

# ИНСТРУКЦИЯ

## по применению препарата «Асепур» в ветеринарии

(организация — разработчик: ООО Фирма «БиоХимФарм», г. Радужный, Владимирская обл.)

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование препарата: Асепур (Asepur). Международное непатентованное название: катамин АБ, салициловая кислота.
2. Лекарственная форма: раствор для местного применения. Асепур в качестве действующих веществ содержит в своем составе : катамин АБ и салициловую кислоту, а также растворитель. Препарат представляет собой прозрачную жидкость со слабой опалесценцией светло-желтого цвета. Выпускают препарат расфасованным в флаконы спрей по 30 мл и 100 мл, в аэрозольные баллоны с распылительными головками и защитными колпачками – по 100 мл, в беспропеллентные баллоны с распылителями — по 1 л, а также в канистры из полимерного материала с закручивающимися крышками по 1, 3, 5 и 10 л. Допускается другая фасовка, согласованная в установленном порядке.
3. Каждую упаковку маркируют с указанием организации-производителя, ее адреса и товарного знака, наименования лекарственного средства, названия и содержания действующих веществ, номера серии, даты изготовления и срока годности (месяц, год), условий хранения, количества в баллоне, надписей «Для ветеринарного применения», «Перед употреблением встряхивать», обозначения ТУ и снабжают инструкцией по применению. Срок годности препарата при соблюдении условий хранения – 3 года с даты производства. Асепур не должен применяться по истечении срока годности.
4. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, вдали от нагревательных приборов при температуре от минус 40°С до 40°С.
5. Асепур следует хранить в местах, недоступных для детей.
6. Неиспользованный лекарственный препарат с истекшим сроком годности утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

### II. Фармакологические свойства

7. Фармакотерапевтическая группа: антисептическое средство. Асепур обладает антимикробным действием в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, что является одним из основных принципов при лечении хирургических патологий у животных. Препарат обладает выраженным антисептическим и противовоспалительным эффектом при нанесении его на раны различного происхождения. Бензалкония хлорид (катамин АБ) — поверхностно-активное вещество, обладает широким спектром противомикробного и противовирусного действия (исключая микобактерии и спорообразующие микроорганизмы). Действует на штаммы бактерий, устойчивые к антибиотикам и другим химиотерапевтическим препаратам. Салициловая кислота при местном применении оказывает антисептическое действие. Под влиянием слабых концентраций салициловой кислоты (1—2%) наступает разрастание эпидермиса (кератопластическое действие), при увеличении концентрации (10—20%) наблюдается разрыхление и слущивание эпидермиса (кератолитическое действие). Салициловая кислота понижает секрецию потовых желез. При соблюдении порядка применения Асепур не обладает кожно-резорбтивным и местнораздражающим действием на кожу и слизистые оболочки. По степени воздействия на организм Асепур относится к умеренно опасным соединениям (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

### III. Порядок применения

8. Асепур применяют для обеззараживания операционного поля, при кастрациях, родовспоможениях, обработке пупочной культи у новорожденных, дезинфекции рук хирурга, а также для обработки ран различного характера и при другой хирургической патологии.
9. Противопоказанием к применению препарата является повышенная индивидуальная чувствительность животного к его компонентам.
10. Перед нанесением препарата проводят санитарную обработку поврежденной поверхности. Баллон тщательно встряхивают. Препарат распыляют с расстояния 15-20 см в течение 1-3 секунд, либо наносят ватным тампоном. Завершают нанесение препарата, когда образуется его равномерный слой. Операционное поле обрабатывают двукратно с интервалом 3 мин. Раневую поверхность орошают до и после наложения швов. При обработке пораженных участков тела

животного лечебные процедуры необходимо проводить 2-3 раза в день. В зависимости от тяжести повреждения обработку повторяют в течение 3-7 дней.

11. Симптомы передозировки препарата не установлены.

12. Особенности действия при первом применении и отмене Асепура не выявлено.

13. В случае пропуска очередной обработки курс лечения следует как можно скорее возобновить в предусмотренных инструкцией дозировках и схеме применения.

14. При применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается. В случае возникновения аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают антигистаминные препараты или другое симптоматическое лечение.

15. Применение Асепура не исключает использования других лекарственных препаратов специфической и симптоматической терапии.

16. Молоко и мясо убойных животных при применении препарата используют в пищу людям без ограничений.

#### IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Асепуром 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. Не распылять вблизи открытого огня, не нагревать и не хранить при температуре выше 60°C, не повреждать и не бросать баллон в огонь после его использования. Пустую тару из-под препарата запрещается использовать для бытовых целей; она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

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).