

УТВЕРЖДЕНО
Приказ Министерства
здравоохранения Украины
26.07.12 № 568
Регистрационное удостоверение
№ UA/6867/01/01

ИНСТРУКЦИЯ
по медицинскому применению препарата

ДИОКСИДИН
(DIOXYDINE)

Состав:

действующее вещество: диоксидин;

1 мл раствора содержит диоксидина 10 мг в пересчёте на 100 % вещество;

вспомогательные вещества: вода для инъекций.

Лекарственная форма. Раствор.

Фармакотерапевтическая группа. Антибактериальные средства. Код АТС J01X X.

Клинические характеристики.

Показания.

Гнойно-воспалительные процессы различной локализации: гнойные плевриты, эмпиема плевры, абсцесс легких, перитонит, цистит, раны с глубокими полостями, абсцессы мягких тканей, флегмоны, послеоперационные раны моче- и желчевыводящих путей. Также применяется для профилактики инфекционных осложнений после катетеризации мочевого пузыря.

Противопоказания.

Повышенная чувствительность к препарату, наличие в анамнезе недостаточности коры надпочечников.

Способ применения и дозы.

Диоксидин назначают только взрослым.

Перед началом курса лечения необходимо провести пробу на переносимость препарата, для чего в гнойную полость ввести 10 мл 1 % раствора. При отсутствии в течение 3-6 часов побочных явлений (головокружения, озноба, повышения температуры тела) начинают курсовое лечение. Раствор вводят в полость через дренажную трубку, катетер или шприц – обычно 10-50 мл 1 % раствора. Максимальная суточная доза составляет 70 мл 1 % раствора. Применять 1 или 2 раза в сутки (не превышая суточную дозу 70 мл 1 % раствора). Длительность лечения зависит от тяжести заболевания и переносимости препарата. Курс лечения может длиться 3 недели и более. При необходимости курс лечения можно повторить через 1-1,5 месяца.

Применяют также местно, накладывая на поверхность раны повязки, смоченные 1 % раствором.

Побочные реакции.

Аллергические реакции, включая высыпания на коже, зуд; головная боль, озноб, гиперемия кожи, диспепсия, изменения в месте применения.

КОНТРОЛЬНИЙ

Передозировка.

При передозировке возможно усиление побочных эффектов. Лечение симптоматическое.

Применение в период беременности или кормления грудью.

Препарат противопоказан для применения в период беременности или кормления грудью.

Дети. Препарат не применяют для лечения детей.

Особенности применения.

Диоксидин применяют только под тщательным наблюдением врача. Не допускается бесконтрольное применение Диоксидина и лекарственных форм, которые его содержат. При появлении побочных реакций следует уменьшить дозу, назначить антигистаминные препараты, а при необходимости – прекратить применение Диоксидина.

Способность влиять на скорость реакции при управлении автотранспортом или работе с другими механизмами. Нет данных о негативном влиянии препарата на способность управлять автотранспортом или работать с другими механизмами.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействий. Не описано.

Фармакологические свойства.

Фармакодинамика. Диоксидин – антибактериальный препарат широкого спектра действия. Эффективен при инфекциях, вызванных вульгарным протеем, синегнойной палочкой, палочкой Фридендера, кишечной и дизентерийной палочками, сальмонеллами, стафилококками, стрептококками, патогенными анаэробами, включая возбудителей газовой гангрены. Активен относительно штаммов бактерий, резистентных к антибиотикам, сульфаниламидам, нитрофуранам и другим препаратам.

Фармакокинетика. При местном применении диоксидин частично всасывается, не оказывает местнораздражающего действия. Не подвергается метаболизму. Не кумулируется. Выводится почками.

Фармацевтические характеристики.

Основные физико-химические свойства: прозрачная зеленовато-жёлтая жидкость.

Срок годности. 2 года.

Не применять препарат после окончания срока годности, указанного на упаковке.

Условия хранения. Хранить в защищённом от света месте при температуре от 18 °С до 25 °С. Хранить в недоступном для детей месте.

В случае выпадения кристаллов диоксидина в ампулах в процессе хранения (при температуре ниже 15 °С) их растворяют, нагревая ампулы на кипящей водяной бане при встряхивании до полного растворения кристаллов (прозрачный раствор). Если при охлаждении до (37 ± 1) °С кристаллы не выпадут снова, препарат годен к использованию.

Упаковка. По 10 мл в ампуле. По 10 ампул в пачке.

Категория отпуска. По рецепту.

Производитель. ПАО «Фармак».

Местонахождение. Украина, 04080, г. Киев, ул. Фрунзе, 63.

Дата последнего пересмотра.

