

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

ООО «Медицинская дезинфекция»



Кувшинов П.М.

04 2012 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 5

по применению средства дезинфицирующего «МД-антисептик»
(ООО «Медицинская дезинфекция», Россия)

2012 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 5
по применению средства дезинфицирующего «МД антисептик»
(ООО «Медицинская дезинфекция», Россия)

Инструкция разработ

- обработки кожи инъекционного поля;
- гигиенической обработки рук медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений, скорой медицинской помощи, работников лабораторий;
- гигиенической обработки рук работников детских дошкольных и школьных учреждений; учреждений соцобеспечения; работников парфюмерно-косметических предприятий, предприятий общественного питания и пищевой промышленности, объектов коммунальных служб (в т.ч. в парикмахерских и косметических салонах, салонах красоты);
- гигиенической обработки рук (кроме детей до 1 года) и кожи инъекционного поля населением в быту;
- обработки ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний.

2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

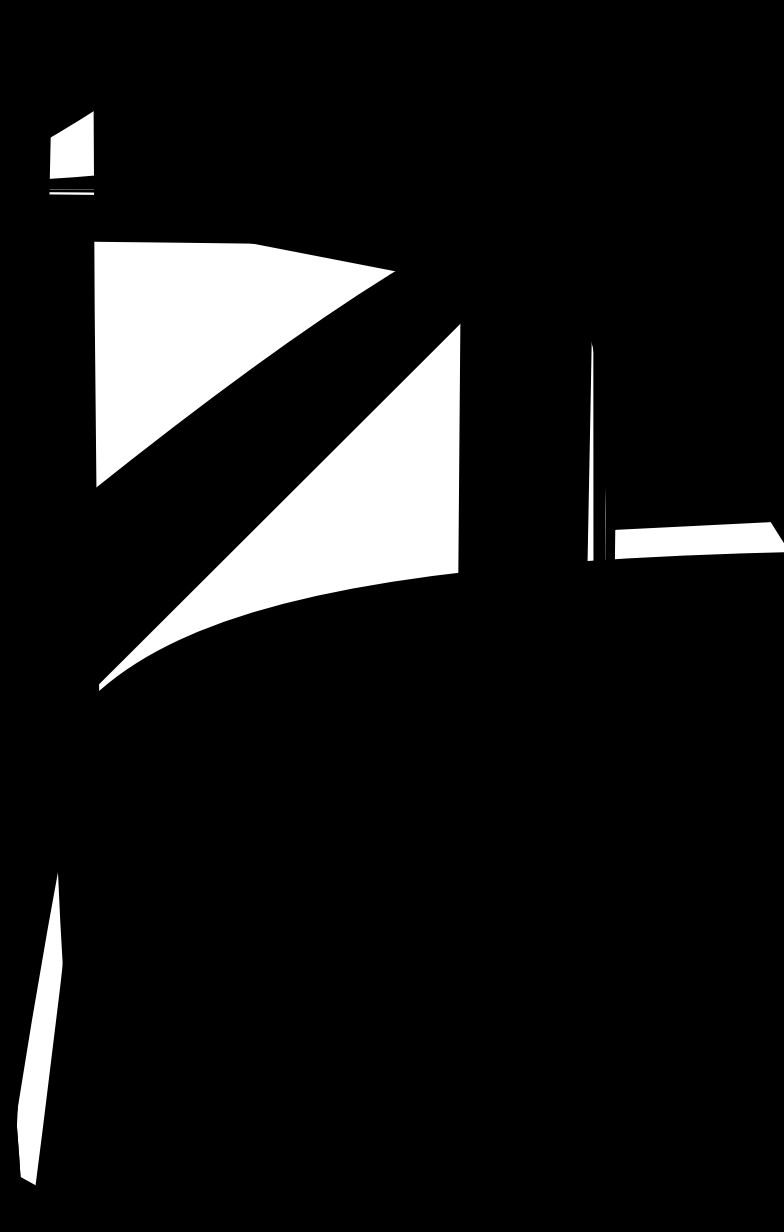
2.1 Гигиеническая обработка рук: 3 мл средства наносят на кисти рук и втирают в кожу до высыхания, но не менее 30 сек.

2.2 Обработка рук хирургов и прочих лиц, участвующих в проведении операций, приеме родов и пр.: перед применением средства кисти рук и предплечья предварительно тщательно моют, но не менее чем двукратно, теплой проточной водой и туалетным мылом в течение 2 минут, высушивают стерильной марлевой салфеткой. Затем на кисти рук наносят 3 мл средства и втирают его в кожу рук и предплечий в течение 1,5 мин; после этого снова наносят 3 мл средства на кисти рук и втирают его в кожу кистей рук и предплечий в течение 1,5 мин (поддерживая кожу рук во влажном состоянии). Общее время обработки составляет 3 мин. Стерильные перчатки надевают после полного высыхания средства. Средство обладает

Использование средства запрещается.

ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТРАВЛЕНИИ

Если средство попадет в глаза их следует немедленно обильно промыть чистой водой. Если средство попало в желудок рекомендуется выпить большое количество воды.



5.4.1 Оборудование, реактивы.

Хроматограф лабораторный газовый с пламенно-ионизационным детектором.

Колонка хроматографическая металлическая длиной 100 см и внутренним диаметром 0,3 см.

Сорбент - полисорб-1 с размером частиц 0,1-0,3 мм по ТУ 6-09-10-1834-88.

Весы лабораторные общего назначения 2 класса точности по ГОСТ 24104-80 с наибольшим пределом взвешивания 200 г.

Микрошприц типа МШ-1.

Линейка измерительная металлическая по ГОСТ 17435-72 с ценой деления 0,5 мм или 1 мм.

Азот газообразный технический по ГОСТ 9293-74, сжатый в баллоне.

Водород технический по ГОСТ 3022-88, сжатый в баллоне или из генератора водорода системы СГС-2.

Воздух, сжатый в баллоне по ГОСТ 17433-80 или из компрессора.

Бюксы стеклянные, гер

$$Y = \frac{C_{CT} \cdot S_X}{S_{CT}},$$

$C_{СТ}$ - концентрация изопропилового спирта в стандартном растворе

S_x - площадь пика изопропилового спирта