

Hydrocortisonum Aflofarm 5 mg/1g 15 g KRE

Cena: 6,97 PLN



Opis słownikowy

Dawka	5 mg/g
Opakowanie	15 g
Postać	krem
Producent	AFLOFARM FARMACJA POLSKA SP. Z O.O.
Substancja czynna	Hydrocortisonum

Opis produktu

Hydrocortisonum Aflofarm to preparat w postaci kremu, który wykazuje właściwości przeciwzapalne i ściągające. Dodatkowo ogranicza stany obrzękowe i zapalne w obrębie odbytu oraz zatrzymuje krwawienie i świąd.

Dzięki zawartości octanu hydrokortyzonu pozytywnie wpływa na stan skóry, przede wszystkim dzięki temu że działa przeciwzapalnie i wykazuje właściwości przeciwalergiczne. Odpowiada za łagodzenie stanów obrzękowych i zapalnych oraz ograniczenie swędzenia - neutralizując w ten sposób występujące dolegliwości.

Lek Hydrocortisonum Aflofarm stosuje się miejscowo w: atopowym zapaleniu skóry (wyprysk alergiczny, pokrzywka), liszaju rumieniowatym, rumieniu wielopostaciowym, liszaju płaskim o nasilonym świądzie, łojotokowym zapaleniu skóry, różnych postaciach wyprysku, zwłaszcza w wyprysku łyszajowaciowym, łuszczycy owłosionej skóry głowy, łuszczycy zadawnionej, świerzbicze, jako kontynuację leczenia silnie działającymi glikokortykosteroidami, oparzeniach I, II (w tym słonecznych), łagodzeniu odczynów po ukąszeniach owadów.

Skład:

1g kremu zawiera: substancję czynną: 5 mg hydrokortyzonu octanu, substancje pomocnicze: makrogolu eter cetostearylowy, alkohol cetylowy, alkohol stearylowy, parafina ciekła, wazelina biała, sorbitanu stearynian, glikol propylenowy, metylu parahydroksybenzoesan, propylu parahydroksybenzoesan, woda oczyszczona.

Stosowanie:

Niewielką ilość kremu nanosi się 2-3 razy dziennie na chorobowo zmienioną skórę (nie dłużej niż przez 14 dni, chyba że lekarz zaleci inaczej).

Przeciwwskazania:

Nadwrażliwość na składniki preparatu. Bakteryjne, grzybicze, wirusowe i grzybicze zakażenia skóry, stany przedrakowe i nowotwory skóry, trądzik zwykły i różowaty, w zapaleniu skóry wokół ust, atrofia skóry. Nie stosować na otwarte rany i uszkodzoną skórę oraz u pacjentów ze współistniejącą grzybicą układu oddechowego.

Przed zastosowaniem produktu zapoznaj się z informacjami zamieszczonymi na opakowaniu lub ulotce.