

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата
Тимпанол

(Организация-разработчик: ЗАО «НПП «Фармакс»,
610033, Россия, г. Киров, ул. Солнечная, д. 7.)

Номер регистрационного удостоверения:
24-3-15.17-3959№ПВР-3-0.2/01129

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения: Тимпанол (Timpanolum).

Международное непатентованное наименование: отсутствует.

2. Лекарственная форма: эмульсия для приема внутрь.

Тимпанол в 100 мл в качестве действующих веществ содержит 1,9 г настойки полыни и 3,5 г настойки чемерицы, а в качестве вспомогательных веществ: кремния двуокись, кремнеорганический пеногаситель, молочную кислоту, поливиниловый спирт, воду очищенную (или питьевую).

3. По внешнему виду препарат представляет собой жидкость от желто-зеленого до желто-коричневого цвета (при хранении допускается образование осадка, исчезающего при встряхивании).

Срок годности Тимпанола в закрытой упаковке организации-производителя при соблюдении условий хранения — 18 месяцев с даты производства.

Запрещается применять Тимпанол после окончания срока годности.

4. Выпускают Тимпанол расфасованным по 200 мл в полимерные флаконы с навинчиваемыми крышками с контролем первого вскрытия.

Каждую единицу фасовки сопровождают инструкцией по применению.

5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 0 до плюс 25 °С.

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

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

8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Тимпанол относится к фармакотерапевтической группе: желудочно-кишечные средства в комбинациях.

10. Тимпанол препятствует газообразованию, разрушает образовавшиеся пузырьки газа, оказывает антисептическое и руминаторное действие, усиливает секрецию и перистальтику пищеварительного тракта; расслабляет тонус сфинктеров преджелудков, что обеспечивает быстрое продвижение содержимого по желудочно-кишечному тракту.

Настойка полыни — лекарственное средство растительного происхождения для нормализации процессов пищеварения. Входящие в состав настойки сесквитерпеновые лактоны относятся к горьким гликозидам или горечам. При внутреннем применении настойки горечи, раздражая вкусовые нервные окончания, рефлекторно через центральную нервную систему и вегетативную иннервацию усиливают саливацию, секрецию желудочного сока, сока поджелудочной железы и желчи, что способствует улучшению кровоснабжения, восстановлению моторики, секреции, ферментативной активности и всасывающей способности кишечника.

Настойка чемерицы — лекарственное средство растительного происхождения с руминаторным и рвотным действием. При оральном применении препарата алкалоиды че-

мерицы раздражают слизистую оболочку и рефлекторно усиливают моторику и секрецию желудка.

По степени воздействия на организм Тимпанол согласно ГОСТ 12.1.007 относится к веществам малоопасным (4 класс опасности).

III. Порядок применения

11. Тимпанол применяют для лечения тимпани у жвачных животных.

12. Противопоказанием к применению Тимпанола является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата (в том числе в анамнезе).

13. При применении Тимпанола следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Тимпанолом. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку). Пустые флаконы из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

14. Возможность применения лекарственного препарата самкам в период беременности и вскармливания потомства, а также новорожденным животным определяет лечащий врач на основании оценки соотношения пользы и возможного риска его применения.

15. Тимпанол вводят животным внутрь при помощи резиновой бутылки или пищеводного зонда непосредственно в полость рубца в следующих дозах:

Вид животного	Доза, мл/кг массы тела животного
крупный рогатый скот	0,4–0,5
козы, овцы	0,5–1,0

Перед применением Тимпанол разводят водой в соотношении 1:10–1:15, предварительно взболтав до получения однородной жидкости.

Если симптомы болезни не исчезают в течение 15–20 минут после введения Тимпанола, препарат вводят животному повторно в тех же дозах, но в разведении 1:5–1:10.

16. Побочных явлений и осложнений при применении Тимпанола в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам лекарственного препарата и появлении аллергических реакций применение препарата прекращают, при необходимости назначают антигистаминные препараты.

17. Симптомы передозировки у животных не выявлены.

18. Тимпанол не следует применять одновременно с другими лекарственными препаратами для перорального применения.

19. Особенности действия препарата при его первом применении и отмене не установлены.

20. При необходимости повторного применения препарата Тимпанол следует придерживаться интервала между введениями, рекомендуемого инструкцией.

21. Продукцию животного происхождения, полученную от животных после применения Тимпанола в соответствии с настоящей инструкцией, используют без ограничений.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения. ЗАО «НПП «Фармакс», 610033, Россия, г. Киров, ул. Солнечная, д. 7.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя. ЗАО «НПП «Фармакс», 610033, Россия, г. Киров, ул. Солнечная, д. 7.

Генеральный директор
ЗАО «НПП «Фармакс»

