Зарегистрировано в Минюсте России 29 ноября 2021 г. N 66038

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 18 ноября 2021 г. N 771

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ

ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ

ИНФЕКЦИОННЫХ И ПАРАЗИТАРНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ, ВЫЗЫВАЕМЫХ

ПАТОГЕННЫМИ МИКРООРГАНИЗМАМИ И УСЛОВНО-ПАТОГЕННЫМИ

МИКРООРГАНИЗМАМИ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ВВОДИТСЯ ОГРАНИЧЕНИЕ

НА ПРИМЕНЕНИЕ В ЛЕЧЕБНЫХ ЦЕЛЯХ, В ТОМ ЧИСЛЕ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ

В соответствии с пунктом 6 части 4 статьи 10 Федерального закона от 30 декабря 2020 г. N 492-ФЗ "О биологической безопасности в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, N 1, ст. 31) и пунктом 1 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. N 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 25, ст. 2983; 2020, N 40, ст. 6251), приказываю:

1. Утвердить прилагаемый [Перечень](#P32) лекарственных препаратов, предназначенных для лечения инфекционных и паразитарных болезней животных, вызываемых патогенными микроорганизмами и условно-патогенными микроорганизмами, в отношении которых вводится ограничение на применение в лечебных целях, в том числе для лечения сельскохозяйственных животных.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2022 г. и действует до 1 марта 2028 г.

Министр

Д.Н.ПАТРУШЕВ

Утвержден

приказом Минсельхоза России

от 18.11.2021 г. N 771

ПЕРЕЧЕНЬ

ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ

ИНФЕКЦИОННЫХ И ПАРАЗИТАРНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ, ВЫЗЫВАЕМЫХ

ПАТОГЕННЫМИ МИКРООРГАНИЗМАМИ И УСЛОВНО-ПАТОГЕННЫМИ

МИКРООРГАНИЗМАМИ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ВВОДИТСЯ ОГРАНИЧЕНИЕ

НА ПРИМЕНЕНИЕ В ЛЕЧЕБНЫХ ЦЕЛЯХ, В ТОМ ЧИСЛЕ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ

|  |  |
| --- | --- |
| Лекарственные препараты, предназначенные для лечения инфекционных и паразитарных болезней животных, вызываемых патогенными микроорганизмами и условно-патогенными микроорганизмами, в любых лекарственных формах (далее - антимикробные препараты), действующие вещества которых не применяются для лечения животных | Антимикробные препараты, действующие вещества которых применяются в случаях, в которых не устанавливается запрет на продолжение применения антимикробных препаратов при отсутствии эффективности лечения в соответствии с пунктом 5 части 4 статьи 10 Федерального закона от 30 декабря 2020 г. N 492-ФЗ "О биологической безопасности в Российской Федерации" |
| Азаглинафарелин (для лечения лососевых рыб, икра которых предназначена в пищу людям) | Аминогликозиды:апрамицингентамициндигидрострептомицинканамициннеомицинпаромомицинстрептомицинфрамицетин |
| Амдинопенициллины:мециллинампивмециллинам |
| Аминогликозиды:амикацин,тобрамицин |
| Азалиды:азитромицин |
| Амфениколы (для лечениясельскохозяйственных животных):хлорамфеникол (левомицетин) |
| Пенициллины в комбинации:аминопенициллины + ингибиторы беталактамазы (амоксициллин + клавулановая кислота; ампициллин + клавулановая кислота),аминопенициллины + фторхинолоны, кроме ломефлоксацина, моксифлоксацина, офлоксацина, пефлоксацина, спарфлоксацина,пенициллины + аминогликозиды, кроме амикацина, тобрамицина |
| Гликопептиды:ванкомицин |
| Гликоциклины:тигециклин |
| Карбапенемы:дорипенемимипенеммеропенемэртапенем |
| Линкозамиды:клиндамицинлинкомицинпирлимицин |
| Карбоксипенициллин и уреидопенициллин(пиперациллин + тазобактам) |
| Лактоны резорциловой кислоты и их производные (для лечения сельскохозяйственных животных):зеранолталеранол |
| Макролиды:гамитромицинспирамицинтилвалозинтилдипирозинтулатромицин |
| Липопептиды:даптомицин |
| Монобактамы |
| Нитроимидазолы:метронидазол |
| Нитроимидазолы, кроме метронидазола (для лечения сельскохозяйственных животных) |
| Полипептиды:колистинполимиксин B |
| Нитрофураны, включая фуразолидон (для лечения сельскохозяйственных животных) | Стрептограмины:пристинамицин |
| Оксозолидинон:линезолид | Фторхинолоны:данофлоксациндифлоксацинлевофлоксацинсарафлоксацинципрофлоксацин |
| Пенемы |
| Препараты для лечения туберкулеза:изониазидпиразинамидэтамбутолэтионамид |
| Цефалоспорины, кроме цефепима, цефоперазона, цефотаксима, цефтазидима, цефтаролина, цефтриаксона, и цефамицины |
| Производные фосфоновой кислоты:фосфомицин |
| Производные фосфорной кислоты:мупироцин |
| Риминофеназины:клофазимин |
| Рифамицины |
| Сульфоны (для лечения сельскохозяйственных животных): дапсон |
| Фторхинолоны:ломефлоксацинмоксифлоксацинофлоксацинпефлоксацинспарфлоксацин |
| Хиноксалины (для лечения сельскохозяйственных животных):карбадоксмеквиндоксолаквиндокс |
| Цефалоспорины:цефепимцефоперазонцефотаксимцефтазидимцефтаролинцефтриаксон |