

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению Касептурина в качестве антисептического  
средства для животных

(организация-производитель: ПАО завод «Ветеринарные препараты», 601508,  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, ул. Химзаводская, д. 2)

**I. Общие сведения**

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

Международное непатентованное название: хлоргексидин.

2. Лекарственная форма: раствор для наружного применения.

Касептурин – содержит в качестве действующего вещества хлоргексидина биглюконат – 0,5%, а в качестве вспомогательных веществ - спирт этиловый, краситель и воду.

3. Касептурин по внешнему виду представляет собой однородную прозрачную жидкость желтого цвета разных оттенков. Срок годности Касептурина при соблюдении условий хранения - 2 года со дня производства. Запрещается использовать лекарственный препарат после окончания срока годности.

4. Касептурин выпускают расфасованным по 25; 45; 50; 60; 70; 80; 90; 100; 120; 130; 140; 150; 180; 200; 220; 250; 270; 300; 350; 400; 450; 500; 900 г и 1 кг в полимерные флаконы, бутылки, укупоренных навинчивающимися крышками, а также в полимерные флаконы с механической распылительной головкой. Каждая упаковка сопровождается инструкцией по применению.

5. Касептурин хранят в закрытой упаковке организации-производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, вдали от нагревательных приборов и источников огня, при температуре от минус 40<sup>0</sup>С до 30<sup>0</sup>С.

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

7. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

**II. Фармакологические свойства**

9. Фармакотерапевтическая группа: препараты для лечения заболеваний кожи (антисептическое средство).

10. Касептурин оказывает комплексное противовоспалительное, антисептическое (антимикробное), фунгицидное и вирулицидное действие.

Хлоргексидин, входящий в состав Касептурина, обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных аэробных и анаэробных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза, кишечной палоч-

ки, стафилококков, стрептококков, сальмонелл), фунгицидной активностью в отношении дрожжеподобных грибов рода Кандида, дерматофитов и трихофитонов, вирулицидным действием в отношении липофильных вирусов.

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

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

11. Касептурин применяют в качестве лечебно-профилактического и антисептического средства для проведения:

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

12. Противопоказанием к применению Касептурина служит повышенная индивидуальная чувствительность к хлоргексидину и другим компонентам препарата.

13. Касептурин применяют местно, нанося на пораженные участки кожи 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.

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.

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 неопределенных (синтетических) перчаток их протирают (в одном направлении) ватным тампоном, обильно смоченным Касептурином.

14. Симптомы, возникающих при передозировке препарата, не установлено.

15. Особенностей действия лекарственного препарата при первом приеме или при его отмене не выявлено.

16. Особые указания по применению препарата беременным и лактирующим животным и возрастные ограничения отсутствуют.

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

18. При применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у животных, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата и появлении признаков раздражения кожи, обработку прекращают, препарат смывают водой. Дополнительного лечения не требуется.

19. 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.

20. Продукты животноводства во время и после применения Касептурина используют без ограничений.

#### IV. Меры личной профилактики

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

22. Касептурин следует использовать только для наружного применения. Препарат легко воспламеняется, поэтому не следует допускать контакта с открытым пламенем и включенными нагревательными приборами. Во время работы не разрешается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы следует вымыть руки теплой водой с мылом. Пустые флаконы из-под препарата запрещается использовать для бытовых целей, их утилизируют с бытовыми отходами.

23. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Касептурином. 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).

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Касептурина, утверждённая Россельхознадзором 03 июня 2011 г.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.

ПАО завод «Ветеринарные препараты»  
601508, Владимирская обл., г. Гусь-Хрустальный, ул. Химзаводская, д. 2.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя.

ПАО завод «Ветеринарные препараты»  
601508, Владимирская обл., г. Гусь-Хрустальный, ул. Химзаводская, д. 2.

Номер регистрационного удостоверения 12-3-7.16-3321-ПВР-3-8.11/02923