



КонсультантПлюс

Приказ Минсельхоза России от 18.11.2021 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"
(Зарегистрировано в Минюсте России
29.11.2021 N 66038)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 13.01.2022

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](#) 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

<p>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</p>	<p>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"</p>
<p>Азаглинафарелин (для лечения лососевых рыб, икра которых предназначена в пищу людям)</p> <p>Амдинопенициллины: мециллинам пивмециллинам</p> <p>Аминогликозиды: амикацин, тобрамицин</p> <p>Амфениколы (для лечения сельскохозяйственных животных): хлорамфеникол (левомецетин)</p> <p>Гликопептиды: ванкомицин</p> <p>Гликоциклины: тигекцилин</p> <p>Карбапенемы: дорипенем имипенем меропенем эртапенем</p> <p>Карбоксипенициллин и уреидопенициллин (пиперациллин + тазобактам)</p> <p>Лактоны резорциловой кислоты и их производные (для лечения сельскохозяйственных животных): α-зеараленол зеранол талеранол</p>	<p>Аминогликозиды: апрамицин гентамицин дигидрострептомицин канамицин неомицин паромомицин стрептомицин фрамицетин</p> <p>Азалиды: азитромицин</p> <p>Пенициллины в комбинации: аминопенициллины + ингибиторы бета-лактамазы (амоксциллин + клавулановая кислота; ампициллин + клавулановая кислота), аминопенициллины + фторхинолоны, кроме ломефлоксацина, моксифлоксацина, офлоксацина, пемфлоксацина, спарфлоксацина, пенициллины + аминогликозиды, кроме амикацина, тобрамицина</p> <p>Линкозамиды: клиндамицин линкомицин пирлимицин</p> <p>Макролиды: гамитромицин спирамицин тилвалозин тилдипирозин</p>

Липопептиды: даптомицин	тулатромицин
Монобактамы	
Нитроимидазолы, кроме метронидазола (для лечения сельскохозяйственных животных)	Нитроимидазолы: метронидазол
Нитрофураны, включая фуразолидон (для лечения сельскохозяйственных животных)	Полипептиды: колистин полимиксин В
Оксозолидинон: линезолид	Стрептограминны: пристинамицин
Пенемы	Фторхинолоны: данофлоксацин дифлоксацин левофлоксацин сарафлоксацин ципрофлоксацин
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: мупирицин	
Риминофеназины: клофазимин	
Рифамицины	
Сульфоны (для лечения сельскохозяйственных животных): дапсон	
Фторхинолоны: ломефлоксацин моксифлоксацин офлоксацин пемфлоксацин спарфлоксацин	
Хиноксалины (для лечения сельскохозяйственных животных): карбадокс меквиндокс олаквиндокс	

Цефалоспорины: цефепим цефоперазон цефотаксим цефтазидим цефтаролин цефтриаксон	
---	--
