



для ветеринарного применения  
лекарственного препарата

## **Доксифарм 10%** **оральный раствор**

### **I. Общие сведения**

1. Торговое наименование: Доксифарм 10% оральный раствор (Solutio Doxurphannum 10% pro adhibitionis peros).  
Международное непатентованное наименование активной фармацевтической субстанции: доксициклин.
2. Препарат представляет собой раствор от желтого до коричневого цвета.  
В 1,0 см<sup>3</sup> препарата содержится 100 мг доксициклина гидрохлорида (гиклата) и вспомогательные вещества (калия гидроокись, вода очищенная).
3. Препарат выпускают в полиэтиленовых флаконах по 1000 мл с навинчиваемыми крышками.
4. Препарат хранят по списку Б в сухом, защищенном от света месте, при температуре от +2 °С до +25 °С.  
Срок годности 3 (три) года от даты изготовления при условии соблюдения правил хранения.  
Не применять препарат по истечении срока годности.

### **II. Фармакологические свойства**

5. Доксициклина гидрохлорид (гиклат) относится к группе полусинтетических тетрациклинов, производное окситетрациклина. Обладает выраженным действием в отношении грамположительных (*Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Listeria monocytogenes*, *Corynebacterium spp.*, *Erysipelothrix rhusiopathie*, *Clostridium spp.*) и грамотрицательных микроорганизмов (*Salmonella spp.*, *Escherichia coli*, *Klebsiella spp.*, *Proteus spp.*, *Campylobacter spp.*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Bordetella spp.*, *Pasteurella spp.*, *Haemophilus spp.*, *Actinobacillus spp.*, *Brucella spp.*), *Chlamydia spp.*, *Rickettsiae spp.*, *Borrelia spp.*, *Mycoplasma spp.* и др.
6. В терапевтических дозах действует на микробную клетку бактериостатически, ингибируя синтез белков путем обратимого связывания с 30S рибосомальной субъединицей чувствительных к препарату микроорганизмов и тем самым предотвращая связывание с их рибосомами аминоксилтранспортирующей РНК.
7. Доксициклин хорошо абсорбируется после перорального поступления и распределяется практически во всех органах и тканях. Терапевтическая концентрация удерживается в течение 12-18 ч.  
Выделяется доксициклин преимущественно через желудочно-кишечный тракт с фекалиями и через почки с мочой.

### **III. Порядок применения**

8. Доксифарм 10% оральный раствор применяют свиньям в качестве лечебно-профилактического средства при энзоотической пневмонии, плевропневмонии, атрофическом рините, сальмонеллезе, колибактериозе, дизентерии, лептоспирозе и некоторых других патологиях; молодняку крупного рогатого скота (телятам до 6-месячного возраста) препарат применяют при сальмонеллезе, колибактериозе, стафилококкозе, стрептококкозе и других заболеваниях, возбудители которых чувствительны к доксициклину; сельскохозяйственной птице препарат применяют при колибактериозе,

пастереллезе, сальмонеллезе, микоплазмозе, стафилококкозе, смешанных инфекциях, инфекциях невыясненной этиологии, а также при бактериальных осложнениях вирусных инфекций.

9. Животным препарат применяют внутрь в дозе 1 см<sup>3</sup>/10 кг массы тела животного индивидуально или групповым методом один раз в сутки в течение 3 -5 дней с водой или кормом.

Сельскохозяйственной птице препарат применяют орально с питьевой водой из расчета 1000 см<sup>3</sup> препарата на 1000 л воды в течение 3 - 5 дней (0,1 - 0,2 см<sup>3</sup>/кг массы тела птицы при индивидуальной даче).

Раствор готовят из расчета потребности птицы в воде на 6 - 8 часов. В последующем птица должна быть обеспечена чистой водой (без препарата).

10. При длительном применении возможна кумуляция препарата. Доксициклин противопоказан животным с повышенной чувствительностью к нему. Так как тетрациклины могут задерживать развитие скелетных тканей у эмбриона и менять цвет молочных зубов, их не следует применять на последних этапах беременности.

Противопоказано совместное применение препарата с антибиотиками групп пенициллина, полимиксина и препаратами, содержащими соединения кальция, алюминия и магния. Запрещается использовать препарат с молоком и молочными продуктами.

11. В рекомендуемых дозах препарат не вызывает побочных явлений и осложнений. В редких случаях возникают аллергические реакции (гиперемия, зуд). При появлении аллергических реакций препарат следует отменить и назначить антигистаминные средства, препараты кальция и, при необходимости, симптоматические средства.

12. Применение препарата прекращают ремонтному молодняку птицы за 20 дней до начала яйцекладки. Запрещается применение препарата птицам, чье яйцо используется в пищу людям.

13. Убой животных и птиц на мясо разрешается не ранее, чем через 20 дней после последнего применения препарата. Мясо животных и птицы, вынуждено убитой до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления плотоядных животных.

#### **IV. Меры личной профилактики.**

14. При работе с препаратом следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности.

15. В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которого он находится.

Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению препарата в соответствии с инструкцией.

При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного или несоответствии препарата по внешнему виду, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, составляется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (220005, г. Минск, ул. Красная, 19а) для подтверждения соответствия препарата нормативной документации.

16. Организация-производитель: по заказу «АЛПОВЕТ ЛТД», Кипр.