

HYDROKORTYZON Hasco Max krem 10 mg/g 15 g

Cena: 11,50 PLN



Opis słownikowy

Dawka	10 mg/g
Opakowanie	15 g
Postać	krem
Producent	PRZEDS. PRODUKCJI FARMACEUTYCZNEJ HASCO-LEK S.A.
Rodzaj rejestracji	Lek
Substancja czynna	Hydrocortisonum

Opis produktu

WskazaniaHydrokortyzon Hasco Max to lek w postaci kremu, zawierający w składzie hydrokortyzon (w postaci octanu), czyli kortykosteroid o słabym działaniu, który zastosowany miejscowo działa przeciwzapalnie, przeciwświądowo i obkurcza naczynia krwionośne.**Działanie**Hydrokortyzon zastosowany miejscowo na skórę działa przeciwzapalnie, przeciwświądowo i obkurcza naczynia krwionośne. Lek łatwo przenika do warstwy rogowej skóry.**Sposób użycia**Ten lek należy zawsze stosować dokładnie tak, jak to opisano w ulotce dla pacjenta lub według zaleceń lekarza lub farmaceuty. W razie wątpliwości należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty. Lek jest przeznaczony do stosowania miejscowego na skórę. Cienką warstwę kremu nakładać na zmienioną chorobowo skórę 2 lub 3 razy na dobę. Po nałożeniu leku umyć ręce, o ile nie są one objęte leczeniem. Nie należy stosować na duże powierzchnie skóry bez zalecenia lekarza. Nie stosować dłużej niż 7 dni bez zalecenia lekarza. Jeśli objawy nasilą się lub nie ma poprawy po 7 dniach stosowania leku, należy zwrócić się do lekarza.**Ważne**PrzeciwwskazaniaNie należy stosować leku w przypadkach: uczulenia na hydrokortyzonu octan lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku; zakażeń bakteryjnych, wirusowych lub grzybiczych; trądziku zwykłego; trądziku różowatego; atrofii (zaniku) skóry; nowotworów i stanów przednowotworowych skóry; dermatitis perioralis; zmian gruczliczych skóry; otwartych ran i na uszkodzoną skórę; współistniejącej grzybicy układułowej.**Skład**Substancją czynną leku jest hydrokortyzon (Hydrocortisoni acetat). 1 g kremu zawiera 10 mg hydrokortyzonu octanu (Hydrocortisoni acetat). Substancje pomocnicze: makrogolu eter cetostearylowy, alkohol cetylowy, alkohol stearylowy, parafina ciekła, wazelina biała, sorbitanu stearynian, glikol propylenowy (E 1520), metylu parahydroksybenzoesan (E 218), propylu parahydroksybenzoesan (E 216), woda oczyszczona.