

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора  
Н. А. ВЛАСОВ  
30.05.2019



## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата  
OKVET® Шампунь лечебный с хлоргексидином

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

Номер регистрационного удостоверения 47-3-4.19-448P/ПВР-3-4.19/03476

### I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:

торговое наименование - OKVET® Шампунь лечебный с хлоргексидином (OKVET® Shampoo treatment with chlorhexidine);

международное непатентованное наименование - хлоргексидин.

2. Лекарственная форма: шампунь лекарственный.

Лекарственный препарат в качестве действующего вещества в 1 мл содержит хлоргексидина биглюконат – 50 мг, а также вспомогательные вещества: воду очищенную, коко-гликозид динатрия лаурил сульфосукцинат, кокамидопропил бетаин, глицерин, коко-гликозид, ПЭГ-120 метил глюкозы диолеат, аллантоин и 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 250 и 500 мл в полимерные флаконы, укупоренные полимерной крышкой; по 1000 мл в полимерные бутылки, укупоренные полимерной крышкой с контролем первого вскрытия. Допускается комплектация флаконов крышкой с дозатором. 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 °С до 25 °С.

6. Лекарственный препарат хранят в недоступном для детей месте.

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

8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.



## II. Фармакологические свойства

9. ОКВЕТ® Шампунь лечебный 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 мембраны 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.

ОКВЕТ® Шампунь лечебный с хлоргексидином сочетает в себе лечебное и косметическое действие, обладает хорошими моющими свойствами, не оказывает кожно-резорбтивного действия. Применение ОКВЕТ® Шампуня лечебного с хлоргексидином сокращает длительность лечения воспалительно-инфекционных заболеваний кожи, способствует удалению продуктов воспаления, микроорганизмов и аллергенов с кожи и шерсти животного, устраняет причину неприятного запаха. Препарат обладает пролонгированным действием и сохраняет антимикробную и противогрибковую активность на коже животного до 24 часов. Применение жесткой воды снижает бактерицидные свойства хлоргексидина.

ОКВЕТ® Шампунь лечебный 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 сенсibiliзирующего действия. При попадании в глаза вызывает слабое раздражение.

## III. Порядок применения

11. ОКВЕТ® Шампунь лечебный с хлоргексидином назначают собакам и кошкам в качестве лечебно-профилактического антисептического средства при поверхностной и глубокой пиодермии, дерматофитозах, малассезиозах, себореи, дерматитах и других поражений кожи, осложненных бактериальной и грибковой инфекцией, а также в целях профилактики инфицирования мелких ран, ссадин, царапин у животных после стрижки, бритья и тримминга.



12. Противопоказанием к применению ОКВЕТ® Шампуня лечебного с хлоргексидином является индивидуальная повышенная чувствительность к компонентам лекарственного препарата (в том числе в анамнезе).

Не допускается применение препарата внутрь и введение в полости.

13. При работе с ОКВЕТ® Шампунем лечебным с хлоргексидином следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с ОКВЕТ® Шампунем лечебным 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 ОКВЕТ® Шампунь лечебный с хлоргексидином при необходимости применяют под контролем ветеринарного врача на основании оценки отношения ожидаемой пользы к возможному риску его применения. Не допускается применение препарата щенкам и котятм моложе 3-недельного возраста.

15. ОКВЕТ® Шампунь лечебный с хлоргексидином равномерно наносят на смоченную теплой водой шерсть животного из расчета 1 мл на 1 кг массы животного, втирая массирующими движениями до образования пены, избегая попадания в глаза, уши, на слизистые оболочки и предотвращая слизывание препарата животным. Через 5-10 минут шампунь необходимо тщательно смыть теплой водой, шерсть высушить и расчесать.

Для достижения оптимального эффекта препарат применяют, в зависимости от патологического процесса, в течение 3-4 недель с интервалом 3-5 дней.

16. При применении ОКВЕТ® Шампуня лечебного 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 шампуня внутрь и появлении признаков интоксикации применяют общие меры, направленные на выведение лекарственного препарата из организма, назначают энтеросорбенты и средства симптоматической терапии.

18. Сведения о несовместимости ОКВЕТ® Шампуня лечебного 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 ОКVET® Шампуня лечебного с хлоргексидином, в связи с возможным снижением лечебного эффекта.

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

20. Следует избегать нарушений режима дозирования и схемы применения ОКVET® Шампуня лечебного с хлоргексидином, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности.

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