

Состав

действующее вещество: декаметоксин;

1 мл раствора содержит 0,2 мг декаметоксину;

вспомогательные вещества: натрия хлорид, вода для инъекций.

Лекарственная форма

Раствор.

Основные физико-химические свойства: прозрачная бесцветная жидкость.

Фармакотерапевтическая группа

Антисептические и дезинфицирующие средства. Код АТХ D08A.

Фармакодинамика

Декасан оказывает антимикробное противогрибковое действие, концентрируется на цитоплазматические мембраны (ЦПМ) микробной клетки и соединяется с фосфатидными группами липидов мембраны, нарушая проницаемость ЦПМ микроорганизмов. Декаметоксин имеет выраженное бактерицидное действие на стафилококки, стрептококки, дифтерийную и синегнойную палочку, капсульные бактерии и фунгицидное действие на дрожжи, дрожжеподобные грибы, возбудители эпидермофитии, трихофитии, микроспории, эритразмы, некоторые виды плесени грибов (аспергилы, пеницилы), протистоцидное действие на трихомонады, лямблии, вирусоцидное действие на вирусы. Высокоактивный относительно микроорганизмов, устойчивых к антибиотикам. Стойкие к декаметоксину формы при длительном применении образуются медленно и в незначительном количестве. Бактериостатически (фунгистатические) концентрации подобны его бактерицидным (фунгицидным), вирусоцидным, протистоцидным концентрациям. В процессе лечения препаратом повышается чувствительность антибиотикорезистентных микроорганизмов к антибиотикам.

Фармакокинетика

Препарат практически не всасывается слизистыми оболочками, неповрежденной кожей и раневой поверхностью.

Показания

Лечение гнойничковых бактериальных и грибковых заболеваний кожи, микробной экземы, гнойно-воспалительных поражений мягких тканей (абсцессы, карбункулы, флегмоны, фурункулы, гнойные раны, панариции), стоматологические заболевания (стоматиты, язвенно-некротический гингивит, дистрофично-воспалительная форма пародонтоза I-II степени в стадии обострения).

Также показан при абсцессы легких, бронхоэктатической болезни, кистозные гипоплазии легких, осложнений нагноением, хроническом бронхите в фазе обострения, хроническом тонзиллите, ангине, стафилококков и дифтерийных палочек, язвенном колите, парапроктите.

В гинекологической практике - для лечения кандидоза слизистой оболочки влагалища, воспалительных заболеваний гениталий микробного происхождения, предродовой санации родовых путей, лечения послеродового эндометрита.

Гнойно-воспалительные заболевания брюшной и плевральной полостей.

Для гигиенической дезинфекции кожи рук медперсонала и резиновых перчаток во время обследования больных и выполнения медицинских манипуляций и малых хирургических вмешательств, передстерилизационной дезинфекции медицинских инструментов и диагностического оборудования из металлов, резины, полимерных материалов и стекла.

Противопоказания

Индивидуальная повышенная чувствительность к компонентам препарата.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействий

Фармацевтическая: декаметоксин является катионно поверхностно-активным веществом, поэтому он несовместимой с мылом и другими анионными соединениями.

Фармакодинамическая: декаметоксин повышает чувствительность антибиотикорезистентных микроорганизмов к антибиотикам.

Особенности применения

Декаметоксин в концентрации, что применяется в Декасане, не имеет токсического действия. Длительное применение Декасана не вызывает никаких токсичных реакций. Подогрева препарата до 38 °С перед применением повышает

эффективность действия. При воспалительных явлениях и при раздражениях кожи препарат разводить дистиллированной водой в соотношении 1:1 или 1:2.

Способность влиять на скорость реакции при управлении автотранспортом или работе с механизмами

Отсутствуют предостережения относительно влияния на скорость реакции при управлении автотранспортом или работе с другими механизмами.

Применение в период беременности или кормления грудью

Отсутствуют предостережения относительно применения в период беременности или кормления грудью.

Способ применения и дозы

При гнойных и грибковых поражениях кожи, гнойных ранах раствор применять в виде промываний, примочек. Для лечения проктита и язвенного колита теплый раствор вводить в виде клизмы по 50-100 мл 2 раза в сутки до полного исчезновения признаков острого воспаления. Норици при хроническом парапроктите промывать Декасан ежедневно в течение 3-4 суток. Для промывания мочевого пузыря у взрослых пациентов раствор декаметоксину применять после предварительного разведения 1:7 очищенной водой в дозе 500-600 мл (на курс лечения 7-20 промываний).

Поражение слизистой оболочки полости рта лечить путем аппликации по 25-50 мл в течение 10-15 минут или полоскания (100-150 мл). Дистрофично-воспалительную форму пародонтоза I-II степени в стадии обострения лечить путем ирригации теплым раствором патологических карманов десен (50-70 мл) или аппликаций на десны к затуханию воспалительных явлений. Больным с кандидозным поражением слизистой оболочки рта, язвенно-некротическим гингивит назначать полоскания полости рта (100-150 мл) 4 раза в сутки в течение 5-10 дней.

Лечение кандидоза миндалин, хронического тонзиллита проводить промыванием лакун миндалин (50-75 мл на промывку).

Санацию носителей стафилококки, дифтериновой палочки проводить путем полоскания раствором зива, промывание лакун, орошения носоглотки, миндалин. Лакуны промывать 3-5 раз через день.

У взрослых при абсцессе легких, бронхоэктатической болезни, кистозные гипоплазии легких, осложненных нагноением, хроническом бронхите в фазе

обострения Декасан вводить эндобронхиально:

- через микротрахеостому по 25-50 мл 1-2 раза в сутки; через трансназальный катетер по 5-10 мл 1 раз в сутки;
- методом ультразвуковых ингаляций по 5-10 мл 1-2 раза в сутки;
- с помощью лаважа трахеобронхиального дерева в объеме 100 мл.

Продолжительность лечения - 2-4 недели.

При лечении гнойно-воспалительных заболеваний брюшной и плевральных полостей пораженный участок заполнять до краев Декасан с экспозицией не менее 10 минут. При необходимости, в том числе при ушивании «наглухо» (без дренажа), проводить многократное заполнение операционной полости с последующим удалением раствора до чистых промывных вод. Проточно-промывочное дренирование полости выполнять с помощью дренажей или пункционным методом.

Для лечения микробной и грибковых трихомонадных поражений слизистой оболочки влагалища Декасан использовать в виде спринцеваний (50-100 мл подогретой до 38 °С препарата 3 раза в сутки). Таким же образом проводить предродовую санацию родовых путей однократно. Лечение послеродового эндометрита осуществлять путем промывания теплым препаратом полости матки (150-200 мл) 2 раза в сутки.

Обеззараживания кожи рук и резиновых перчаток проводить путем нанесения 5-10 мл препарата на предварительно вымытую поверхность подлежит дезинфекции в течение 5 минут.

Очищенные медицинские инструменты, загубники, трубки и оборудование дезинфицировать путем погружения в раствор на 30 минут.

Дети

Применять для лечения детей в возрасте от 12 лет с хроническим бронхит в фазе обострения, методом ультразвуковых ингаляций по 5-10 мл 1-2 раза в сутки. При других показаниях опыт применения у детей в возрасте до 18 лет отсутствует.

Передозировка

В связи с отсутствием всасывания передозировка не наблюдается.

Побочные реакции

В редких случаях у некоторых пациентов возможна повышенная индивидуальная чувствительность. У таких лиц после применения препарата возможно появление высыпаний на коже, жжения, сухости, зуда и других местных аллергических реакций, при эндобронхиальном введении может появляться ощущение жжения за грудиной, что проходит через 20-30 минут после окончания процедуры.

Срок годности

3 года.

Условия хранения

Хранить в недоступном для детей и защищенном от света месте при температуре не выше 25 °С, не замораживать.

Упаковка

По 400 мл в бутылках стеклянных.

Категория отпуска

Без рецепта.

Производитель

ООО «Юрия-Фарм».

Местонахождение производителя и его адрес места осуществления деятельности

Украина, 18030, Черкасская обл., г. Черкаси, ул. Кобзарская, 108.

Источник инструкции

Инструкция лекарственного средства взята из официального источника — [Государственного реестра лекарственных средств Украины](#).