

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

08.10.2025

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Кайод таблетки

(Организация-разработчик: ООО «НПК «Асконт+». РФ, 142279,
Московская обл., г.о. Серпухов, п. Оболенск, тер. Квартал Б, д. 25.)

Номер регистрационного удостоверения: 32-3-3.14-1999№ПВР-3-2.9/00120

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Кайод таблетки (Caiodum tabulettae).

Международное непатентованное наименование: калия йодид.

2. Лекарственная форма: таблетки для перорального применения.

Одна таблетка массой 0,2 г в качестве действующего вещества содержит калия йодид – 6,0 мг и вспомогательные вещества: магния карбонат, магний сернокислый, натрия тиосульфат, кальция стеарат, тальк, лактоза.

3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой таблетки круглой формы белого цвета.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 2 года с даты производства. Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.

4. Выпускают лекарственный препарат расфасованным по 1000 штук в пакеты из полиэтилена герметично запаенные, с последующим укладыванием в банки из полипропилена с контролем первого вскрытия. Допускается упаковка банок во вторичную потребительскую упаковку по 24 штуки в картонные коробки.

Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению.

5. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя в защищенном от влаги и прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 5 °С до 25 °С.

6. Препарат следует хранить в местах, недоступных для детей.

7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические (биологические) свойства.

9. Фармакотерапевтическая группа лекарственного препарата Кайод таблетки - группа препаратов для лечения заболеваний щитовидной железы.

10. Йод участвует в обмене веществ как составляющая часть гормона щитовидной железы, способствует ферментообразованию, активизирует защитные реакции организма. Калия йодид, восполняя дефицит йода в организме, благоприятно влияет на рост и развитие молодняка, способствует повышению продуктивности и сохранности животных. Не содержит свободного йода и поэтому не оказывает раздражающего действия на слизистую оболочку. В желудочно-кишечном тракте быстро всасывается и проникает в органы и ткани.

По степени воздействия на организм препарат Кайод таблетки относится к веществам малоопасным (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007).

III. Порядок применения

11. Кайод таблетки назначают с лечебной и профилактической целью крупному рогатому скоту при энзоотическом зобе и других заболеваниях, развивающихся на фоне йодной недостаточности, а также в зонах с дефицитом йода в почве и кормах.

12. Противопоказанием к применению препарата Кайод таблетки является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата.

13. При работе с препаратом Кайод таблетки следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Во время работы с препаратом запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

К работе с препаратом не допускаются лица с признаками аллергических, респираторных, желудочно-кишечных заболеваний или кожных поражений. Пустую тару из-под лекарственного препарата

запрещается использовать для бытовых целей; она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

Людям с гиперчувствительностью к йоду следует избегать прямого контакта с препаратом. При случайном попадании препарата на кожу или слизистые оболочки необходимо немедленно промыть их большим количеством воды. В случае появления аллергических реакций и/или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

14. Противопоказаний и особенностей применения лекарственного препарата у беременных животных, у животных в период лактации и у потомства животных не установлено.

15. Кайод таблетки с профилактической целью применяют индивидуально перорально ежедневно в дозах, указанных в таблице:

Вид животного	Количество таблеток на 1 животное, шт.
Молодняк крупного рогатого скота на откорме массой до 300 кг	0,5
Молодняк крупного рогатого скота на откорме массой более 300 кг	1
Взрослое поголовье на откорме из расчета на животное	1,5-2
Быки-производители из расчета на каждые 200 кг массы животного	0,5
Нетели	0,5-1
Первотелки	1-1,5

Кайод таблетки применяют дойным коровам в зависимости от удоя и периода лактации в дозах, указанных в таблице:

Годовой удой, л	Таблеток на голову в сутки, шт.	
	С 3-го месяца лактации до сухостоя	В период сухостоя, 1-го и 2-го месяца лактации
2000-3000	0,5-1	1-1,5
3000-4000	1-1,5	1,5-2
4000-5000	1,5-2	2-2,5
5000-6000	2-2,5	2,5-3

Препарат с лечебной целью применяют по показаниям в тех же дозах ежедневно, до исчезновения клинических признаков заболевания.

16. При применении препарата Кайод таблетки в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.

17. Симптомы передозировки при применении лекарственного препарата в соответствии с инструкцией не выявлены.

