

ІНСТРУКЦІЯ
для медичного застосування препарату
ДЕКАСАН®
(DECASANUM)

Загальна характеристика:

хімічна назва: 1,10-декаметилен-біс (N,N-диметил-ментоксикарбонилметил)-амонію дихлорид;

основні фізико-хімічні властивості: безбарвна, прозора рідина;

склад: 1 мл розчину містить 0,2 мг декаметоксину;

допоміжні речовини: натрію хлорид, вода для ін'єкцій.

Форма випуску. Розчин.

Фармакотерапевтична група. Антисептичні та дезінфікуючі засоби. Код АТС D08A.

Фармакологічні властивості.

Фармакодинаміка. Антимікробний протигрибковий препарат, який концентрується на цитоплазматичній мембрані (ЦПМ) мікробної клітини і з'єднується з фосфатидними групами ліпідів мембрани, порушуючи проникність ЦПМ мікроорганізмів. Декаметоксин має виражений бактерицидний вплив на стафілококи, стрептококи, дифтерійну та синьогнійну палички, капсульні бактерії та фунгіцидну дію на дріжджі, дріжджоподібні гриби, збудники епідермофітії, трихофітії, мікроспорії, еритразми, деякі види плісневих грибів (аспергіли, пеніцили), протистоцидну дію на трихомонади, лямблії, вірусцидну дію на віруси. Високоактивний відносно мікроорганізмів, стійких до антибіотиків. Утворення стійких до декаметоксину форм при тривалому застосуванні відбувається повільно і не перевищує ефективних концентрацій препарату. Бактеріостатичні (фунгістатичні) концентрації подібні до його бактерицидних (фунгіцидних), вірусцидних, протистоцидних концентрацій. У процесі лікування препаратом підвищується чутливість антибіотикорезистентних мікроорганізмів до антибіотиків.

Фармакокінетика. Препарат практично не всмоктується слизовими оболонками, неушкодженою шкірою та рановою поверхнею.

Показання для застосування. Лікування гнійничкових бактеріальних та грибкових захворювань шкіри, мікробної екземи, гнійно-запальних уражень м'яких тканин (абсцеси, карбункули, флегмони, фурункули, гнійні рани, панариції); стоматологічні захворювання (стоматити, виразково-некротичний гінгівіт, дистрофічно-запальна форма пародонтозу I - II ступеня в стадії загострення).

Також показаний при абсцесі легенів, бронхоектатичній хворобі, кістозній гіпоплазії легенів, ускладненій нагноюванням, хронічному бронхіті у фазі загострення, хронічному тонзиліті, ангіні, носійстві стафілококів та дифтерійних паличок, виразковому коліті, парапроктиті.

У гінекологічній практиці – для лікування кандидозу слизової оболонки піхви, запальних захворювань геніталій мікробного походження, передпологової санації пологових шляхів, лікування післяпологового ендометриту.

Гігієнічна дезінфекція шкіри рук медперсоналу та гумових рукавичок під час обстеження хворих та виконання медичних маніпуляцій та малих хірургічних втручань, передстерилізаційної дезінфекції медичних інструментів та діагностичного обладнання з металів, гуми, полімерних матеріалів та скла.

Спосіб застосування та дози. При гнійних та грибкових ураженнях шкіри, гнійних ранах розчин використовують у вигляді промивань, примочок. Для лікування проктиту і виразкового коліту теплий розчин вводять у вигляді клізм по

50 - 100 мл 2 рази на добу до повного зникнення ознак гострого запалення. Нориці при хронічному парапроктиті промивають Декасаном® щодня протягом 3 - 4 днів. Для промивання сечового міхура у дорослих розчин декаметоксину застосовують після попереднього розведення 1:7 очищеною водою в дозі 500 - 600 мл (на курс лікування 7 - 20 промивань).

Інструкцію завантажено з сайту www.dovgolit.com

Ураження слизової оболонки порожнини рота лікують шляхом аплікації по 25 - 50 мл протягом 10 - 15 хв або полоскання (100 - 150 мл). Дистрофічно-запальну форму пародонтозу I - II ступеня в стадії загострення лікують шляхом іригації теплим розчином патологічних карманів ясен (50 - 70 мл) або аплікацій на ясна до затухання запальних явищ. Хворим з кандидозним ураженням слизової оболонки рота, виразково-некротичним гінгівітом призначають полоскання порожнини рота (100 - 150 мл) 4 рази на добу протягом 5 - 10 днів.

Лікування кандидозу мигдаликів, хронічного тонзиліту проводять промиванням лакун піднебінних мигдаликів (50 - 75 мл на промивання).

Санацію носіїв стафілокока, дифтерійної палички проводять шляхом полоскання розчином зівя, промивання лакун, зрошування носоглотки, мигдаликів. Лакуни промивають 3 - 5 разів через день.

При абсцесі легень, бронхоектатичній хворобі, кістозній гіпоплазії легень, ускладнених нагноюванням, хронічному бронхіті у фазі загострення Декасан® вводять ендобронхіально:

– через мікротрахеостому по 25 - 50 мл 1 - 2 рази на день; через трансназальний катетер по 5 - 10 мл 1 раз на день;

– методом ультразвукових інгаляцій по 5 - 10 мл 1 - 2 рази на день;

– за допомогою лаважу трахеобронхіального дерева в об'ємі 100 мл.

Тривалість лікування – 2 - 4 тижні.

Для лікування мікробних та грибкових трихомонадних уражень слизової оболонки піхви Декасан® використовують у вигляді спринцювань (50 - 100 мл підігрітого до 38°C препарату 3 рази на добу). У такий же спосіб проводять передпологову санацію пологових шляхів одноразово. Лікування післяпологового ендометриту здійснюють шляхом промивання теплим препаратом порожнини матки (150 - 200 мл) 2 рази на добу.

Знезаражування шкіри рук та гумових рукавичок проводять шляхом нанесення 5 - 10 мл препарату на попередньо вимиту поверхню, рівномірного його розподілу по всій поверхні, що підлягає дезінфекції, протягом 5 хв.

Очищені медичні інструменти, загубники, трубки і обладнання дезінфікують шляхом занурення у розчин на 30 хв.

Побічна дія. У поодиноких випадках можлива підвищена індивідуальна чутливість.

У таких осіб можлива поява висипу на шкірі після застосування препарату, при ендобронхіальному введенні відчуття жару за грудниною, що самостійно минає через 20 - 30 хв після закінчення процедури.

Протипоказання. Індивідуальна гіперчутливість до компонентів препарату.

Передозування. У зв'язку з відсутністю всмоктування передозування не спостерігається.

Особливості застосування. Декаметоксин у концентрації, що застосовується в Декасані®, не має токсичної дії. Тривале застосування Декасану не спричиняє будь-яких токсичних реакцій.

Підігрівання препарату до 38°C перед застосуванням підвищує ефективність дії.

Взаємодія з іншими лікарськими засобами.

Фармацевтична: декаметоксин є катіонною поверхнево-активною речовиною, тому він несумісний з милом та іншими аніонними сполуками.

Фармакодинамічна: декаметоксин підвищує чутливість антибіотикорезистентних мікроорганізмів до антибіотиків.

Умови та термін зберігання. Зберігати в недоступному для дітей, захищеному від світла місці при температурі 18 - 25°C. Термін придатності – 3 роки.

Умови відпуску. Без рецепта.

Упаковка. По 50, 100, 200 або 400 мл у скляних пляшках. По 50, 100, 250, 500, 1000, 2000 3000, 5000 мл в контейнерах (пакетах) полімерних.

Виробник. ТОВ "Юрія-Фарм".

Адреса. Україна 03680, м. Київ, вул. М. Амосова, 10.