

Рекомендуемый классификатор клинико-фармакологических групп лекарственных средств для ветеринарного применения

1. Нейротропные средства

1.1. Анксиолитики

1.2. Антидепрессанты

1.2.1. Антидепрессанты в комбинациях

1.3. Местно-раздражающие средства

1.3.1. Местно-раздражающие средства в комбинациях

1.4. Средства для наркоза

1.5. Нейролептики

1.6. Ноотропы

1.6.1. Ноотропы в комбинациях

1.7. Опиоиды, их аналоги и антагонисты

1.7.1. Опиоидные ненаркотические анальгетики

1.7.1.1. Опиоидные ненаркотические анальгетики в комбинациях

1.7.2. Опиоидные наркотические анальгетики

1.7.2.1. Опиоидные наркотические анальгетики в комбинациях

1.8. Психостимуляторы

1.8.1. Психостимуляторы в комбинациях

1.9. Общетонизирующие средства и адаптогены

1.9.1. Общетонизирующие средства и адаптогены в комбинациях

1.10. Снотворные средства

1.10.1. Снотворные средства в комбинациях

1.11. Средства, влияющие на нервно-мышечную передачу

1.12. Седативные средства

1.12.1. Седативные средства в комбинациях

1.13. Противозепилептические средства

1.13.1. Противозепилептические средства в комбинациях

1.14. Местные анестетики

1.14.1. Местные анестетики в комбинациях

1.15. Другие нейротропные средства

1.15.1. Другие нейротропные средства в комбинациях

2. Вегетотропные средства

2.1. Холинолитики

2.2. Холиномиметики

2.3. Адренолитики

2.4. Адреномиметики

3. Органотропные средства

3.1. Сердечно-сосудистые средства

3.2. Средства, влияющие на кровь (гематотропные средства)

3.3. Средства, регулирующие функцию органов мочеполовой системы и репродукцию

3.3.1. Диуретики

3.3.1.1. Диуретики в комбинациях

3.3.2. Контрацептивы негормональные

3.3.3. Утеротоники

3.3.4. Другие средства, регулирующие функцию органов мочеполовой системы и репродукцию

3.4. Желудочно-кишечные средства

3.4.1. Адсорбенты

3.4.1.1. Адсорбенты в комбинациях

3.4.2. Гастропротекторы

3.4.3. Гепатопротекторы

3.4.3.1. Гепатопротекторы в комбинациях

3.4.4. Желчегонные средства и препараты желчи

3.4.4.1. Желчегонные средства и препараты желчи в комбинациях

3.4.5. Противодиарейные средства

3.4.5.1. Противодиарейные средства в комбинациях

3.4.6. Слабительные средства

3.4.6.1. Слабительные средства в комбинациях

3.4.7. Средства, нормализующие микрофлору кишечника

3.4.7.1. Средства, нормализующие микрофлору кишечника в комбинациях

3.4.8. Стимуляторы моторики ЖКТ, в том числе рвотные средства

3.4.9. Стоматологические средства

3.4.9.1. Стоматологические средства в комбинациях

3.4.10. Другие желудочно-кишечные средства

3.4.10.1. Другие желудочно-кишечные средства в комбинациях

3.5. Дерматотропные средства

3.5.1. Дерматотропные средства в комбинациях

3.6. Офтальмологические средства

3.6.1. Офтальмологические средства в комбинациях

3.7. Респираторные средства

3.8. Спазмолитики миотропные

3.9. Другие органотропные средства

3.9.1. Другие органотропные средства в комбинациях

4. Гематотропные средства

4.1. Антиагреганты

4.1.1. Антиагреганты в комбинациях

4.2. Антикоагулянты

4.2.1. Антикоагулянты в комбинациях

4.3. Ингибиторы фибринолиза

4.4. Коагулянты (в т.ч. факторы свертывания крови), гемостатики
4.4.1. Коагулянты (в т.ч. факторы свертывания крови), гемостатики
в комбинациях

4.5. Стимуляторы гемопоэза

4.5.1. Стимуляторы гемопоэза в комбинациях

4.6. Фибринолитики

4.7. Другие гематотропные средства

4.7.1. Другие гематотропные средства в комбинациях

5. Ненаркотические анальгетики, включая нестероидные и другие противовоспалительные средства

5.1. НПВС – производные салициловой кислоты

5.1.1. НПВС – производные салициловой кислоты в комбинациях

5.2. НПВС – Пиразолонь

5.2.1. НПВС – Пиразолонь в комбинациях

5.3. НПВС – Бутилпиразолидинь

**5.4. НПВС – Производные уксусной кислоты и родственные
соединения**

**5.4.1. НПВС – Производные уксусной кислоты и родственные
соединения в комбинациях**

5.5. НПВС - Оксикамь

5.5.1. НПВС – Оксикамь в комбинациях

5.6. НПВС – Производные пропионовой кислоты

5.6.1. НПВС – Производные пропионовой кислоты в комбинациях

5.7. НПВС- Фенаматы

5.8. НПВС – Коксибь

5.9. Анилиды

5.9.1. Анилиды в комбинациях

5.10. Прочие ненаркотические анальгетики, включая нестероидные и другие противовоспалительные средства

5.10.1. Прочие ненаркотические анальгетики, включая нестероидные и другие противовоспалительные средства, в комбинациях

6. Метаболики

6.1. Антигипоксанты и антиоксиданты

6.1.1. Антигипоксанты и антиоксиданты в комбинациях

6.2. Белки и аминокислоты

6.2.1. Белки и аминокислоты в комбинациях

6.3. Витамины и витаминоподобные средства

6.3.1. Витамины и витаминоподобные средства в комбинациях

6.4. Гиполипидемические средства

6.4.1. Гиполипидемические средства в комбинациях

6.5. Корректоры метаболизма костной и хрящевой ткани

6.5.1. Корректоры метаболизма костной и хрящевой ткани в комбинациях

6.6. Макро- и микроэлементы

6.6.1. Макро- и микроэлементы в комбинациях

6.7. Регидратанты

6.7.1. Регидратанты в комбинациях

6.8. Регуляторы водно-электролитного баланса и кислотно-щелочного состояния

6.8.1. Регуляторы водно-электролитного баланса и кислотно-щелочного состояния в комбинациях

6.9. Средства для энтерального и парентерального питания

6.9.1. Средства для энтерального и парентерального питания в комбинациях

6.10. Ферменты и антиферменты

6.10.1. Ферменты и антиферменты в комбинациях

6.11. Гипогликемические синтетические и другие средства (антидиабетические средства)

6.11.1. Гипогликемические синтетические и другие средства в комбинациях

6.12. Детоксицирующие средства, включая антидоты

6.12.1. Детоксицирующие вещества, включая антидоты, в комбинациях

6.13. Другие метаболиты

6.13.1. Другие метаболиты в комбинациях

7. Гормоны и их антагонисты

7.1. Андрогены, антиандрогены

7.1.1. Андрогены, антиандрогены в комбинациях

7.2. Гормоны гипоталамуса, гипофиза, гонадотропины и их антагонисты

7.2.1. Гормоны гипоталамуса, гипофиза, гонадотропины и их антагонисты в комбинациях

7.3. Гормоны щитовидной и паращитовидных желез, их аналоги и антагонисты (включая антитиреоидные средства)

7.3.1. Гормоны щитовидной и паращитовидных желез, их аналоги и антагонисты в комбинациях

7.4. Инсулины

7.4.1. Инсулины в комбинациях

7.5. Кортикостероиды

7.5.1. Глюкокортикостероиды

7.5.1.1. Глюкокортикостероиды в комбинациях

7.5.2. Минералокортикостероиды

7.6. Эстрогены, гестагены; их гомологи и антагонисты

7.6.1. Эстрогены, гестагены; их гомологи и антагонисты в комбинациях

7.7. Глюкагон и его аналоги

7.8. Другие гормоны, их аналоги и антагонисты

7.8.1. Другие гормоны, их аналоги и антагонисты в комбинациях

8. Интермедианты

8.1. Агонисты II-имидазолиновых рецепторов

8.2. Аденозинергические средства

8.2.1. Аденозинергические средства в комбинациях

8.3. Антагонисты рецепторов ангиотензина II (AT1-подтип)

8.3.1. Антагонисты рецепторов ангиотензина II (AT1-подтип) в комбинациях

8.4. Гистаминергические средства

8.4.1. Гистаминолитики

8.4.2. Гистаминомиметики

8.5. Дофаминомиметики

8.5.1. Дофаминомиметики в комбинациях

8.6. Простагландины, тромбоксаны, лейкотриены и их антагонисты

8.6.1. Простагландины, тромбоксаны, лейкотриены и их антагонисты в комбинациях

8.7. Серотонинергические средства

8.7.1. Серотонинергические средства в комбинациях

8.8. Другие интермедианты

9. Антибактериальные и противопаразитарные средства

9.1. Антисептики и дезинфицирующие средства

9.1.1. Антисептики и дезинфицирующие средства в комбинациях

9.2. Антибактериальные средства

9.2.1. Сульфаниламиды

9.2.1.1. Сульфаниламиды в комбинациях

9.2.2. Производные 8-оксихинолина

9.2.2.1. Производные 8-оксихинолина в комбинациях

9.2.3. Производные хиноксалина

9.2.3.1. Производные хиноксалина в комбинациях

9.2.4. Производные нафтиридина, хинолоны, фторхинолоны

9.2.4.1. Производные нафтиридина, хинолоны, фторхинолоны в комбинациях

9.2.5. Производные нитроимидазола

9.2.5.1. Производные нитроимидазола в комбинациях

9.2.6. Диаминопиримидины

9.2.6.1. Диаминопиримидины в комбинациях

9.2.7. Другие антибактериальные средства

9.2.7.1. Другие антибактериальные средства в комбинациях

9.3. Антибиотики

9.3.1. Пенициллины

9.3.1.1. Пенициллины в комбинациях

9.3.2. Цефалоспорины

9.3.2.1. Цефалоспорины в комбинациях

9.3.3. Аминогликозиды

9.3.3.1. Аминогликозиды в комбинациях

9.3.4. Тетрациклины

9.3.4.1. Тетрациклины в комбинациях

9.3.5. Макролиды и азалиды

9.3.5.1. Макролиды и азалиды в комбинациях

9.3.6. Линкозамиды

9.3.6.1. Линкозамиды в комбинациях

9.3.7. Амфениколы

9.3.7.1. Амфениколы в комбинациях

9.3.8. Ортозомицины

9.3.9. Фосфогликолипиды

9.3.10. Полимиксины (полипептиды)

11.5. Другие иммуномодуляторы

11.5.1. Другие иммуномодуляторы в комбинациях

11.6. Иммуноглобулины

11.6.1. Иммуноглобулины в комбинациях

12. Диагностические средства

12.1. Иммунобиологические диагностические средства

12.2. Другие диагностические средства

13. Противоопухолевые средства

13.1. Алкилирующие средства

13.2. Антиметаболиты

13.3. Противоопухолевые антибиотики

13.4. Противоопухолевые гормональные средства и антагонисты

гормонов

13.5. Противоопухолевые средства растительного происхождения

13.5.1. Противоопухолевые средства растительного происхождения

в комбинациях

13.6. Противоопухолевые средства – моноклональные антитела

13.6.1. Противоопухолевые средства – моноклональные антитела в

комбинациях

13.7. Противоопухолевые средства – ингибиторы протеинкиназ

13.8. Другие противоопухолевые средства

14. Регенеранты и репаранты

14.1. Регенеранты и репаранты в комбинациях

13. Разные средства

13.1. Среды и разбавители

13.2. Другие разные средства