

[Инструкция Ахdez 3000 раствор для наружного применения по 1 л во флаконе №1](#)

ВНИМАНИЕ! Вся информация взята из открытых источников и предоставляется исключительно в ознакомительных целях.

Ахdez 3000 раствор для наружного применения по 1 л во флаконе №1



Действующее вещество: Хлоргексидин

Лекарственная форма: Растворы для внешнего применения

Фармакотерапевтическая группа: Дезинфицирующие средства

Общая характеристика

Основные физико-химические свойства

бесцветная прозрачная жидкость с характерным запахом

состав

спирт этиловый ректификованный 79, хлоргексидин биглюконат 0,5;

вспомогательные вещества: глицерин, касторовое масло, отдушка, вода очищенная.

Форма выпуска

Раствор для наружного применения.

Фармакологическая группа

Антисептические и дезинфицирующие средства. Код АТС D 08 AC 02.

Фармакологические свойства

Фармакокинетика.

Комбинированный препарат. Средство оказывает фунгицидное действие против *Aspergillus niger*, *Candida albicans*, *Epedermophyton floccosum*, *Microsporum gypseum*, *Trichophyton mentagrophytes*, вирулицидную действие против вирусов Adeno, BVDV, HBV, Herpes simplex, HLV, Influenza A, Papova, Rota, Vaccinia, SARS бактерицидное действие против *Acinetobacter*, *Clostridium difficile*, *Cholera-Vibrionen*, *Citrobacter freundii*, *Enterobacter*, *Enterococcus*, *Escherichia coli*, *Haemophilus influenzae*, *Klebsiella pneumoniae*, *Listeria monocytogenes*, *Micrococcus luteus*, MRSA, *Mycobacterium tuberculosis*, *Proteus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Salmonella typhimurium*, *Serratia marcescens*, *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus haemolyticus*, *Streptococcus pneumoniae*, *Streptococcus pyogenes*, *Streptococcus faecalis*.

Фармакодинамика.

Препарат снижает количество транзитной микрофлоры за 30 сек и сохраняет действие в течение 1 ч на незащищенной коже рук и 3 часа под медицинским перчатками.

Показания

Средство предназначено для обработки кожи при операционных вмешательствах и в местах инъекций, локтевых сгибов доноров, для хирургической и гигиенической антисептики кожи рук медицинского персонала в лечебно-профилактических учреждениях, а также медицинских работников детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения, работников парфюмерно-косметических предприятий, общественного питания, объектов коммунальных служб (в том числе косметических салонов и др.).

Способ применения и дозы

Гигиеническая обработка рук: 3 мл средства наносят на кисти рук и втирают в кожу до высыхания, но не менее 30 сек.

Хирургическая обработка рук: перед применением средства кисти рук и предплечья предварительно тщательно моют, не менее двух раз, теплой проточной водой и туалетным мылом в течение 2 мин, высушивают стерильной марлевой салфеткой. Затем 5 мл средства наносят на кисти рук и втирают его в кожу рук и предплечий в течение 2,5 мин; после этого снова наносят 5 мл средства на кисти рук и втирают его в кожу кистей рук и предплечий в течение 2,5 мин (поддерживая кожу рук во влажном состоянии). Общее время обработки составляет 5 мин. Стерильные перчатки надевают после полного высыхания средства.

Обработка инъекционного поля: кожу протирают стерильным ватным тампоном, смоченным препаратом. Время выдержки после окончания обработки - 1 мин.

Обработка операционного поля и локтевых сгибов доноров: кожу последовательно дважды протирают разными стерильными ватными тампонами, обильно смоченными препаратом. Время выдержки после окончания обработки - 2 мин.

Побочное действие

Раздражение кожи, сухость кожи, зуд, дерматит.

Противопоказания

Острые воспалительные процессы кожи, дерматиты.

Препарат противопоказан пациентам, у которых ранее отмечались повышенная чувствительность или аллергическая реакция на любой из его компонентов.

Передозировка

При применении препарата в дозах, случаях передозировки не отмечались.

Особенности применения

Использовать только для наружного применения.

При случайном попадании средства в желудок рекомендуется промыть желудок водой комнатной температуры. Затем выпить несколько стаканов воды с добавлением абсорбента (10-15 таблеток измельченного активированного угля на стакан воды). Эффективен также гемодиализ, гемосорбция, трансфузионная и симптоматическая терапия. Показаны витамины группы В, аскорбиновая кислота. Необходимо избегать избыточного введения жидкости, антидепрессантов.

Не наносить на раны и слизистые оболочки.

Избегать попадания средства в глаза!

При случайном попадании средства в глаза их нужно тщательно промыть проточной водой и закапать 30 раствор сульфацила натрия.

Легко воспламеняется! Не допускать контакта с открытым пламенем и включенными нагревательными приборами. Не курить!

Не сливать в неразбавленном виде в канализацию и рыбохозяйственные водоемы.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами

Следует избегать одновременного применения с препаратами йода.

Условия хранения

Хранить в плотно закрытой заводской таре, отдельно от лекарств, в местах, недоступных для детей, в крытых вентилируемых складских помещениях при температуре не выше 30 ° С, вдали от нагревательных приборов, открытого огня и прямых солнечных лучей.

Срок годности - 3 года.

Условия отпуска

По рецепту.

Упаковка

Полимерных (пластиковых) флаконы емкостью 1 литр с полиэтиленовыми крышками

накручиваются с уплотнительным венчиком.

Производитель

ЗАО 'Петроспирт'.

адрес

198099, Российская Федерация, г.. Санкт-Петербург, ул. Калинина, 13.

Внимание! Текст описания препарата "Ахдез 3000 раствор для наружного применения по 1 л во флаконе №1" предоставлен для общей информации и ознакомления и является упрощённым вариантом официальной аннотации к лекарству. Перед приобретением и использованием препарата обязательно обратитесь к врачу и получите профессиональные рекомендации. Данный текст размещён на портале сугубо для ознакомительных целей и не может служить основанием для самолечения. Только врач может выносить решение о назначении того или иного лекарства, определять дозу и график приёма.