|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название антибиотика** | **Указания** | **Дозировка** | **Способ применения** | **Частота использования** |
| Амикацин | Нефротоксичен для обезвоженных кроликов | 5-10 мг/кг | Подкожно  Внутримышечно  Внутривенно | 1 раз в день  2 раза в день  3 раза в |
| 8-16 мг/г |
| Амоксициллин  (см. Указания) | Использовать **ТОЛЬКО** в форме инъекции, оральный способ применения запрещен.  В последнее время эффективно используется для лечения как болезней инфекционного, так и бактериального характера. Тесты чувствительности реакции кроликов, которые подвергались лечению данным препаратом, показывают что амоксициллин является единственным действительно эффективным антибиотиком.  При применении в виде инъекции, не наблюдалось никаких побочных реакций.  **НИКОГДА** не использовать орально, это приведет к смерти животного.  Иногда используется для лечения трепонематоза. | 15 мг/кг | Подкожно  Внутримышечно | Каждый второй день |
| Азитромицин | Рекомендован, для лечения сложных случаев острых респираторных инфекций.(сложных для лечения)  Может привести к уменьшению аппетита. | 30-50 мг/кг | Орально | 1 раз в день |
| Бициллин(в нормированной упаковке)  (пенициллин G прокаин и пенициллин G бензатин ) | **ТОЛЬКО** в форме инъекций.  Для лечения бактериальных инфекций.  В редких случаях, лечение пенициллином приводит к:  - уменьшение аппетита  - образованию стерильного абсцесс | 47000-84000 международных единиц/кг | Подкожно | Каждый второй/третий день |
| Бициллин(в мг)  (пенициллин G прокаин и пенициллин G бензатин ) | ТОЛЬКО в форме инъекций.  Для лечения бактериальных инфекций.  В редких случаях, лечение пенициллином приводит к:  - уменьшение аппетита  - образованию стерильного абсцесс | 20 мг/кг(прокаин)  +  15мг/кг(бензатина) | Подкожно | Каждый второй/третий день |
| Цефалексин | ТОЛЬКО в форме инъекций.  Обычно не вызывает никаких побочных реакций при применении вместе с Пенициллином, в некоторых случаях почечной недостаточности, может быть нефротоксичен. | 10-15 мг/кг | Подкожно | 2 раз в день  3 раз в день |
| 20 мг/кг | Подкожно | 1 раз в день |
| Хлорамфеникол | В редких случаях, приводит к уменьшению аппетита. | 30-50 мг/кг | Орально Подкожно  Внутримышечно | 2 раза в день |
| 15 мг/кг | Орально | 2 раза в день |
| Хлортетрациклин |  | 50 мг/кг | Орально | 2 раза в день |
| Ципрофлоксацин | Затрудненное усвоение при применении параллельно с антацидами. | 5-20 мг/кг | Орально | 2 раза в день |
| Клопидол |  | 200 мг/кг корма |  |  |
| Данофлоксацин |  | 1-5 мг/кг | Внутримышечно  Подкожно |  |
| Дифлоксацин |  | 5-10 мг/кг | Орально  Подкожно  Внутримышечно |  |
| Диметридазол |  | 0,2 мг/мл воды | Орально | Каждые 12 часов |
| Доксициклин |  | 2,5 мг/кг | Орально | 2 раза в день |
| 4 мг/кг | Орально | 1 раз в день |
| Энрофлоксацин | Продолжительное применение крупных доз данного препарата может приводить к пароксизму (припадкам)  Повреждения суставов и хрящей у молодняка.  В редких случаях приводит к:  - Уменьшению аппетита,  - образованию стерильного абсцесса(в случае применения в форме инъекций). Этого можно избежать с помощью смешения препарата с физ. раствором 50/50. | 5-15 мг/кг | Орально  Подкожно  Внутримышечно | 1 раз в день  2 раза в день |
| Фусидовая кислота | Мазь для глаз | 1 капля/глаз |  |  |
| Гентамицин | Лучше всего не применять для лечения кроликов.  В зависимости от дозировки приводит к:  Глухоте  Повреждению почек  Нейромышечной блокаде | 5-8 мг/кг | Подкожно  Внутримышечно  Внутривенно | Каждые 8-12 часов |
| 1-2 капля/глаз |  | 3 раза в день |
| Марбофлоксацин | Повреждения суставов и хрящей у молодняка. | 2-5 мг/кг | Орально | 1 раз в день |
| Метронидазол | Не более от трех до пяти дней. | 20 мг/кг | Орально | 2 раза в день |
| Неомицин | В зависимости от дозировки приводит к:  Глухоте  Повреждению почек  Нейромышечной блокаде | 30 мг/кг | Орально | 2 раза в день |
| Окситетрациклин |  | 15 мг/кг | Подкожно  Внутримышечно | 1 раз в день  3 раза в день |
| 50мг/кг | Орально | 2 раза в день |
| Пенициллин G прокаин | Только в форме инъекций.  Для лечения трепонематоза | 20 000-60 000 международных единиц/кг | Подкожно  Внутримышечно | Каждые 48 часов, один раз в неделю |
| Робенидин |  | 50-66 мг/кг корма |  |  |
| Спирамицин | Рекомендован, для лечения сложных случаев острых респираторных инфекций.(сложных для лечения)  При крупной дозировке (200 и 400 мг/кг) наблюдалось цекальное увеличение(увеличение слепой кишки) | 1 мл/кг  25 мг/кг | Подкожно  Внутримышечно |  |
| Стрептомицин | В зависимости от дозировки приводит к:  Глухоте  Повреждению почек  Нейромышечной блокаде | 50 мг/кг | Внутримышечно | 1 раз в день |
| Сульфадимидин |  | 1-5 мг/мл воды(питья) |  |  |
| Сульфаметазин |  | 100-233 мг/л воды |  |  |
| Тетрациклин | Может привести к снижению аппетита | 50мг/кг | Орально | Каждые 8-12 часов |
| Триметоприм сульфа |  | 15-30мг/кг | Орально | 2 раза в день |
| 48 мг/кг | Подкожно | 2 раза в день |
| Толтразурил | Раз в сутки в течении двух первых дней, повторить через два дня | 25 мг/кг | Орально | Каждые 24 часа |
| Тилозин | Перед началом применения следует ввести пробную дозу(5 мг/кг) чтобы убедится в отсутствии побочных реакций. | 10 мг/кг | Орально  Подкожно  Внутримышечно | 2 раза в день |