



ИНСТРУКЦИЯ по применению Касептурина в качестве антисептического средства для животных

(Организация-производитель: ОАО завод «Ветеринарные препараты»,
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Касептурин (Kasepturinum).

Международное непатентованное название: хлоргексидина биглюконат.

2. Лекарственная форма: раствор для наружного применения.

Касептурин содержит в качестве действующего вещества хлоргексидина биглюконат - 0,5%, а в качестве вспомогательных веществ - спирт этиловый - 70%, краситель пищевой синтетический - 0,1% и воду до 100%.

3. Касептурин выпускают расфасованным в стеклянных или полимерных банках, флаконах, бутылках, укупоренных навинчиваемыми крышками в комплекте с пробками или прокладками с уплотнительными элементами, а также в полимерных флаконах с механической распылительной головкой.

Срок годности Касептурина при соблюдении условий хранения - 2 года со дня изготовления.

Запрещается использовать лекарственный препарат после окончания срока годности.

4. Хранят Касептурин в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, вдали от нагревательных приборов и источников огня, при температуре от минус 40⁰С до 30⁰С.

5. Касептурин следует хранить в местах недоступных для детей.

6. Касептурин с истекшим сроком годности утилизируют с бытовыми отходами.

II. Фармакологические свойства

7. Хлоргексидин, входящий в состав Касептурина, обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных аэробных и анаэробных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза, кишечной палочки, стафилококков, стрептококков, сальмонелл), фунгицидной активностью в отношении дрожжеподобных грибов рода Кандида, дерматофитов и трихофитонов, вирулицидным действием в отношении липофильных вирусов.

Хлоргексидин нейтрализует аминокислотные группы белков клеток, проходит в мембрану бактериальных клеток, останавливается на цитоплазме и проникает в мембранную функцию, тем самым блокируя потребление кислорода, что способствует снижению уровня АТФ клеток, в результате клетки гибнут.

Этиловый спирт усиливает антисептическую активность хлоргексидина.

В присутствии крови, гноя, различных секретов и органических веществ антибактериальное действие Касептурина сохраняется.

По степени воздействия на организм Касептурин относится к малоопасным веществам (4-й класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76). В рекомендуемых дозах не обладает местно-раздражающим и сенсибилизирующим действием.

III. Порядок применения.

8. Касептурин применяют в качестве антисептического средства для проведения:

- лечения и обработки гнойных ран, абсцессов, инфицированных ожогов, бактериальных и грибковых заболеваний кожи;
- промывания операционных ран;
- обработки послеоперационных швов;
- подготовки операционного и инъекционного полей;
- обеззараживания тканей при кастрациях, родовспоможениях;
- обработки пупочной культы у новорожденных;
- обработки ссадин, царапин, поверхностных инфицированных ран и прочих мелких травматических повреждений.

9. Противопоказанием к применению Касептурина служит повышенная индивидуальная чувствительность к хлоргексидину.

10. При антисептической обработке операционного поля кожу последовательно дважды протирают отдельными стерильными марлевыми тампонами, обильно смоченными Касептурином. Время выдержки после окончания обработки 2 минуты.

Инъекционное поле протирают (в одном направлении) стерильным ватным тампоном, смоченным данным антисептическим средством. Время выдержки после окончания обработки 1 минута.

На пораженные участки кожи Касептурин наносят с помощью тампона или стерильной марлевой салфетки, или в виде орошений. В зависимости от величины поражения количество раствора должно быть таким, чтобы полностью смочить обрабатываемую поверхность с учетом затёков и полостей ран. В случае сильного загрязнения раны обработку осуществляют до полного удаления видимой грязи. Касептурин применяют ежедневно 1-2 раза в сутки. Затем, с началом процесса грануляции и заживления, наносить препарат можно не более одного раза в 2-3 дня. Курс лечения составляет 7-14 дней.

Обработку хирургического инструмента и рабочих поверхностей проводят чистой губкой, смоченной Касептурином, или путем замачивания. Для быстрой стерилизации инструментов применяют тот же раствор в течение 5 минут.

При обработке хирургических или смотровых неопределённых (синтетических) перчаток их протирают (в одном направлении) ватным тампоном, хорошо смоченным Касептурином. Время выдержки после окончания обработки 1 минута.

11. Симптомов, возникающих при передозировке препарата, не установлено.

12. Особенности действия лекарственного препарата при первом приеме или при его отмене не выявлено.

13. В случае несоблюдения установленного срока повторных обработок применение препарата следует возобновить в той же дозировке по той же схеме.

14. Побочных явлений и осложнений у животных при применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. В редких случаях после применения препарата возможны индивидуальные реакции (покрас-

нение кожи, зуд, саливация), которые самопроизвольно проходят и не требуют применения лекарственных средств.

15. Нежелательно одновременное применение препаратов йода во избежание развития дерматитов.

Не рекомендуется применять Касептурин с другими антисептическими средствами из-за возможности их взаимной инактивации. Присутствие мыла также может инактивировать Касептурин, поэтому перед использованием препарата остатки мыла необходимо тщательно смыть.

16. Продукты животноводства при вынужденном убое во время и после применения Касептурина используют без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

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

18. Касептурин следует использовать только для наружного применения. Препарат легко воспламеняется, поэтому не следует допускать контакта с открытым пламенем и включенными нагревательными приборами. Не курить.

19. При попадании Касептурина в глаза их следует обильно промыть проточной водой. При необходимости обратиться к врачу. При случайном попадании Касептурина в желудок дать выпить пострадавшему несколько стаканов воды с 8-10 измельченными таблетками активированного угля. При необходимости обратиться в лечебное учреждение. При отравлении Касептурином проводят симптоматическое лечение.

20. Организация-производитель: ОАО завод «Ветеринарные препараты» 601508, Владимирская обл., г. Гусь-Хрустальный, ул. Химзаводская, д. 2.

Инструкция разработана ОАО завод «Ветеринарные препараты» (г. Гусь-Хрустальный, ул. Химзаводская, д. 2).

Рекомендован к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ»

Номер регистрационного удостоверения: 12-3-8.11-0376 N ПВР-3-8.11/02723