



**РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель председателя
Комитета ветеринарного контроля
и надзора МСХ РК



Қабдулданов Т.А.

« 19 » _____ 2018 г.

НАСТАВЛЕНИЕ

По применению комплексного ветеринарного препарата Спиракол АД для лечения болезней микоплазменной и бактериальной этиологии у крупного рогатого скота, свиней и сельскохозяйственной птицы, вызываемых микроорганизмами, чувствительными к колистину сульфату и спирамицину адипинату.

(Организация-разработчик: Biowet Drwalew S.A., Польша)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Спиракол АД (Spiracol AD).

Международное непатентованное наименование: колистина сульфат и спирамицина адипинат.

Лекарственная форма: порошок для перорального применения. Препарат представляет собой порошок цвета от белого до кремового. В 1 г препарата содержатся активные компоненты: 100 000 МЕ колистина сульфата и 130 000 МЕ спирамицина адипината. Наполнители: коллоидный диоксид кремния (Sipernat 22 S) 0,20 мг; сахароза до 1 г.

2. Препарат выпускают в плотно закрытых полипропиленовых банках массой 150 г и 1000 г. Каждую единицу фасовки маркируют с указанием: торговое наименование ветеринарного препарата; международное непатентованное наименование; лекарственная форма; дозировка активной фармацевтической субстанции; количество ветеринарного препарата в упаковке; путь введения; наименование правообладателя регистрационного удостоверения ветеринарного препарата; номер серии; дата истечения срока годности ("годен до...").



3. Хранить продукт следует плотно закрытым, в сухом, защищённом от прямых солнечных лучей месте, при комнатной температуре (от 0°C до 25°C). Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения: 2 года от даты производства. Запрещается использовать лекарственный препарат по истечении срока годности.
4. Хранить лекарственный препарат следует в местах, недоступных для детей.
5. Неиспользованный до конца срока годности препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

II. Фармакологические свойства

6. В состав Спиракола АД входит комбинация двух антибиотиков – спирамицина и колистина, обеспечивающая широкий спектр антибактериального действия по отношению к большинству патогенных бактерий: *E. coli*, *Salmonella*, *Pasteurella*, *Haemophilus*, *Klebsiella*, *Bordetella*, *Streptococcus*, *Staphylococcus*, *Shigella*, *Mycoplasma*, *Chlamydia*, *Rickettsia*. Спирамицин особенно активен в отношении грамположительных бактерий и микоплазм. Механизм действия спирамицина связан с угнетением синтеза белка вследствие контакта с субъединицей 50S рибосомы бактериальной клетки. Колистин активен в отношении грамотрицательных бактерий.

III. Порядок применения

7. Целевые животные: свиньи, крупный рогатый скот, птицы

8. Показания к применению.

Применяют в качестве лечебно-профилактического средства свиньям при энзоотической пневмонии, сальмонеллезе, колибактериозе, пастереллезе, атрофическом рините, стрептококкозе и других заболеваниях, вызываемых чувствительными к препарату микроорганизмами. Крупному рогатому скоту (молодняку) препарат применяют при сальмонеллезе, колибактериозе, стафилококкозе, стрептококкозе и других заболеваниях, вызываемых чувствительными к препарату микроорганизмами. Птице Спиракол АД применяют при сальмонеллезе, колибактериозе, стафилококкозе, пастереллезе, микоплазмозе и других заболеваниях, вызываемых чувствительными к препарату микроорганизмами.

9. Противопоказания.

Противопоказанием к применению продукта являются беременность, печеночная и почечная недостаточность.

10. Препарат не следует применять с антибиотиками из группы макролидов и линкозамидами.

11. Особые меры предосторожности.

Не применять по истечении срока годности.



12. Дозы и способ введения

Перорально. С водой для поения индивидуально или групповым способом. Лечебный раствор готовят ежедневно с учетом суточной потребности животных в питьевой воде.

Телята, поросята: 5,0-10,0 г Спиракола АД на 10 кг массы тела 1 раз в сутки в течение 5-7 дней.

Птица до 4-х недельного возраста: 2,5 г Спиракола АД на литр питьевой воды ежедневно в течение 5-7 дней.

Птица с 4-х недельного возраста: 5,0 г Спиракола АД на литр питьевой воды ежедневно в течение 5-7 дней.

Во время лечения лечебный раствор должен быть единственным источником воды для обработанных животных. Свежий лечебный раствор следует готовить ежедневно.

13. Взаимодействие с другими лекарственными средствами

Не применять совместно с антибиотиками из группы макролидов и линкосамидами.

14. Сроки изъятия продукции

Съедобные ткани: свиньи и крупный рогатый скот - 21 день; птицы - 14 дней. Запрещается применять лекарственное средство для кур-несушек, яйца которых предназначены для потребления в пищу.

IV. Меры личной профилактики

15. Меры предосторожности для лиц, дающим препарат животным: не курить, не пить и не есть во время работы с продуктом, использовать средства индивидуальной защиты, включая непроницаемые резиновые перчатки. Мыть руки с мылом после использования препарата.

16. Избегать попадания на кожу и глаза. В случае случайного контакта тщательно промыть пораженный участок чистой проточной водой. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь Наставление по применению препарата или этикетку).

17. Любые неиспользованные ветеринарные лекарственные продукты или отходы, полученные от использования ветеринарных лекарственных продуктов, следует утилизировать в соответствии с местными правилами. Должны приниматься меры с целью недопущения попадания препарата и отходов от его использования в окружающую среду.

18. Организация- разработчик и производитель – Biowet Drwalew S.A. (АО «Дрвалевские Предприятия Биоветеринарной Промышленности»), 05-651 Drwalew, ul. Gròjecka 6, Польша