

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

Н. А. ВЛАСОВ

25.07.2019



## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата  
Интрасан

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

Номер регистрационного удостоверения:

24-5-11.19-4530 N ПВР-3 -11.19/03493

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Интрасан.

Международные непатентованные наименования действующих веществ:  
диметилсульфоксид, калия йодид.

2. Лекарственная форма: линимент для наружного применения.

Интрасан в 100 г содержит в качестве действующих веществ 10 г диметилсульфоксида и 3 г калия йодида, а в качестве вспомогательных веществ натрия тиосульфат, поливинилпирролидон, твердый жир тип А, эмульгатор и воду очищенную.

3. По внешнему виду препарат представляет собой однородную густую массу от белого до светло-желтого цвета с характерным запахом.

Срок годности Интрасана в закрытой упаковке производителя при соблюдении условий хранения - 3 года с даты производства.

Срок годности препарата после первого вскрытия упаковки - 1 месяц. Вскрытую упаковку хранить в защищенном от влаги и прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 4° С до 25° С.

Запрещается применять Интрасан после окончания срока годности.

4. Выпускают Интрасан расфасованным по 200, 800 г в полимерные банки с крышками с контролем первого вскрытия.

Каждую потребительскую упаковку сопровождают инструкцией по применению.

5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке организации-производителя, в защищенном от влаги и прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 4° С до 25° С.

6. Интрасан 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 свойства

9. Интрасан относится к фармакотерапевтической группе: прочие ненаркотические анальгетики, включая нестероидные и другие противовоспалительные средства, в комбинациях.

10. Входящие в состав Интрасана действующие вещества глубоко проникают через кожу вымени, оказывают противовоспалительное, противоотечное, обезболивающее, антимикробное действия, нормализуют регенеративные процессы.

Диметилсульфоксид, входящий в состав Интрасана, оказывает местноанестезирующее, противовоспалительное, анальгетическое и противомикробное действие, обладает некоторой фибринолитической активностью. Механизм его действия

связан с инактивацией гидроксильных радикалов и улучшением метаболических процессов в очаге воспаления, снижением скорости проведения возбуждающих импульсов в периферических нейронах, а также антагонизмом в отношении сосудистых эффектов гистамина, брадикинина и простагландина E<sub>1</sub>. Диметилсульфоксид проникает через кожу и другие биологические мембраны, повышает их проницаемость для лекарственных веществ, повышает чувствительность микроорганизмов к аминогликозидным и бета-лактамам антибиотикам.

Калия йодид относится к фармакологической группе макро- и микроэлементов. Йодид-ион, всасываясь через кожу и попадая в нижележащие ткани, участвует в обмене веществ и усилении иммунитета в организме животных как составляющая часть гормонов щитовидной железы (тироксина, трийодтиронина). Эти гормоны циркулируют в крови и поглощаются нейтрофилами. В результате действия внутрилейкоцитарной системы миелопероксидаза-перекись водорода-йод происходит йодирование белков бактерий, попадающих в цитоплазму нейтрофилов в ходе фагоцитоза.

Максимальная концентрация диметилсульфоксида, которая ниже предельно допустимой концентрации диметилсульфоксида в питьевой воде, достигается в молоке через 3 часа, в крови - через 6 часов. Выводится диметилсульфоксид в основном через почки.

Концентрация калия йодида в крови и молоке после применения препарата не превышает физиологической нормы.

По степени воздействия на организм Интрасан относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах и концентрациях не оказывает местно-раздражающего, алергизирующего и резорбтивно-токсического действия.

### III. Порядок применения

11. Интрасан применяют для лечения субклинических и клинических (серозных, катаральных, гнойно-катаральных) маститов коров.

12. Противопоказанием для применения Интрасана является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата.

13. При применении Интрасана 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 Интрасаном. В случае появления аллергических реакций или при попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку). Пустые банки из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

14. Противопоказания, возрастные ограничения, особенности применения препарата беременным и лактирующим животным отсутствуют.

15. Интрасан применяют коровам после доения наружно 2 раза в сутки с интервалом 12 часов, нанося ровным тонким слоем по 20-30 г линимента на кожу каждой пораженной доли вымени, слегка втирая.

Продолжительность лечения при остром мастите составляет 7 дней, при хроническом мастите - 14 дней. При необходимости курс лечения повторяют через 2 недели.

При лечении субклинических и серозных маститов Интрасан применяют как средство монотерапии, при катаральных и гнойно-катаральных маститах аппликации Интрасана сопровождают одновременными интрацестеральными или инъекционными введениями антибиотикосодержащих препаратов в соответствии с инструкциями по их применению.

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

17. Симптомы передозировки лекарственного препарата не выявлены.

18. Интрасан не следует применять одновременно с другими средствами для наружного применения на кожу вымени.

19. Особенности применения лекарственного препарата при первом применении или при его отмене не выявлено.

20. Следует избегать нарушений рекомендуемого интервала между обработками, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска очередной обработки применение препарата следует возобновить как можно скорее в той же дозе по той же схеме.

21. Продукцию животного происхождения, полученную во время и после применения Интрасана, разрешается использовать 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.