



ООО НПК «ФАРМИНДУСТРИЯ»
143960, г. Реутов, ул. Фабричная, дом 7, литер В, пом. 9, этаж 3
Тел.: +7 (499) 553-10-21
www.pharmindustria.com / E-mail: info@pharmindustria.com

ИНСТРУКЦИЯ по ветеринарному применению лекарственного препарата ВиПи24

(организация-разработчик: ООО НПК «Фарминдустрия», 143960, Московская область, г. Реутов, ул. Фабричная, дом 7, литер В, этаж 3, помещение 9)

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
торговое наименование: ВиПи24 (VP24);
международные непатентованные наименования: вирджиниамицин, *Bacillus subtilis*, *Lactobacillus acidophilus*, *Lactobacillus casei*.

2. Лекарственная форма: гранулы для приема внутрь.

ВиПи24 в 1 г в качестве действующих веществ содержит вирджиниамицин – 11 мг, живые спорообразующие бактерии *Bacillus subtilis* – не менее $2,0 \times 10^9$ КОЕ, живые молочнокислые бактерии *Lactobacillus acidophilus* – не менее $2,0 \times 10^9$ КОЕ, *Lactobacillus casei* – не менее $2,0 \times 10^9$ КОЕ, а также вспомогательные вещества: маннанолигосахариды (МОС).

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

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя – 3 года со дня производства. После вскрытия упаковки препарат стабилен 6 месяцев.

Запрещается применение препарата ВиПи24 по истечении срока годности.

4. Препарат выпускают расфасованным по 25 кг в полимерные мешки из полиэтилена высокой плотности. Каждую единицу упаковки оклеивают этикетками самоклеящимися и 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 °C до 25 °C.

6. ВиПи24 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. ВиПи24 относится к антибактериальным препаратам группы стрептограминов.

10. Вирджиниамицин состоит из двух компонентов - фактора M (72%) и фактора S (28%). Продуцентом вирджиниамицина является гриб *Streptomyces virginiae*.

Вирджиниамицин, входящий в состав препарата, обладает бактериостатическим действием в отношении большинства грамположительных и некоторых грамотрицательных микроорганизмов, в том числе *Clostridium perfringens*, *Micrococcus spp.*, *Campylobacter spp.*, *Listeria monocytogenes*.

Механизм действия вирджиниамицина обусловлен нарушением синтеза белка в клетках чувствительных микроорганизмов, при этом ингибируются реакции транслокации и транспептидации. Связывание стрептограминов с 50S-субъединицей возможно на любой стадии рибосомального цикла. В результате происходит торможение процесса формирования и наращивания пептидной цепи, что приводит к гибели клетки.



При пероральном введении вирджиниамицин не всасывается в желудочно-кишечном тракте и не подвергается воздействию пищеварительных ферментов, поэтому создается его высокая концентрация, что способствует длительному антибактериальному действию в желудочно-кишечном тракте. Вирджиниамицин не накапливается в органах и тканях, из организма выводится в неизменном виде с фекалиями.

Наличие в составе лактобактерий *Lactobacillus acidophilus* и *Lactobacillus casei* помогает поддерживать в кишечнике животных высокий уровень полезной микрофлоры. Ингибируют рост потенциально патогенных микроорганизмов, находящихся в желудочно-кишечном тракте птицы, путем конкурентного исключения. Продукты жизнедеятельности лактобактерий также оказывают благоприятное влияние на барьерную функцию кишечного эпителия, способствуют улучшению морфологии кишечника и кишечному гомеостазу.

Живые споры пробиотических микроорганизмов вида *Bacillus subtilis* положительно влияют на продуктивность и функциональное состояние птиц за счет конкурентного подавления роста патогенной микрофлоры в кишечном тракте. Способствуют поддержанию нормобиоза, повышению количества лакто- и бифидобактерий в составе микрофлоры кишечника, таким образом улучшая переваримость и усвояемость питательных веществ.

ВиПи24 по степени воздействия на организм относится к веществам малоопасным (4 класс опасности согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

11. Препарат применяют с лечебной целью сельскохозяйственной птице (ремонтному молодняку, цыплятам-бройлерам, курам-несушкам) при некротическом энтерите и других болезнях, возбудители которых чувствительны к вирджиниамицину.

12. Противопоказанием к применению препарата является гиперчувствительность животного к компонентам лекарственного препарата, выраженная почечная и печеночная недостаточность.

13. При работе с препаратом ВиПи24 следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаза, их следует немедленно промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом ВиПи24. 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).

Пустую упаковку из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежат утилизации с бытовыми отходами.

14. ВиПи24 разрешен к применению птицам в период яйцекладки.

15. ВиПи24 применяют ежедневно в смеси с кормом или с водой для поения в следующих дозах:

- ремонтному молодняку, цыплятам-бройлерам: 180-200 г на 1000 кг корма, в течение 8-14 дней;
- курам-несушкам: 140-180 г на 1000 кг корма, в течение 8-14 дней;
- ремонтному молодняку, цыплятам-бройлерам, курам-несушкам: 500-1000 г на 1000 л воды, в течение 5-7 дней.



ООО НПК «ФАРМИНДУСТРИЯ»
143960, г. Реутов, ул. Фабричная, дом 7, литер В, пом. 9, этаж 3
Тел.: +7 (499) 553-10-21
www.pharmindustria.com / E-mail: info@pharmindustria.com

Так же допускается применение в дозе 0,5-1,5 мг вирджиниамицина на 1 кг массы тела птицы в день. При необходимости курс лечения можно повторить.

16. При применении препарата ВиПи24 в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у птиц, как правило, не наблюдается.

17. При передозировке лекарственного препарата может наблюдаться угнетение, снижение аппетита, уменьшение потребления воды, потеря массы.

18. Возможно применение ВиПи24 одновременно с другими антибактериальными средствами, а также совместно с кокцидиостатиками и нестероидными противовоспалительными средствами.

19. Особеностей действия при первом приеме препарата и его отмене не выявлено.

20. Следует избегать пропуска очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению его терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы применение препарата возобновляют в той же дозе и по той же схеме.

21. Убой птицы на мясо разрешается после и во время применения ВиПи24 без ограничений.

Яйца кур-несушек в период применения ВиПи24 разрешается использовать в пищевых целях без ограничений.

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

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

Vetbiochem India Pvt. Ltd.,
Abhijeet Court, B wing 2nd Floor, Office
No. 3 CTS No. 799, Plot No. 137,
Bhandarkar Road, Pune - 411 004, India.

ООО НПК «Фарминдустрия», 143960,
Московская область, г. Реутов,
ул. Фабричная, дом 7, литер В, этаж 3,
помещение 9.
+ 7 (499) 553-10-21,
www.pharmindustria.com,
info@pharmindustria.com.

Генеральный директор
ООО НПК «Фарминдустрия»

Б.В. Сафаров





**O'zbekiston Respublikasi
Veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish
qo'mitasi huzuridagi Veterinariya dori vositalari,
ozuqabop qo'shimchalar sifati va muomalasi nazorati bo'yicha
Davlat ilmiy markazi**

RO'YHATGA OLİSH GUVOHNOMASI № 003007-25

Ushbu guvohnoma **ООО НПК "ФАРМИНДУСТРИЯ"**

Tadbirkolik sub'ekti nomi

Russian Federation

ga shu haqda berildiki, mahalliy va import qilinadigan veterinariya dori vositalari hamda ozuqabop qo'shimchalar ro'yhatdan o'tkazilganligi haqidagi guvohnomani berish to'g'risidagi nizomga muvofiq:

ВиПи24

veterinariya dori vositasi yoki ozuqabop qo'shimchaning nomi

Vetbiochem India Pvt. Ltd., India

Ishlab chiqaruvchi korxona va davlat

Granula

shaklida

Qishloq xo'jalik parrandalariga (o'stirilayotgan yosh parrandalarga, broyler jo'jalarga, tuxum qo'yadigan tovuqlarga) nekrotik enterit va qo'zg'atuvchilariga ta'sirchan bo'lgan boshqa kasalliklarda davolash maqsadida qo'llaniladi.

maqsadida qo'llash uchun

№ VP-003007-25 raqami bilan reestrga kiritildi

09.12.2025 da

5 yil muddatga

Ushbu guvohnoma mazkur veterinariya dori vositalari yoki ozuqabop qo'shimchalarni sotib olish uchun majburiyat, shuningdek, sifat sertifikati hisoblanmaydi.



Direktor:

S.S.Oqqiyev

Guvohnomani qalbakilashtirish qonunga muvofiq ta'qib qilinadi