



ИНСТРУКЦИЯ
по ветеринарному применению лекарственного препарата
OKVET® шампунь профилактический с хлоргексидином

(Организация-разработчик: ООО «НВЦ АгроВетзащита»,
Россия, 129329, г. Москва, Игарский проезд, д. 4, стр. 2)

Номер регистрационного удостоверения 77-3-7.12-0892 НПВРЗ-Ч.6/01805

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:

торговое наименование - OKVET® шампунь профилактический с хлоргексидином (OKVET® shampoo prophylactic with chlorhexidine);

международное непатентованное наименование - хлоргексидин.

2. Лекарственная форма: шампунь лекарственный.

Лекарственный препарат в качестве действующего вещества в 1 мл содержит хлоргексидина биглюконат – 1 мг, а также вспомогательные вещества: воду очищенную, лауретсульфат натрия, коко-гликазид, диэтаноламид жирных кислот кокосового масла, глицерин, натрий хлористый, D-пантенол, аллантоин, экстракт чистотела, экстракт подорожника, метилхлороизотиазолинон и метилизотиазолинон, кислоту лимонную.

3. По внешнему виду препарат представляет собой однородную прозрачную гелеобразную жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 3 года со дня производства, после первого вскрытия упаковки – 6 месяцев. Запрещается применять препарат по истечении срока годности.

4. Выпускают препарат расфасованным по 60, 100 и 250 мл в полимерные флаконы, укупоренные полимерной крышкой или крышкой с дозатором. Флаконы вместимостью 60 и 100 мл индивидуально помещают в картонную пачку. Каждую единицу потребительской упаковки снабжают инструкцией по применению препарата.

5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0 °C до 25 °C.

6. Лекарственный препарат хранят 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. OKVET[®] шампунь профилактический с хлоргексидином относится к фармакотерапевтической группе антисептики и дезинфицирующие средства.

10. Хлоргексидина биглюконат, входящий в состав препарата, является дихлорсодержащим производным бигуанида. Оказывает антисептическое (противомикробное, противогрибковое и вирулицидное) действие, активен в отношении грамотрицательных и грамположительных аэробных и анаэробных бактерий (*Klebsiella spp.*, *Salmonella spp.*, *Escherichia coli*, *Proteus spp.*, *Staphylococcus spp.* (в т.ч. *Staphylococcus aureus MRSA*), *Streptococcus spp.*, *Micrococcus spp.*, *Bacillus spp.*, *Corynebacterium pyogenes*, *Campylobacter fetus*, *Enterobacter spp.*, *Chlamydia spp.*, *Ureaplasma spp.*, *Pseudomonas spp.*), простейших (*Trichomonas foetus*), грибов рода *Microsporum*, *Trichophyton*, *Epidermophyton* и дрожжеподобных грибов родов *Candida* и *Malassezia*, липофильных вирусов (гриппа, ротавирусов, энтеровирусов).

Механизм действия хлоргексидина заключается во взаимодействии с фосфатными группами на поверхности микробной клетки, при этом липофильные группы препарата способствуют дезагрегации липопротеиновой мембранны бактерий, нарушая тем самым осмотическое равновесие бактериальных клеток, выход из них калия и фосфора, что ведет к гибели микроорганизма. Клинически доказана эффективность хлоргексидина в присутствии крови и гноя, различных секретов и органических веществ.

OKVET[®] шампунь профилактический с хлоргексидином сочетает в себе лечебное и косметическое действие. Применение препарата способствует быстрому очищению ран, стимулирует заживление поврежденных тканей, активизирует обменные процессы в волосяных луковицах и коже, стимулирует восстановление защитных функций эпидермиса, устраняет сухость и шелушение кожи, предотвращает образование перхоти, облегчает расчесывание и предотвращает спутывание шерсти, способствует удалению продуктов воспаления, микроорганизмов и аллергенов с кожи и шерсти животного, ликвидирует причину неприятного запаха кожи и шерсти.

OKVET[®] шампунь профилактический с хлоргексидином по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не оказывает местнораздражающего, резорбтивно-токсического и сенсибилизирующего действия. При попадании в глаза вызывает слабое раздражение.

III. Порядок применения

11. OKVET[®] шампунь профилактический с хлоргексидином назначают собакам и кошкам в качестве антисептического средства для лечения мелких ран, ссадин, порезов и других заболеваний кожи, осложненных бактериальной инфекцией, в комплексе с симптоматическими и патогенетическими средствами, а также для профилактики осложнений различных повреждений кожи после стрижки и тримминга.

12. Противопоказанием к применению OKVET[®] шампуня профилактического с хлоргексидином является индивидуальная повышенная

чувствительность к компонентам лекарственного препарата (в том числе в анамнезе), а также мокнущие экземы и дерматиты аллергической этиологии.

Не допускается применение препарата внутрь и введение в полости.

13. При работе с OKVET® шампунем профилактическим с хлоргексидином 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 OKVET® шампунем профилактическим с хлоргексидином. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

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. Самкам в период беременности и вскармливания приплода OKVET® шампунь профилактический с хлоргексидином, при необходимости, применяют под контролем ветеринарного врача на основании оценки отношения ожидаемой пользы к возможному риску его применения.

15. OKVET® шампунь профилактический с хлоргексидином равномерно наносят на смоченную теплой водой шерсть животного из расчета 0,5-1 мл на 1 кг массы животного, равномерно распределяя по поверхности тела и избегая попадания в глаза, уши и рот, слегка втирая до образования пены, и смывают теплой водой. Процедуру повторяют, оставляя шампунь на кожно-волосяном покрове на 5-7 минут, после чего шампунь необходимо тщательно смыть теплой водой, шерсть высушить и расчесать.

Лечебную обработку проводят один раз в сутки в течение 3-5 дней. С профилактической целью препарат применяют однократно.

16. При применении препарата OKVET® шампунь профилактический с хлоргексидином в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности и появлении аллергических реакций использование препарата прекращают и при необходимости назначают животному антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

17. Симптомы передозировки при наружном применении препарата не выявлены. При случайном попадании препарата внутрь и появлении признаков интоксикации применяют общие меры, направленные на выведение лекарственного препарата из организма, назначают энтеросорбенты и средства симптоматической терапии. При случайном контакте лекарственного препарата со слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством проточной воды.

18. Сведения о несовместимости препарата OKVET® шампунь профилактический с хлоргексидином с лекарственными средствами других фармакологических групп, кормами и кормовыми добавками отсутствуют. Не следует мыть животное с использованием других косметико-гигиенических или

лечебных шампуней сразу после применения OKVET® шампуня профилактического с хлоргексидином в связи с возможным снижением лечебного эффекта.

19. Особеностей действия препарата при его первом применении и при отмене не выявлено.

20. Следует избегать нарушений режима дозирования и схемы применения лекарственного препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности.

21. OKVET® шампунь профилактический с хлоргексидином не предназначен для применения продуктивным животным.

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

ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 1

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