

## **Извещение Министерства сельского хозяйства Китайской Народной Республики № 176**

В целях усиления контроля за кормами, ветеринарными препаратами и лекарственными средствами для медицинского применения, предотвращения передозировок ветеринарных препаратов и кормовых добавок в кормах при производстве, эксплуатации и применении и питьевой воде для животных, пресечения злоупотребления запрещенными медикаментами, в соответствии с таким нормативно-правовыми актами, как «Административными мерами по кормам и кормовым добавкам», «Административным мерам по ветеринарным препаратам», «Законом о контроле лекарственных средств», Настоящим публикуем «Список лекарственных препаратов, запрещенных к использованию в кормах и питьевой воде для животных» заявляем по настоящему вопросу следующее:

- 1) Все трофические корма и кормовые добавки и обычные корма и кормовые добавки в производстве, эксплуатации и применении, должны принадлежать к видам, указанным в «Списке видов кормов и кормовых добавок, разрешенных к использованию» (Извещение Министерства сельского хозяйства № 105), и утверждены в качестве новой кормовой добавки; предприятия-производители кормов и кормовых добавок должны оформить разрешение на производство и номер ратификации продукции, для новой кормовой добавки необходимо оформить сертификат новой кормовой добавки, хозяйственные предприятия должны осуществлять хозяйственную деятельность в соответствии со статьей 16 «Административных мер по кормам и кормовым добавкам», запрещено применять кормовые добавки, производство которых не утверждено.
- 2) Вся кормовая продукция, содержащая кормовые добавки с лекарственными препаратами, должна соответствовать «Положению о применении кормовых добавок с лекарственными препаратами» (Извещение Министерства сельского хозяйства № 168, далее именуемое «Положение»), запрещено добавлять кормовые добавки с лекарственными препаратами, указанные в Приложении 2 Положения. Вся кормовая продукция, содержащая кормовые добавки с лекарственными препаратами, указанные в Приложении 2 Положения, должны соответствовать стандарту «Маркировка кормов».
- 3) Все кормовые добавки с лекарственными препаратами, применяемые в процессе кормления скота, должны соответствовать Положению, запрещено превышать объемы и дозировки кормовых добавок с лекарственными препаратами. При применении кормовых добавок с лекарственными препаратами необходимо соблюдать положения о лекарственных каникулах, несовместимости препаратов и т.д.

- 4) При производстве и реализации лекарственных средств для медицинского применения необходимо соблюдать соответствующие положения «Закона о контроле лекарственных средств»; запрещено непосредственно применять лекарственные средства для медицинского применения, не утвержденные в качестве ветеринарного препарата или кормовой добавки, при производстве кормов или в процессе кормления.
  
- 5) Предприятия или физические лица, осуществляющие производство или продажу лекарственных препаратов, указанных в «Списке лекарственных препаратов, запрещенных к использованию в кормах и питьевой воде для животных», нарушают статью 16 «Административных мер по кормам и кормовым добавкам»; в случае их продажи кормовым предприятиям или предприятиям по разведению скота (или физическим лицам), предусмотрено наказание в соответствии со статьей 74 «Закона о контроле лекарственных средств» со стороны Управления надзора и контроля за лекарственными средствами; если предприятия или физические лица, осуществляющие производство или продажу лекарственных препаратов, указанных в «Списке лекарственных препаратов, запрещенных к использованию в кормах и питьевой воде для животных», осуществляют их продажу кормовым предприятиям, то они подлежат наказанию со стороны административного отдела по контролю за ветеринарными препаратами в соответствии со статьей 42 «Административных мер по ветеринарным препаратам»; в нарушение статей 17, 18, 19 «Административных мер по кормам и кормовым добавкам» предприятия или физические лица по производству кормов и кормовых добавок, осуществляющие производство, эксплуатацию и применение лекарственных препаратов, указанных в «Списке лекарственных препаратов, запрещенных к использованию в кормах и питьевой воде для животных», подвергаются наказанию со стороны Управления по кормам в соответствии со статьями 25, 28 и 29 «Административных мер по кормам и кормовым добавкам». Прочие организации и физические лица, осуществляющие производство, эксплуатацию и применение лекарственных препаратов, указанных в «Списке лекарственных препаратов, запрещенных к использованию в кормах и питьевой воде для животных», применяющие их при производстве кормов и в процессе кормления, подлежат наказанию со стороны вышеуказанных органов (в зависимости от того, кто первый выявил нарушение) в соответствии со своими нормативно-правовыми актами; при наличии состава преступления, дело необходимо передать в судебные органы и в соответствии с законодательством привлечь к уголовной ответственности.

- 6) Органы по контролю и надзору за кормами, ветеринарными препаратами, пищевой продукцией и лекарственными препаратами на всех уровнях должны тесно взаимодействовать, помогать друг другу, усиливать борьбу с незаконным применением лекарственных препаратов при производстве, эксплуатации и применении кормов и питьевой воде.
- 7) Органы по контролю и надзору за кормами, ветеринарными препаратами, пищевой продукцией и лекарственными препаратами на всех уровнях должны усиливать распространение и популяризацию научных знаний. Они должны сделать преследование незаконного применения лекарственных препаратов в процессе кормления основным пунктом работы; в полной мере использовать различные СМИ для распространения нормативно-правовых актов о кормах, ветеринарных препаратах и лекарственных средствах для медицинского применения; следить за серьезными нарушениями; распространять знания о безопасном применении кормов и безопасном кормлении; повышать уровень осведомленности общества о важности применения ветеринарных препаратов; в целях понижения опасности от остаточного количества ветеринарных препаратов обеспечивать создание благоприятной внешней среды для безопасности продукции животного происхождения.

Министерство сельского хозяйства Китайской Народной Республики

Министерство здравоохранения Китайской Народной Республики

Государственное фармацевтическое управление

9 февраля 2002 года

## **Список лекарственных препаратов, запрещенных к использованию в кормах и питьевой воде для животных**

### **I. Агонисты адренорецепторов**

- 1 Кленбутерол гидрохлорид: Фармакопея Китайской Народной Республики (далее – «Фармакопея») 2000 г., Раздел 2, с. 605. агонисты  $\beta$ 2- адренорецепторов.
- 2 Сальбутамол: Фармакопея, 2000 г., Раздел 2, с. 316. агонисты  $\beta$ 2-адренорецепторов.
- 3 Сальбутамол сульфат: Фармакопея, 2000 г., Раздел 2, с. 870. агонисты  $\beta$ 2-адренорецепторов.
- 4 Рактопамин: вид  $\beta$ - стимулятора, утверждено Управлением по контролю за продуктами питания и лекарственными средствами США (FDA), Китай не утвердил.
- 5 Допамина гидрохлорид: Фармакопея, 2000 г., Раздел 2, с. 591. Агонисты дофаминовых рецепторов.
- 6 Циматерол: продукт, разработанный «Американ Цианамид Компани», вид  $\beta$ -стимулятора, не утвержден FDA.
- 7 Тербуталина сульфат: Фармакопея, 2000 г., Раздел 2, с. 890. агонисты  $\beta$ 2-адренорецепторов.

### **II. Половые гормоны**

8. Диэтилстильбэстрол: Фармакопея, 2000 г., Раздел 2, с. 42. Вид эстрогена.
9. Эстрадиол: Фармакопея, 2000 г., Раздел 2, с. 1005. Вид эстрогена.
10. Эстрадиола валерат: Фармакопея, 2000 г., Раздел 2, с. 124. Вид эстрогена.
11. Эстрадиола бензоат: Фармакопея, 2000 г., Раздел 2, с. 369. Вид эстрогена. Фармакопея ветеринарных препаратов Китайской Народной Республики (далее – «Ветеринарная фармакопея») издание 2000 г., Раздел 1, с. 109. Вид эстрогена. Применяется для устранения мертворождения, задержания последа, стимулирования половой охоты.
12. Хлортрианизен: Фармакопея, 2000 г., Раздел 2, с. 919.
13. Этинилэстрадиол: Фармакопея, 2000 г., Раздел 2, с. 422.
14. Квинестрол: Фармакопея, 2000 г., Раздел 2, с. 424.

15. Хлормадион ацетат: Фармакопея, 2000 г., Раздел 2, с. 1037.
16. Левоноргестрел: Фармакопея, 2000 г., Раздел 2, с. 107.
17. Норэтистерон: Фармакопея, 2000 г., Раздел 2, с. 420.
18. Хорионический гонадотропин: Фармакопея, 2000 г., Раздел 2, с. 534. Гонадотропный гормон. Ветеринарная фармакопея, издание 2000 г., Раздел 1, с.146. Гормональные препараты. Применяется при сексуальной дисфункции, привычного выкидыша и кисте яичников.
19. Фолликулостимулирующий гормон (Менотропины, содержащие, главным образом, фолликулостимулирующий гормон FSHT и местеролон ЛН): Фармакопея, 2000 г., Раздел 2, с. 321. Гонадотропный гормон.

### III. Анаболические гормоны

20. Йодированный казеин: анаболический гормон, предшественник тироксина (Т4), имеют такое же физиологическое действие, как и тироксин (Т4).
21. Нандролон фенилпропионат и вводимый раствор нандролона фенилпропионата: Фармакопея, 2000 г., Раздел 2, с. 365.

### IV. Психотропные препараты

22. Хлорпромазин (гидрохлорид): Фармакопея, 2000 г., Раздел 2, с. 676. Нейролептик. Ветеринарная фармакопея, издание 2000 г., Раздел 1, с. 177. Седативный препарат. Применяется для усиления анестезии, усмирения животных и т.д.
23. Прометазин гидрохлорид: Фармакопея, 2000 г., Раздел 2, с. 602. Антигистаминный препарат. Ветеринарная фармакопея, издание 2000 г., Раздел 1, с. 164. Антигистаминный препарат. Используется при аллергических заболеваниях, таких как крапивница, сывороточная болезнь и т.д.
24. Диазепам: Фармакопея, 2000 г., Раздел 2, с. 214. Анксиолитическое вещество, противосудорожный препарат. Ветеринарная фармакопея, издание 2000 г., Раздел 1, с. 61. Седативный препарат, противосудорожный препарат.
25. Фенобарбитал: Фармакопея, 2000 г., Раздел 2, с. 362. Седативное снотворное средство, противосудорожный препарат. Ветеринарная фармакопея, издание 2000 г., Раздел 1, с. 103. Барбитурат. Облегчает судороги, вызванные энцефалитом, столбняком, хроническим отравлением стрихнином.
26. Фенобарбитал натрия: Ветеринарная фармакопея, издание 2000 г., Раздел 1, с. 105. Барбитурат. Облегчает судороги, вызванные энцефалитом, столбняком,

хроническим отравлением стрихнином.

27. Барбитал: Ветеринарная фармакопея, издание 2000 г., Раздел 2, с. 27. Центральное торможение и усиление жаропонижающих и болеутоляющих свойств.

28. Амобарбитал: Фармакопея, 2000 г., Раздел 2, с. 252. Снотворное средство, противосудорожный препарат.

29. Амобарбитал натрия: Ветеринарная фармакопея, издание 2000 г., Раздел 1, с. 82. Барбитурат. Применяется для мелких животных в качестве седативного препарата, противосудорожного препарата и анестезии.

30. Резерпин: Фармакопея, 2000 г., Раздел 2, с. 304. Антигипертензивный препарат.

31. Эстазол.

32. Мепробамат.

33. Мидазолам.

34. Нитразепам.

35. Оксазепам.

36. Пемолин.

37. Триазолам.

38. Золпидем.

39. Психотропные препараты, регулируемые в других странах.

#### V. Остатки различных антибиотиков

40. Остатки антибиотиков: к остаткам антибиотиков относятся промышленные отходы, оставшиеся в результате производства продукции с содержанием антибиотиков. Так как отходы содержат микроэлементы антибиотиков, то после их применения в кормах и в процессе кормления они оказывают рост-стимулирующее действие на животных. Однако они наносят большой вред при выращивании животных, так как, во-первых, легко вызывают толерантность к лекарственному средству, во-вторых, существуют скрытые угрозы при отсутствии испытаний на безопасность.