н.*

**ИНСТРУКЦИЯ**

**по ветеринарному применению лекарственного препарата  
Габивит®**

**(Организация-разработчик: ООО «НПК «Асконт+», 142279, Московская область, г. Серпухов, п. Оболенск, ул. Строителей, строение 2)**

Номер регистрационного удостоверения: \_\_\_\_\_

**Глава 1. «Общие положения».**

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Габивит® (Gabivit). МНН: поливитамины, аминокислоты и микроэлементы.
2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Габивит® в 1 мл в качестве действующих веществ содержит: 50 000 МЕ витамина A, 25 000 МЕ витамина D<sub>3</sub>, 4 мг витамина Е ацетата, 10 мг витамина B<sub>1</sub> гидрохлорида, 0,04 мг витамина B<sub>2</sub>, 5 мг витамина B<sub>3</sub>, 2 мг витамина B<sub>6</sub> гидрохлорида, 2 мг провитамина B<sub>5</sub>, 5 мг метионина, 0,373 мг селенометионина, 5 мкг кобальта, 25,5 мкг меди, 22,8 мкг цинка, 21,9 мкг марганца и вспомогательные вещества: холина дигидроген цитрат, миоинозитол, макроголглицерол, рицинолеат, нипагин, нипазол, монотиоглицерол, воду для инъекций.

3. По внешнему виду препарат представляет собой опалесцирующую жидкость от светло-желтого до светло-коричневого цвета.

Срок годности препарата при соблюдении условий хранения – 2 года с даты производства, после вскрытия флакона – 10 суток.

Запрещается применение препарата по истечении срока годности.

4. Выпускают препарат расфасованным по 10, 20, 50 и 100 мл в стеклянные флаконы, укупоренные резиновыми пробками с колпачками алюминиевыми или комбинированными с пластмассовыми крышками, жестко закрепленными в дне алюминиевых колпачков. Флаконы объемом по 10 мл

упаковывают по 1 или 10 штук в картонную пачку или по 50 штук в картонную коробку; объемом по 20 мл – по 1 или 60 штук в коробку; объемом 50 мл – по 1, 50 или 72 штуки – в коробку; объемом по 100 мл – по 1, 12 или 50 штук в коробку. Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению.

На этикетке первичной упаковки препарата указывается следующая информация: торговое наименование препарата, лекарственная форма, количество препарата в упаковке, путь введения, наименование и/или логотип производителя, номер серии, дата истечения срока годности («Годен до ...»), надписи «Стерильно», «Для ветеринарного применения». Допускается нанесение международного непатентованного наименования, наименования и содержания действующих веществ, предупредительных надписей, номера регистрационного удостоверения, штрихового кода, условий хранения, условий отпуска, пиктограмм целевых животных.

5. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 2 °C до 25 °C. После вскрытия флакона – от 2 °C до 8 °C. Препарат перевозится автомобильным, железнодорожным, морским и авиатранспортом, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на определенном виде транспорта при температуре от 2 °C до 25 °C

6. Габивит® следует хранить в местах, недоступных для детей.

7. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

9. Фармакотерапевтическая группа: 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® 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.

## **Глава 2. «Порядок применения ветеринарного препарата».**

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

12. Препарат противопоказан при повышенной индивидуальной

чувствительности к компонентам препарата, а также при избыточном содержании селена и витаминов в рационе животных.

13. 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 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. Особеностей применения у беременных животных, в период лактации, у потомства животных не выявлено.

15. Габивит<sup>®</sup> вводят внутримышечно в область бедра или шеи, смешая кожу в месте укола во избежание вытекания раствора. В зимнее время перед применением препарат следует подогреть на водяной бане до 25 °C. 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	Суточная доза
Лошади	2,5-3,0 мл на 100 кг массы тела
Крупный рогатый скот взрослое поголовье	2,5-3,0 мл на 100 кг массы тела
молодняк (6 – 12 мес.)	2,5-3,0 мл на 100 кг массы тела
телята до 6 мес.	0,5-0,8 мл на 100 кг массы тела
Овцы, козы	6,0-8,0 мл на 50 кг массы тела
Козлята, ягнята (в т.ч. новорожденные, начиная со второй недели жизни)	1,5-2,0 мл на 10 кг массы тела
Свиньи, поросыта	0,5 мл на 10 кг массы тела
Собаки до 10 кг	0,5 мл на животное
от 10 до 30 кг	1,0 мл на животное
более 30 кг	3,0 мл на животное

Птица	Доза препарата для выпаивания, мл/л
Куры	1,0
Цыплята	2,0-2,5
Индейки	0,4-0,5
Индюшата	3,0
Гуси	0,4-0,5
Утки	0,25-0,3
Гусята, утята	0,5-0,8
Голуби	3,0

Для экзотических животных, в качестве профилактического средства 6 капель на 1 л воды. В лечебных целях – 12-16 капель на 1 л воды. Курс перорального применения – 2-3 дня. Приготовленный для выпаивания рабочий раствор хранят при комнатной температуре не более 24 ч.

При необходимости курс введения 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 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® 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® совместим с другими лекарственными средствами и кормовыми добавками, применяемыми в животноводстве.

19. Особеностей действия 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. Продукты животноводства во время и после применения препарата можно использовать без ограничений.

Наименование производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения

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

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

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

Генеральный директор  
ООО «НПК «Асконт+»

А.О. Ярмуш

