

20.05.2021

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата

Касептурин[®]

(Организация-разработчик: АО завод «Ветеринарные препараты»,
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, ул. Химзаводская, д.2)

Номер регистрационного удостоверения: 12-3-7.16-4241 №ПВР-3-8.11/02723

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения: Касептурин[®] (Kassepturinum).

Международное непатентованное наименование: 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 дистиллированную.

3. По внешнему виду Касептурин[®] представляет собой однородную прозрачную жидкость желтого цвета разных оттенков.

Срок годности препарата Касептурин[®] при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя - 2 года с даты производства.

Запрещается использовать лекарственный препарат после окончания его срока годности.

4. Касептурин[®] выпускают расфасованным по 90 г в полимерные флаконы, закупоренные навинчивающимися крышками, а также в полимерные флаконы с механической распылительной головкой. Каждая упаковка сопровождается инструкцией по применению.

5. Касептурин[®] хранят в закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте, вдали от нагревательных приборов и источников огня, при температуре от минус 40⁰С до 30⁰С.

6. Касептурин[®] следует хранить в недоступном для детей месте.

7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические (биологические) свойства

9. Фармакотерапевтическая группа: антисептические средства.

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

Хлоргексидин, входящий в состав препарата Касептурин[®], 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 употребление кислорода, что способствует снижению уровня АТФ клеток, в результате клетки гибнут.

В присутствии крови, гноя, различных секретов и органических веществ антибактериальное действие препарата Касептурин[®] сохраняется.

По степени воздействия на организм Касептурин[®] относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

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 культи у новорожденных;
- обработки царапин, ссадин, поверхностных инфицированных ран и прочих мелких травматических повреждений.

12. Противопоказанием к применению лекарственного препарата является индивидуальная повышенная чувствительность животного к хлоргексидину и другим компонентам препарата.

13. При работе с препаратом Касептурин[®] следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами.

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.

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 препаратом Касептурин[®]. 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).

14. Возможность применения препарата Касептурин® самкам в период беременности и вскармливания потомства, а также новорожденным животным определяет лечащий врач на основании оценки соотношения пользы и возможного риска его применения.

15. 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 препаратом Касептурин®. 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 препаратом Касептурин®, или путем замачивания. Для быстрой стерилизации инструментов применяют тот же раствор в течение 5 минут.

При обработке хирургических или смотровых неопрепеновых (синтетических) перчаток их протирают (в одном направлении) ватным тампоном, обильно смоченным препаратом Касептурин®.

16. Побочных явлений и осложнений при применении препарата Касептурин® в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается.

При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата и появлении признаков раздражения кожи (покраснение кожи, зуд) обработку прекращают, препарат смывают водой. Дополнительного лечения не требуется.

17. Симптомы передозировки при применении лекарственного препарата не выявлены.

18. 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.

19. Особенности действия лекарственного препарата при его первом применении и при его отмене не установлено.

20. Следует избегать нарушений рекомендуемых сроков обработки животных, так как это может привести к снижению эффективности. В случае пропуска одной или нескольких обработок лекарственным препаратом применение его следует

продолжить как можно скорее согласно инструкции, далее интервал между обработками не изменяется.

21. Продукты животноводства во время и после применения препарата Касептурин[®] используют без ограничений.

Наименование и адрес
производственной площадки
производителя лекарственного
препарата для ветеринарного
применения

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

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

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

С согласованием настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по ветеринарному применению лекарственного препарата Касептурин[®], согласованная Россельхознадзором 28 января 2021 г.