

**ІНСТРУКЦІЯ**  
**для медичного застосування препарату**  
**ХЛОРГЕКСИДИН-КР**  
**(CHLORHEXIDIN-KR)**

**Склад лікарського засобу:**

*діюча речовина:* 100 мл розчину містять 0,05 г (50 мг) хлоргексидину диглюконату у перерахуванні на 100 % речовину;

*допоміжна речовина:* вода очищена.

**Лікарська форма.** Розчин для зовнішнього застосування.

Безбарвна прозора рідина.

**Назва і місцезнаходження виробника.** ВАТ «Хімфармзавод «Червона зірка».

61010, Україна, м. Харків, вул. Гордієнківська, 1.

**Фармакотерапевтична група.** Антисептичні та дезінфікуючі засоби.

Код АТС D08A C02.

Хлоргексидину диглюконат є катіонним бігуанідом. Хлоргексидин блокує аміногрупи клітинних білків. Проникає у внутрішньоклітинні мембрани бактеріальних клітин, осідає на цитоплазмі і змінює функцію мембрани, перешкоджаючи споживанню кисню, що спричиняє зниження рівня АТФ і загибель клітин. Руйнує ДНК і порушує синтез ДНК у мікроорганізмів. Забезпечує тривалу персистентну антимікробну активність, що перешкоджає розмноженню мікроорганізмів як мінімум протягом 6 годин після застосування препарату. У присутності крові й інших органічних субстанцій антимікробна активність хлоргексидину диглюконату не знижується.

**Показання для застосування.**

Гнійно-септичні процеси, дезінфекція мікротравм (ран, подряпин, опіків). Препарат також застосовують для профілактики венеричних захворювань (сифіліс, гонорея, трихомоніаз).

**Протипоказання.**

Індивідуальна підвищена чутливість до хлоргексидину диглюконату. Схильність до алергічних реакцій і алергічних захворювань, дерматит, вірусні захворювання шкіри.

**Належні заходи безпеки при застосуванні.**

Не рекомендується застосовувати для обробки кон'юнктиви і для промивання ротової і носової порожнин.

**Особливі застереження.**

***Застосування у період вагітності або годування груддю.***

Застосовувати препарат у період вагітності та годування груддю дозволяється у випадках, якщо користь для матері переважає потенційний ризик для плода/дитини. Не обробляти поверхню молочних залоз перед годуванням.

***Здатність впливати на швидкість реакції при керуванні автотранспортом або роботі з іншими механізмами.***

Не впливає.

***Діти.***

Розчин застосовують дітям старше 12 років.

**Спосіб застосування та дози.**

Інструкцію завантажено з сайту [www.dovgolit.com](http://www.dovgolit.com)

Препарат тільки для зовнішнього та місцевого застосування. При мікротравмах шкіри навколо рани обробляють розчином, після чого на рану накладають серветку, змочену розчином і фіксують її пов'язкою або пластиром. Перед застосуванням препарату з метою профілактики венеричних захворювань слід помочитися, вимити руки і статеві органи. Після цього слід зняти кришку, натиснути на стінки флакона і струменем розчину обробити шкіру лобка, внутрішніх поверхонь стегон, статевих органів. У зовнішній отвір сечовивідного каналу слід ввести носик насадки, щільно притиснути його до стінки сечовивідного каналу і выдавити 1,5 - 3 мл розчину (для чоловіків), або 1 - 1,5 мл розчину (для жінок). Потім, не розтуляючи пальців, витягнути насадку із сечовивідного каналу, а розчин затримати протягом 2-3-х хвилин. Розчином, що залишився, жінки обприскують вагіну. Після процедури рекомендується не мочитися протягом 2 годин. Антисептична обробка шкіри та слизових хлоргексидином ефективна, якщо вона проведена не пізніше 2 годин після статевих актів.

#### **Передозування.**

Випадки передозування при зовнішньому застосуванні не відомі.

При помилковому прийомі внутрішньо великої кількості речовини (300мг хлоргексидину, що відповідає 0,5 л 0,05% розчину) настає смерть з ознаками печінково-ниркової недостатності.

При попаданні внутрішньо препарат практично не адсорбується, слід промити шлунок з використанням молока, желатину або сирого яйця.

#### **Побічні ефекти.**

Сухість та свербіж шкіри, дерматит.

#### **Взаємодія з іншими лікарськими засобами та інші види взаємодій.**

Для уникнення небезпеки розвитку дерматиту одночасно застосовувати хлоргексидин і препарати йоду не бажано.

Хлоргексидину диглюконат є катіонною речовиною та несумісний з милом та іншими аніонними речовинами (колоїди, гуміарабік, карбоксиметилцелюлоза). Сумісний з препаратами, які містять катіонну групу (бензалконію хлорид, цетримонію бромід).

Етанол посилює дію препарату.

У концентрації 0,05 % хлоргексидину диглюконат несумісний з боратами, карбонатами, хлоридами, цитратами, фосфатами, сульфатами, так як утворюються важкорозчинні осадки.

#### **Термін придатності.**

3 роки.

#### **Умови зберігання.**

Зберігати в недоступному для дітей, захищеному від світла місці при температурі не вище 25 °С.

**Упаковка.** По 100 мл у контейнері полімерному з насадкою для спрямованого введення лікарського засобу, у пачці з картону.

#### **Категорія відпуску.**

Без рецепта.