

# CONTRACTUBEX żel 20g

Cena: 29,99 PLN



## Opis produktu

### CONTRACTUBEX żel 20g

Żel Contractubex to lek stosowany na blizny o działaniu wygładzającym i rozluźniającym tkankę blizny po całkowitym zagojeniu rany. Contractubex posiada 3 składniki aktywne (heparynę, wyciąg płynny z cebuli i alantoinę) o wzmacniającym się działaniu.

Contractubex posiada kilka składników aktywnych i działa wielokierunkowo - wykazuje efekt przeciwzapalny, wygładzający i rozluźniający tkankę blizny oraz antyproliferacyjne. Zawarty w żelu wyciąg z cebuli stymuluje gojenie się rany i przeciwdziała niefizjologicznemu tworzeniu się blizny. Natomiast heparyna rozluźnia strukturę kolagenu, a w leczeniu blizn działa przeciwzapalnie. Za przyspieszenie odnowy naskórka i zwiększenie zdolności wiązania wody przez tkankę odpowiada alantoina. Posiada ona również właściwości keratolityczne i zwiększa przenikanie pozostałych substancji czynnych. Synergistyczne działanie składników czynnych, czyli wzajemne wzmocnienie ich działania, powoduje dodatkowe hamowanie proliferacji fibroblastów, a szczególnie patologicznego zwiększenia syntezy kolagenu.

Contractubex stosuje się w: bliznach ograniczających ruch, bliznach przerostowych, obrzmiałych, o kształcie bliznowca. Wskazaniami do zastosowania żelu są również: nieestetyczne blizny pooperacyjne, blizny po amputacjach, blizny oparzeniowe i powypadkowe, przykurcze np. palców (przykurcz Dupuytrena), przykurcze ścięgien spowodowane urazami oraz kurczeniem się blizny.

#### Skład:

Substancjami czynnymi są: heparyna, wyciąg płynny z cebuli, alantoina.

1 g żelu zawiera 50 j.m. heparyny sodowej, 100 mg wyciągu płynnego z cebuli, 10 mg alantoiny.

Substancje pomocnicze: kwas sorbinowy, metylu parahydroksybenzoesan, guma ksantan, makrogol 200, substancja poprawiająca zapach Fragrance 231616, woda oczyszczona.

#### Sposób użycia:

Lek do stosowania miejscowego na skórę, przez kilka tygodni do kilku miesięcy. W przypadku leczenia świeżych blizn należy unikać bodźców fizycznych - niskie temperatury, promieniowanie UV, podrażnień mechanicznych.

Zwykle stosowane dawkowanie Contractubex dla dorosłych to kilkukrotne w ciągu dnia, delikatne wcieranie żelu w skórę lub tkankę blizny. W przypadku blizn zadawnionych i stwardniałych należy nałożyć opatrunek z żelem na noc.

**Przeciwwskazania:**

Nie stosować Contractubex w przypadku uczulenia (nadwrażliwości) na substancje czynne lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku. Przeciwwskazaniami do zastosowania żelu są: niewyleczone rany, blizny obejmujące duże obszary skóry, uszkodzona skóra, aplikacja na błony śluzowe.

**Działania niepożądane:**

Jak każdy lek, lek ten może powodować działania niepożądane, chociaż nie u każdego one wystąpią.

Często występujące działania niepożądane (u 1 do 10 na 100 osób): swędzenie, silne zaczerwienienie, rozszerzenie naczyń włosowatych, pogłębienie blizny.

Niezbyt często występujące działania niepożądane (u 1 do 10 na 1000 osób): ścieńczenie skóry, przebarwienie skóry.

Częstość nieznaną: wysypka, wysypka krostkowa, nadwrażliwość (reakcja alergiczna), parestezje, obrzęk, ból w miejscu podania, pokrzywka, podrażnienie skóry, zapalenie skóry, pieczenie skóry, złuszczenie w miejscu podania, uczucie ściągnięcia skóry.

**Ostrzeżenia i środki ostrożności:**

Podczas stosowania leku Contractubex obserwowano występowanie świądu, który jest wynikiem zmian bliznowatych i nie wymaga przerwania leczenia.

Leczenie należy rozpocząć po całkowitym wyleczeniu rany, jak najwcześniej po pojawieniu się blizny.

W przypadku wystąpienia nadwrażliwości, stosowanie leku należy przerwać.

Stosowanie leku na dużą powierzchnię ciała może wiązać się z ogólnoustrojowym działaniem heparyny.

Contractubex zawiera parahydroksybenzoesan metylu, który może powodować reakcje alergiczne (możliwe reakcje typu późnego) oraz kwas sorbinowy, mogący wywoływać miejscowe reakcje skórne np. kontaktowe zapalenie skóry.

**Ciąża i karmienie piersią:**

Jeśli pacjentka jest w ciąży lub karmi piersią, przypuszcza, że może być w ciąży lub gdy planuje mieć dziecko powinna poradzić się lekarza przed zastosowaniem tego leku.