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](consultantplus://offline/ref=02FD48FC4A549E4FAE0A71CBF2D5B55BC83C6CDA6C34763C359AA21C1B30CBF9A4FB636381F0ACADB943F54B219FFC0DE68A10C1A4FC3CB529E1G) 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](consultantplus://offline/ref=02FD48FC4A549E4FAE0A71CBF2D5B55BC83269DE6C3A763C359AA21C1B30CBF9A4FB636381F0ADACB943F54B219FFC0DE68A10C1A4FC3CB529E1G) 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](consultantplus://offline/ref=02FD48FC4A549E4FAE0A71CBF2D5B55BC83C6CDA6C34763C359AA21C1B30CBF9A4FB636381F0ACADB843F54B219FFC0DE68A10C1A4FC3CB529E1G) 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:  апрамицин  гентамицин  дигидрострептомицин  канамицин  неомицин  паромомицин  стрептомицин  фрамицетин |
| Амдинопенициллины:  мециллинам  пивмециллинам |
| Аминогликозиды:  амикацин,  тобрамицин |
| Азалиды:  азитромицин |
| Амфениколы (для лечения  сельскохозяйственных 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:  дорипенем  имипенем  меропенем  эртапенем |
| Линкозамиды:  клиндамицин  линкомицин  пирлимицин |
| Карбоксипенициллин и уреидопенициллин  (пиперациллин + тазобактам) |
| Лактоны резорциловой кислоты и их производные (для лечения сельскохозяйственных животных):  зеранол  талеранол |
| Макролиды:  гамитромицин  спирамицин  тилвалозин  тилдипирозин  тулатромицин |
| Липопептиды:  даптомицин |
| Монобактамы |
| Нитроимидазолы:  метронидазол |
| Нитроимидазолы, кроме метронидазола (для лечения сельскохозяйственных животных) |
| Полипептиды:  колистин  полимиксин B |
| Нитрофураны, включая фуразолидон (для лечения сельскохозяйственных животных) | Стрептограмины:  пристинамицин |
| Оксозолидинон:  линезолид | Фторхинолоны:  данофлоксацин  дифлоксацин  левофлоксацин  сарафлоксацин  ципрофлоксацин |
| Пенемы |
| Препараты для лечения туберкулеза:  изониазид  пиразинамид  этамбутол  этионамид |
| 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:  ломефлоксацин  моксифлоксацин  офлоксацин  пефлоксацин  спарфлоксацин |
| Хиноксалины (для лечения сельскохозяйственных животных):  карбадокс  меквиндокс  олаквиндокс |
| Цефалоспорины:  цефепим  цефоперазон  цефотаксим  цефтазидим  цефтаролин  цефтриаксон |