

ІНСТРУКЦІЯ
для медичного застосування препарату

ФЕРЕЗОЛ
(PHERESOL)

Склад:

діючі речовини: 1 г рідини містить фенолу 600 мг, трикрезолу 400 мг.

Лікарська форма. Рідина на шкірна.

Фармакотерапевтична група.

Засоби, які застосовують у дерматології. Засоби, які застосовують для видалення бородавок та мозолей. Код АТС D11AF.

Клінічні характеристики.

Показання.

Для видалення папілом, гострокінцевих кондилом шкіри, кератом, бородавок, сухих мозолів.

Противоказання.

Гіперчутливість до компонентів препарату. Невуси.

Спосіб застосування та дози.

Ферезол застосовують дорослим лише в умовах лікувального закладу і лише зовнішньо. Препарат наносять безпосередньо на утворення, що обробляються, уникаючи його потрапляння на сусідні ділянки шкіри і особливо на слизову оболонку. Папіломи, бородавки, кондиломи змазують безперервно протягом 10-60 хвилин (залежно від їх розмірів). При наявності папілом, які мають тонку ніжку, змазують лише ніжку. Повторну обробку здійснюють через 6-8 днів після того, як струп відпаде.

Бородавки на кистях, кератоми, сухі мозолі з явищами ороговіння попередньо розм'якшують шляхом розпарювання, а потім змазують препаратом безперервно протягом 1 години. При необхідності через 2 тижні зазначену процедуру можна повторити. Допускається проведення 4-5 процедур.

Кожну процедуру проводять змочуючи Ферезолом твердою турундою з хірургічної вати, обережно наносячи препарат на поверхню, що обробляється.

Побічні реакції.

З боку шкіри: обробка Ферезолом ділянки шкіри поблизу ока може спричинити набряк сітківки, що зазвичай минає самостійно.

З боку імунної системи: в окремих випадках можливі алергічні реакції.

Загальні реакції та реакції у місці нанесення: відчуття печіння у місці нанесення.

Передозування.

При потрапінні препарату на велику площу поверхні шкіри можливий хімічний опік, загальна інтоксикація організму.

Лікування. Терapia симптоматична.

Застосування у період вагітності або годування груддю.

Застосування препарату у період вагітності або годування груддю можливе тільки тоді, коли очікувана користь для матері перевищує потенційний ризик для плода або дитини.

У період годування груддю не рекомендується видаляти утворення, розташовані на молочних залозах і кистях рук.

Діти. Не застосовують дітям.

Особливості застосування.

Недопустиме потрапіння препарату в очі та на слизову оболонку. Не допускається бинтування обробленої препаратом ділянки шкіри, видалення струпи; не можна повторно наносити препарат раніше зазначених вище термінів. До ділянок шкіри, оброблених Ферезолом, не повинен торкатися синтетичний одяг.

Для запобігання дерматиту оброблена Ферезолом ділянка шкіри повинна висохнути на відкритому повітрі. Ділянку, на яку наносили Ферезол, не можна змащувати будь-якими мазями; допускається промивання водою.

При правильному застосуванні препарат не залишає рубців.

Не можна обробляти Ферезолом поверхню шкіри площею понад 20 см².

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

Не впливає. При обробці Ферезолом ділянки шкіри поблизу ока можливе виникнення набряку сітківки, що може негативно позначитися на гостроті зору. У такому разі слід уникати керування автотранспортом або роботи з іншими механізмами.

Взаємодія з іншими лікарськими засобами та інші види взаємодій.

Компоненти препарату легко розчиняються у мазевій основі, у зв'язку з чим змащувати будь-якими мазями оброблену Ферезолом ділянку шкіри не рекомендується.

Фармакологічні властивості.

Фармакодинаміка.

Ферезол – комбінований препарат, що чинить прип'яльну та бактерицидну дію. Механізм протимікробної дії полягає у необоротній коагуляції білків, які входять до складу життєво важливих структур збудника (цитоплазматичної мембрани, джгутиків тощо), що призводить до втрати функцій, які вони виконують, та загибелі мікроба. Препарат не має вираженої вибіркової відносно певних видів мікробів, активний відносно грампозитивних, грамотригативних бактерій, грибів, вірусів, найпростіших. Механізм прип'яльної дії зумовлений деструкцією макромолекул клітин та волокон шкіри і слизових оболонок (хімічний опік). При контактi з тканинами організму спричиняє хімічні опіки.

Фармакокінетика. Не встановлена.

Фармацевтичні характеристики.

Основні фізико-хімічні властивості: легкорухлива масляниста рідина від світло-коричневого до темно-бурого кольору з запахом фенолу.

Термін придатності. 4 роки.

Умови зберігання.

Зберігати в оригінальній упаковці при температурі від 8 до 15 °С.

Зберігати в недоступному для дітей місці.

У разі випадання кристалів у флакон перед застосуванням необхідно нагріти на водяній бані при температурі від 30 до 40 °С, ледь збовтуючи його вміст; після розчинення кристалів препарат придатний до застосування. Не застосовувати препарат після закінчення терміну придатності.

Упаковка.

По 15 г у флаконі.

Категорія відпуску. За рецептом.

Виробник.

ВАТ «Лубнифарм».

Місцезнаходження.

Україна, 37500, м. Лубни, Полтавська обл., вул. Петровського, 16.