

**Fenistil, 1 mg/g, żel**

1 g żelu zawiera 1mg dimetyndenu maleinianu (Dimetinden maleas).

Substancje pomocnicze o znanym działaniu: glikol propylenowy, benzalkoniowy chlorek.

1 g żelu zawiera 150 mg glikolu propylenowego i 0,050 mg benzalkoniowego chlorku.

**Wskazania do stosowania**

Świąd towarzyszący dermatozom, pokrzywce, ukąszeniom owadów, oparzeniom słonecznym, powierzchownym oparzeniom skóry (pierwszego stopnia).

**Dawkowanie i sposób podawania**

Stosować 2 do 4 razy na dobę, nanosząc cienką warstwę żelu na zmienioną chorobowo i swędzącą powierzchnię skóry.

Jeżeli po upływie 2 dni stosowania produktu leczniczego u dzieci i 7 dni u dorosłych nie nastąpiła poprawa lub pacjent czuje się gorzej, należy skontaktować się z lekarzem.

W przypadkach szczególnie nasilonego świądu lub znacznego uszkodzenia skóry leczenie miejscowe preparatem Fenistil w postaci żelu powinno być uzupełnione stosowaniem dimetyndenu maleinianu w postaci doustnej.

Sposób podawania

Podanie na skórę.

**Przeciwwskazania**

Nadwrażliwość na substancję czynną lub na którąkolwiek substancję pomocniczą.

Oparzenia drugiego i trzeciego stopnia.

**Specjalne ostrzeżenia i środki ostrożności dotyczące stosowania**

W przypadku stosowania żelu Fenistil na rozległą powierzchnię skóry, należy unikać ekspozycji miejsc nim pokrytych na działanie promieni słonecznych.

Unikać stosowania u małych dzieci na duże obszary skóry, szczególnie w przypadkach zranień, stanów zapalnych skóry.

Produkt leczniczy należy przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.

**Informacje dotyczące składników pomocniczych:**

Produkt leczniczy Fenistil zawiera 0,050 mg benzalkoniowego chlorku w każdym gramie żelu.

Benzalkoniowy chlorek może podrażniać skórę. Nie stosować na błonę śluzową.

Kobiety karmiące piersią nie powinny stosować tego produktu leczniczego na skórę piersi, gdyż może on zostać spożyty przez dziecko z mlekiem matki.

Produkt leczniczy Fenistil zawiera 150 mg glikolu propylenowego w każdym gramie żelu.

Glikol propylenowy może powodować podrażnienie skóry.

Z powodu zawartości glikolu propylenowego produktu leczniczego nie należy stosować na otwarte rany lub duże powierzchnie zranionej lub uszkodzonej skóry (np. oparzonej) bez konsultacji z lekarzem lub farmaceutą.

**Działania niepożądane**

Najczęściej obserwowane działania niepożądane podczas stosowania produktu to łagodne i przemijające reakcje skórne w miejscu aplikacji.

Na podstawie dostępnych danych częstość występowania niżej wymienionych działań niepożądanych nie może być określona.

Zaburzenia skóry i tkanki podskórnej:

Działanie niepożądane: suchość skóry, uczucie pieczenia skóry, alergiczne zapalenie skóry.

Częstość: nieznaną

OTC – Lek wydawany bez recepty

Pozwolenie Prezesa URPLW MiPB nr R/2078

**Podmiot odpowiedzialny:**

GlaxoSmithKline Consumer Healthcare Sp. z o.o

v.VI.2022