

ИНСТРУКЦИЯ

по применению препарата Тримератим БХФ для лечения инфекционных болезней бактериальной этиологии у животных
(организация-разработчик: ООО Фирма «БиоХимФарм», г. Радужный, Владимирская обл).

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Тримератим БХФ таблетки.
Международное непатентованное название: сульфамеразин, триметоприм.
2. Лекарственная форма: таблетки.
По внешнему виду препарат Тримератим БХФ таблетки представляет собой таблетки круглой формы белого или желтовато-белого цвета.
В качестве действующих веществ Тримератим БХФ таблетки в 1 таблетке содержит сульфамеразина-400 мг, триметоприма-80 мг и наполнитель.
Тримератим БХФ таблетки выпускают расфасованным по 50, 100, 250, 500, 1000 штук в банках из полимерного материала соответствующей вместимости.
3. Срок годности Тримератима БХФ таблеток при соблюдении условий хранения и транспортирования - 3 года с даты производства. Запрещается использовать Тримератим БХФ таблетки по истечении его срока годности.
4. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, в сухом защищенном от света месте при температуре от 0°С до 25°С.
5. Тримератим БХФ таблетки следует хранить в местах, недоступных для детей.
6. Неиспользованный лекарственный препарат и с истекшим сроком годности утилизируют в соответствии с действующим законодательством.

II. Фармакологические свойства

7. Фармакотерапевтическая группа лекарственного препарата: комбинированные антибактериальные препараты.
Тримератим БХФ - препарат с широким спектром синергического бактерицидного действия компонентов на грамположительные и грамотрицательные микроорганизмы. Особенно активен по отношению к *Haemophilus*, *Escherichia coli*, *proteus mirabilis* и *vulgaris*. Механизм действия лекарственного средства заключается в торможении каждым компонентом активности двух разных энзимов, участвующих в биосинтезе фолиевой кислоты бактерий. Синергидное действие входящих в состав препарата сульфамеразина и триметоприма обусловлено последовательной блокадой ферментов микробной клетки: сульфамеразин нарушает синтез дигидрофолиевой кислоты, а триметоприм блокирует следующую стадию метаболизма бактерий – восстановление дигидрофолиевой кислоты в тетрагидрофолиевую, которая необходима для развития микроорганизмов. Тримеразин при пероральном введении быстро всасывается в желудочно-кишечном тракте и проникает в органы и ткани животного. Терапевтическая концентрация препарата в органах и тканях после однократного введения достигается через 2 – 4 часа и сохраняется на протяжении 12 часов. Выводится из организма препарат в основном с мочой и частично с желчью, слюной и молоком.
Препарат по степени воздействия на организм теплокровных относится к веществам умеренно опасным (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007).

III. Порядок применения

8. Препарат применяют при бактериальных инфекциях мочевых путей и почек, инфекции верхних дыхательных путей и воспалительные состояния легких, при инфекциях кожи и пищеварительного тракта, особенно при сальмонеллезах и колибактериозах.
При до- и послеоперационных, а также посттравматических инфекциях, при сепсисе, токсоплазмозе и микоплазмозе, при острых воспалительных состояниях как дополняющее лечение, а также при бактериальных осложнениях в ходе вирусных заболеваний.
9. Противопоказаниями к применению Тримератима БХФ таблетки является гиперчувствительность к сульфаниламидным препаратам. Тримератим БХФ таблетки не следует применять беременным самкам и животным с нарушениями функций органов кроветворения, печени и почек. Запрещается использовать Тримератим БХФ дойному скоту.
10. Тримератим БХФ назначают перорально в течение 4-6 дней 2 раза в сутки из расчета 1 таблетка на 15 кг массы животного, что составляет 30 мг/кг активной субстанции. Препарат

задают с кормом, питьевой водой или на корень языка.

В процессе лечения животным обеспечивают доступ к воде.

11. Симптомов передозировки при применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией не установлено.

12. Особенности действия препарата при начале применения или при его отмене не выявлено.

13. Следует избегать несоблюдения рекомендуемого интервала при повторном введении препарата и пропуска очередной дозы, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности.

14. Побочных явлений и осложнений при применении Тримератима БХФ таблетки как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животных к сульфаниламидам возможны потеря аппетита, понос и рвота. Применение препарата в этих случаях прекращают.

15. Применение Тримератима БХФ не исключает использования других лекарственных средств. Во время лечения препаратом не следует назначать новокаин, так как он снижает противомикробное действие препарата. Препарат усиливает действие антикоагулянтов.

16. Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 7 дней после последнего применения лекарственного средства. При вынужденном убое ранее установленного срока, мясо может быть использовано в корм зверям или для производства мясокостной муки.

IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Тримератимом БХФ следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

18. При работе с препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. После работы с лекарственным препаратом следует вымыть руки с мылом.

19. При попадании препарата на кожу и/или слизистые оболочки их рекомендуется промыть большим количеством проточной воды. При случайном проглатывании - дать выпить пострадавшему большое количество воды (4-5 стаканов) и вызвать рвоту. В случае появления аллергических реакций следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата и этикетку).