

ІНСТРУКЦІЯ
для медичного застосування препарату
ХЛОРГЕКСИДИН

Склад лікарського засобу.

Діюча речовина: хлоргексидину біглюконат;
100 мл розчину містять хлоргексидину біглюконату 0,05 г;
допоміжні речовини: вода очищена.

Лікарська форма.

Розчин для зовнішнього застосування.

Прозора безбарвна рідина без запаху.

Назва і місцезнаходження заявника і виробника.

ТОВ „Фармацевтична фабрика”.

Україна, 76007 м.Івано-Франківськ, вул. Б.Хмельницького, 94.

Фармакотерапевтична група. Антисептичні та дезінфекційні засоби.

Код АТС D08A C02.

Фармакологічні властивості.

Фармакодинаміка. Хлоргексидин (1,6-ди-(пара-хлорфеніл-гуанідо)-гексан відноситься до групи антисептичних засобів. Чинить швидко виражену бактерицидну дію відносно грампозитивних та грамнегативних бактерій (не впливає на кислотостійкі форми останніх); слабо впливає на деякі види протею та псевдомонад, не діє на віруси і спори. Активний також відносно трепонем, гонококів, трихомонад. Через свою стабільність після обробки шкіри рук та операційного поля, залишаючись на них у певній кількості, продовжує виявляти бактерицидний ефект. Зберігає активність в присутності крові, гною, хоч і дещо знижену. Залежно від концентрації, що використовується, проявляє як бактериостатичну, так і бактерицидну дію. Бактеріостатична дія водних розчинів виявляється в концентрації 0,01% та менше; бактерицидна – в концентрації більше 0,01% при температурі 22 С та дії протягом 1 хвилини. Фунгіцидна дія – при концентрації 0,05%, при температурі 22 С та дії 10 хв.

Фармакокінетика. Через інтактну шкіру не проникає.

Показання для застосування. Лікування мікротравм, обробка операційних ран і рук хірурга, гнійно-септичні процеси (опіки, рани), цистит, профілактика венеричних захворювань (сифіліс, гонорея, трихомоніаз). Післяопераційний догляд за хворими у відділеннях ЛОР та стоматології.

Протипоказання. Підвищена індивідуальна чутливість, алергічні захворювання, дерматити, вірусні захворювання шкіри.

Належні заходи безпеки при застосуванні. У пацієнтів з відкритою черепно-мозковою травмою, ушкодженнями спинного мозку, перфорацією барабанної перетинки слід уникати потрапляння препарату на поверхню головного мозку, мозкові оболонки та у барабанну порожнину.

У разі випадкового потрапляння на слизові оболонки очей, їх слід швидко та ретельно промити водою.

При випадковому потрапленні у шлунок практично не адсорбується (слід промити шлунок, випити сире молоко, сире яйце, желатин). За необхідності проводиться симптоматична терапія.

Особливі застереження.

Не рекомендується застосовувати для обробки кон'юнктиви.

Не розводити жорсткою водою. Можна стерилізувати в автоклаві при температурі 116 °С протягом 30 хв. Не стерилізувати за допомогою іонізуючого випромінювання.

Досвід застосування у дітей до 18 років, жінок у період вагітності та лактації відсутній.

Спосіб застосування та дози. Для профілактики венеричних захворювань 0,05% розчин хлоргексидину біглюконату ефективний, якщо він застосований не пізніше 2 год після статевого акту. Чоловікам вводять 2-3 мл препарату у сечовипускний канал, жінкам - 1-2 мл у сечовипускний канал та 5-10 мл у вагіну на 2-3 хв. Необхідно обробити шкіру внутрішніх поверхонь стегон, лобка, статевих органів. Після процедури не випускати сечу протягом 2 год.

Для обробки мікротравм використовують 0,05% водний розчин. Для цього шкіру навколо рани обробляють розчином, після чого накладають серветку, змочену розчином хлоргексидину і фіксують її пов'язкою або пластиром.

Для промивання сечового міхура при циститі використовують 300-400 мл 0,02 % водного розчину препарату, простерилізованого в автоклаві протягом 30 хв, 1 раз на добу. Курс лікування - 4-12 промивань.

Розбавлення розчинів, що рекомендуються

Процедура	Розбавлення препарату і вид розчинника	Концентрація розчину, який містить хлоргексидину біглюконат	Спеціальні вимоги
Антисептика в гінекології та акушерстві	1:400	0,05%	Застосовувати стерилізовану воду. Розчин стерилізують при температурі 115-116°C протягом 30 хвилин в автоклаві.
Цистоскопія, промивання сечового міхура	1:1000 у воді, або фізіологічному розчині хлориду натрію.	0,02%	Стерильний розчин.
Промивання очеревини, плевра (операційні процедури)	1:1000 у воді	0,02%	Стерильний розчин
Антисептика при катетеризації уретри	1:400	0,05%	Поєднувати асептично зі стерильним гліцерином.

Передозування. Не встановлено.

Побічні ефекти. Препарат може спричиняти оборотну сухість і свербіж шкіри, дерматити, липкість шкіри рук, яка спостерігається протягом 3-5 хв, фотосенсибілізація. Зміна кольору

Інструкцію завантажено з сайту www.dovgolit.com

Сторінка 3 з 3. Видавник: Державний експертний центр МОЗ України
зубів, відкладення зубного каменя та порушення смаку при довготривалому застосуванні
для антисептики порожнини рота.

У разі появи будь-яких небажаних явищ необхідно звернутися до лікаря!

Взаємодія з іншими лікарськими засобами та інші види взаємодій. Хлоргексидин є катіонною речовиною і несумісний з милом та іншими аніонними сполуками, такими як колоїди, гуміарабік, карбоксиметилцелюлоза.

Не рекомендується одночасне застосування з йодом.

Етанол посилює дію препарату.

Підвищує чутливість бактерій до левоміцетину, канаміцину сульфату, неоміцину сульфату, цефалоспоринів, хлорамфеніколу. Етанол посилює ефективність препарату. Сумісний з препаратами, що містять катіонну групу (бензалконію хлорид, центримонію бромід).

Термін придатності. 3 роки.

Умови зберігання. При температурі від 15 °С до 25 °С, у захищеному від світла та недоступному для дітей місці.

Упаковка. По 100 мл у контейнерах полімерних з насадкою.

Категорія відпуску. Без рецепта.