

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства охорони
здоров'я України
28.09.2017 № 491
Ресстраційне посвідчення
№ UA/6090/01/01

ІНСТРУКЦІЯ
для медичного застосування лікарського засобу

КОНТРАКТУБЕКС

Склад:

діючі речовини: рідкий екстракт цибулі (0,16:1) (Ext.Серае), гепарин натрію, алантоїн;
100 г гелю містять рідкого екстракту цибулі (0,16:1) (Ext.Серае) 10 г, гепарину натрію 0,04 г (5000 МО), алантоїну 1 г;

допоміжні речовини: метилпарагідроксibenзоат (Е 218), кислота сорбінова, ксантанова камедь, поліетиленгліколь 200, ароматичне масло Fragrance 231616, вода очищена.

Лікарська форма. Гель.

Непрозорий гель світло-коричневого кольору з характерним запахом.

Фармакотерапевтична група.

Засоби для лікування ран і виразкових уражень. Код АТХ D03A X.

Фармакологічні властивості.

Фармакодинаміка.

Препарат чинить антипроліферативну, протизапальну, розм'якшувальну та розгладжувальну дію на тканину рубця.

Екстракт цибулі діє як протизапальний агент шляхом пригнічення процесу виділення медіаторів запалення та чинить протиалергічну дію. Він гальмує ріст фібробластів різного походження, особливо келоїдних фібробластів. Крім цього, був доведений гальмівний ефект на мітоз (поділ клітин) і на зменшення утворення позаклітинних компонентів матриці з фібробластів (наприклад протеогліканів). Екстракт цибулі чинить також бактерицидну дію. Ці властивості стимулюють первинне загоєння ран та протидіють нефізіологічному утворенню рубців.

Гепарин чинить протизапальну, протиалергічну, антипроліферативну дію, підвищує гідратацію тканин і виявляє пом'якшувальний ефект на колагенову структуру. Для лікування рубців протизапальна дія гепарину та його вплив на компоненти матриці сполучної тканини мають більше значення, ніж відома антитромботична дія.

Алантоїн сприяє загоєнню ран, чинить епітелізуючу дію та підвищує здатність тканини до зв'язування води. Крім цього, його кератолітичні властивості та здатність покращувати проникність підвищують ефективність інших компонентів препарату. Алантоїн виявляє також заспокійливий ефект, який послаблює свербіж, що часто з'являється у процесі утворення рубців.

Синергічний ефект цієї комбінації діючих речовин полягає в уповільненні розростання фібробластів і, зокрема, патологічно прискороного синтезу колагену.

