|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| А | **Запрещенные для всех животных** | | | | | | |
| Амдинопенициллины (мециллинам, пивмециллинам) | Фторхинолоны 4-го поколения | Препараты для лечения туберкулеза:  -изониазид  - этамбутол  - пиразинамид  - этионамид | Гликопептиды: ванкомицин | | | |
| Карбапенемы | Риминофеназины: клофазимин | Аминогликозиды: амикацин, тобрамицин | Гликоциклины: тигециклин | | | |
| Монобактамы | Липопептидыдаптомицин | Рифамицины | Производные фосфоновой кислоты: фосфомицин | | | |
| Цефалоспорины 3-го (для медицинского применения) и 4-го поколения |  | Оксозолидиноны: линезолид | Производные фосфорной кислоты: Мупироцин | | | |
| Карбоксипенициллин и уреидопенициллин (пиперациллин + тазобактам) | Стрептограмины: пристинамицин, вирджиниомицин |  |  | | | |
| Пенемы |  |  | Все новые ДВ, рекомендованные для медицинского применения | | | |
| **Запрещенные для продуктивных животных** | | | | | | |
|  | Амфениколы: хлорамфеникол (левомицетин) | Нитрофураны (включая фуразолидон) | Нитроимидазолы | Компоненты растения Aristolochia clematitis и лекарственные средства из него (кроме ветеринарных лекарственных препаратов гомеопатических с разведением от С6 и выше) | | | |
|  | Хлороформ | Нейролептики: хлорпромазин | Алкалоиды: колхицин | Сульфоны: дапсон | | | |
|  | Хиноксалины: карбадокс, олаквиндокс, меквиндокс | Стильбены, производные стильбенов, соли стильбенов и их эфиры: тетраметрин, диенэстрол, диэтилстильбестрол | Тиреостатики: меркаптобензимидазол, метилтиоурацил, пропилтиоурацил, тиоурацил, фенилтиоурацил |  | | | |
|  | Анаболические стероиды: 17a-нортестостерон, 17a-тренболон, 17b-нортестостерон, 17b-тренболон, меленгестрол ацетат | Бета-адреностимуляторы (бета-агонисты): бромбутерол, гидроксиметилкленбутерол,зилпатерол, изоксисуприн , кленбутерол, кленпентерол, кленпроперол, мабутерол, мапентерол, рактопамин, ритодрин, сальбутамол, тербуталин, тулобутерол, фенотерол, циматерол, цимбутерол | Лактоны резорциловой кислоты и их производные: α-зеараленол, зеранол, талеранол | Азаглинафарелин (для лососевых рыб, икра которых предназначена в пищу людям) | | | |
|  | Синтетические диаминотрифенилметановые красители:  малахитовый зеленый (для товарной рыбы), кристаллический фиолетовый (генцианвиолет) (для товарной рыбы) | Синтетический анилиновый краситель трифенилметанового ряда:бриллиантовый зеленый (для товарной рыбы): |  |  | | | |
|  | | | | | | | |
| **В. Препараты второго выбора** (по назначению ветеринарного врача по результатам подтвержденного диагноза\результатам бактериологического исследования\ в случае неэффективности препаратов группы С) | | | | | | | |
|  | Беталактамы  Пенициллины в комбинации:  - пенициллины + аминогликозиды  - аминопенициллины + ингибиторы беталактамазы (амоксициллин + клавулановая кислота; ампициллин + клавулановая кислота)  - аминопенициллины + фторхинолоны | Аминогликозиды:  - стрептомицин  - апрамицин  - дигидрострептомицин  - фрамицетин  - гентамицин  - канамицин  - неомицин  - паромомицин | Макролиды:  - спирамицин  - тулатромицин  - тилвалозин  - гамитромицин  - тилдипирозин | Фторхинолоны1, 2, и 3–го поколения:  - флюмеквин  - норфлоксацин  - энрофлоксацин  - ципрофлоксацин  - марбофлоксацин  - сарафлоксацин  - данафлоксацин  - дифлоксацин | Полипептиды:  - колистин  - полимиксин В | | |
|  |  | Азалиды: азитромицин |  |  | | |
| Цефалоспорины 1-го, 2-го и 3-го (только ветеринарные) поколения и цефамицины |  | Линкозамиды:  - линкомицин  - клиндамицин  - пирлимицин |  |  | | |
|  | | | | | | |
| **С. Препараты первого выбора** (по назначению ветеринарного врача на основании предварительного диагноза) | | | | | | | |
|  | Пенициллины | Тетрациклины | Макролиды и плевромутилины | Сульфаниламиды и диаминопиримидины | | Другие группы | |
| Природные пенициллины: - бензипенициллин, феноксиметилпенициллин и их соли (бензатин, прокаин и т.п.)  - пенетаматгидройодид  - фенетициллин (в РФ не зарегистрирован) | - тетрациклин  - окситетрациклин  - хлортетрациклин  - доксициклин  - метациклин | Макролиды:  - эритромицин  - тилозин  - тилмикозин | Диаминопиримидины: триметоприм  Сульфаниламиды:  - стрептоцид  - и т.д. | | Спектиномицин | |
| Полусинтетические аминопенициллины (в виде монопрепаратов, без ингибиторов бета-лактамазы):  - амоксициллин  - ампициллин  - метампициллин |  | Плевромутилины:  - тиамулин  - вальнемулин | Амфениколы:  - хлорамфеникол (только непродуктивные)  - флорфеникол  - тиамфеникол | | | Полипептиды:  - бацитрацин  - нозигептид  - энрамицин  - флавофосфолипол |
| Пенициллины, устойчивые к бета-лактамазе:  - клоксациллин  - диклоксациллин  - нафциллин  - оксациллин |  |  |  | | | Ортозомицины / олигосахариды  - авиломицин |
| **D. Препараты, применяемые с лечебно-профилактической целью или профилактической целью для предотвращения вспышек заболевания в определенные периоды выращивания** | | | | | | | |
|  | Кокцидиостатики | Противопаразитарные |  |  | | |  |
|  | Ионофорные антибиотики:  Мадурамицин  Салиномицин  Монензин  Наразин  И т.д. | Макроциклические лактоны:  Авермектин  Абамектин  Ивермектин  Эприномектин  Мильбемицин  И т.д. |  |  | | |  |
|  | Синтетические:  Толтразурил,  диклазурил |  |  |  | | |  |