

Опис

Піноутворюючий розчин, призначений для антисептичної обробки шкіри та слизових оболонок. до складу препарату входять хлоргексидин (катіонний антисептик групи синтетичних бигуанидов); гексамидин (катіонний антисептик групи діамідинів); хлорокрезол (антисептик групи галогенованих фенолів).

Препарат є м'яким антисептиком з бактеріостатичною (але не бактерицидною), протигрибковою і протитріхомонадною дією.

Органічні матеріали можуть частково інгібувати препарат. Він утворює комплексні сполуки з коркою, гумою та іншими полімерами, макромолекулами, аніонними (мило) і неіонними поверхнево-активними речовинами.

Показання

Антисептична обробка шкіри та слизових оболонок при бактеріальних і грибкових інфекціях, при схильності до розвитку суперінфекцій.

Протипоказання

Підвищена чутливість до гексамідину або хлоргексидіну, схильність до алергічних реакцій і алергічних захворювань, дерматит, вірусні захворювання шкіри.

Цитеал не можна використовувати для:

- антисептичної обробки шкіри перед ін'єкціями;
- антисептичної обробки шкіри перед інвазивними процедурами, які вимагають хірургічної антисептики (спинномозкова пункція, встановлення центрального венозного катетера і т.д.);
- дезінфекції медичних або хірургічних інструментів;
- промивання порожнин тіла;
- ран з великою поверхнею;
- хірургічних втручань на ЦНС.

Не допускати контакту препарату з мозковими оболонками.

Препарат не використовують місцево в офтальмологічній практиці, а також для обробки зовнішнього слухового проходу, якщо є перфорація барабанної перетинки.

Взаємодія з іншими лікарськими засобами та інші види взаємодій

З огляду на можливість взаємодії (антагонізм, інактивація) слід уникати одночасного або послідовного застосування Цитеал з іншими антисептиками для обробки поверхні шкіри.

Слід уникати одночасного застосування з милом. Не закупорювати флакон виробом з пробки.

Препарат підвищує чутливість бактерій до левоміцетину, канаміцину сульфату, неоміцину сульфату, цефалоспоринів. Несумісний з препаратами йоду через небезпеку виникнення дерматитів, з милом та іншими аніонними сполуками (колоїди, гуміарабік, карбоксиметилцелюлоза). Етанол посилює дію препарату.

Хлоргексидин не сумісний з боратами, карбонатами, хлоридами, цитратами, фосфатами, сульфатами, оскільки утворюються важкорозчинні сполуки.

Особливості застосування

З огляду на відсутність інформації про трансдермальну абсорбцію, не можна виключати появу системних ефектів, ймовірність їх виникнення зростає при багаторазових аплікаціях, особливо коли обробляється велика ділянка, поверхня під оклюзійною пов'язкою або слизові оболонки, при наявності пошкоджень на шкірі (в тому числі опіків), а також в разі обробки шкіри немовлят (враховуючи співвідношення площі поверхні і маси тіла дитини, а також оклюзійну дію підгузників).

Після відкриття флакона існує ризик мікробного забруднення препарату.

Як і після застосування будь-яких миючих засобів, оброблену ділянку необхідно ретельно промити водою.

Антисептичні засоби лише тимчасово зменшують кількість мікроорганізмів.

Здатність впливати на швидкість реакції при керуванні автотранспортом або іншими механізмами

Не впливає.

Застосування у період вагітності або годування груддю

Препарат застосовують в період вагітності та годування груддю тільки у випадках, коли очікуваний позитивний ефект для матері перевищує потенційний ризик для плоду / дитини.

Спосіб застосування

Тільки зовнішньо. Застосування всередину або парентерально заборонено!

Використовують як рідке мило в нерозведеному вигляді або після розведення водою у співвідношенні 1:10. Після аплікації препарату оброблену ділянку промивають великою кількістю води.

Розведений розчин препарату зберіганню не підлягають.

Діти

Цитеал можна застосовувати для антисептичної обробки шкіри дітей, в тому числі грудного віку.

Побічні реакції

Місцеві реакції: біль, свербіж, печіння, подразнення, сухість шкіри, гіперемія шкіри, липкість шкіри рук, фоточутливість, особливо при багаторазовому використанні.

Можливе виникнення місцевих реакцій підвищеної чутливості на хлоргексидин, таких як контактний дерматит, кропив'янка, контактна екзема; а також анафілактичного шоку, ангіоневротичного набряку, бронхоспазму (особливо при обробці пошкодженої шкіри і слизових оболонок або виразок нижніх кінцівок). Ці реакції можуть посилювати ураження суперінфекціями.

При нанесенні на пошкоджену шкіру або слизові оболонки існує ризик генералізованої алергічної реакції на хлоргексидин і розвиток анафілактичного шоку, бронхоспазму, кропив'янки, гіпотензії, тахікардії, колапсу, стенокардії.

Гексамідин може викликати алергічну реакцію, ймовірність виникнення якої зростає з посиленням тяжкості епідермальних уражень. Контактний дерматит, викликаний гексамідином, асоціюється зі специфічною реакцією Артюса, що може свідчити про участь гуморальних імунологічних механізмів. Клінічні симптоми в таких випадках в основному відрізняються від класичної контактної екземи: висип зазвичай з інфільтратами, спостерігаються папульозні або папуло-везікулезні напівсферичні елементи висипу, ізольовані або згруповані. У місцях аплікації антисептика їх більше і вони можуть зливатися. Часто такі ураження повільно регресують.

Термін придатності

3 роки від дати виробництва.

Умови зберігання

У темному місці при температурі не вище 25 ° С.

Упаковка

По 250 мл розчину в флаконі.

Категорія відпуску

Без рецепта.

Виробник

ЛАБОРАТОРІЯ П'ЄР Фабр ДЕРМО-КОСМЕТИК, Франція.

Джерело інструкції

Інструкцію лікарського засобу взято з офіційного джерела — [Державного реєстру лікарських засобів України](#).