|  |  |
| --- | --- |
| 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) |
|  | БеталактамыПенициллины 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: триметопримСульфаниламиды:- 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:МадурамицинСалиномицинМонензинНаразинИ т.д. | Макроциклические лактоны:АвермектинАбамектинИвермектинЭприномектинМильбемицинИ т.д. |  |  |  |
|  | Синтетические:Толтразурил,диклазурил |  |  |  |  |