

Allefin żel znieczula, działa przeciwświądowo 30 g



Cena: 23,99 PLN

Opis słownikowy

Producent / Marka	Hasco - Lek
Substancja czynna	Diphenhydraminum, Lidocainum
Typ produktu	

Opis produktu

Lek bez recepty

Allefin żel - 30 g

(Diphenhydramini hydrochloridum 20 mg + Lidocaini hydrochloridum monohydricum 10 mg)

Opis produktu:

Żel do stosowania na skórę działa przeciwświądowo i miejscowo znieczulająco. Do objawowego leczenia swędzących zmian zapalnych i alergicznych skóry. Przeznaczony jest dla dzieci od 2 roku życia, młodzieży i dorosłych

Skład:

substancja czynna: difenhydraminy chlorowodorek (Diphenhydramini hydrochloridum) i lidokainy chlorowodorek jednowodny (Lidocaini hydrochloridum monohydricum)

pozostałe składniki: glikol propylenowy (E 1520), hydroksyetyloceluloza, olejek eteryczny cytronelowy, disodu edetynian, woda oczyszczona

1 g żelu zawiera: 20 mg difenhydraminy chlorowodorku i 10 mg lidokainy chlorowodorku jednowodnego.

Wskazania:

Do stosowania w objawowym leczeniu zmian zapalnych i alergicznych skóry, z towarzyszącym świądem, powstałych w następstwie ukąszeń owadów, a także kontaktu z roślinami np. pokrzywą

Działanie:

przeciwalergiczne

przeciwświądowe

miejscowo znieczulające

Dawkowanie:

Lek Allefin żel należy zawsze stosować dokładnie tak, jak to opisano w tej ulotce dla pacjenta lub według zaleceń lekarza, farmaceuty lub pielęgniarki. W razie wątpliwości należy zwrócić się do lekarza, farmaceuty lub pielęgniarki

delikatnie rozprowadzić niewielką ilość żelu Allefin na zmienione miejsce na skórze

stosować w zależności od potrzeb 2 lub 3 razy na dobę

nie należy stosować dawki podwójnej w celu uzupełnienia pominiętej dawki

w przypadku stosowania w sposób niezgodny z zaleceniami mogą wystąpić reakcje związane z przedawkowaniem lidokainy

Przeciwwskazania:

Leku Allefin żel nie stosować w przypadku:

uczulenia na substancje czynne: difenhydraminy chlorowodorek, lidokainychlorowodorek jednowodny, lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku

w przypadku występowania dermatoz wysiękowych i pęcherzykowych

u dzieci w wieku poniżej 2 lat

Działania niepożądane:

Jak każdy lek, lek ten może powodować działania niepożądane, chociaż nie u każdego one wystąpią. Jeśli wystąpią jakiegokolwiek objawy niepożądane, w tym wszelkie możliwe objawy niepożądane niewymienione w ulotce, należy powiedzieć o tym lekarzowi lub farmaceucie.

Dotychczas nie stwierdzono nasilonych działań niepożądanych po miejscowym podaniu difenhydraminy i lidokainy

Częstość nieznana (nie może być określona na podstawie dostępnych danych):

rumień

reakcja alergiczna

Ostrzeżenia i środki ostrożności:

przed rozpoczęciem stosowania leku Allefin należy omówić to z lekarzem, farmaceutą lub pielęgniarką

lek należy stosować ostrożnie po przebytych porażeniach neurologicznych oraz w niewydolności mięśnia sercowego

nie należy wystawiać na działanie promieni słonecznych skóry leczonej lekiem Allefin

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 lub farmaceuty przed zastosowaniem tego leku

ze względu na brak badań potwierdzających bezpieczeństwo stosowania leku, należy unikać stosowania w ciąży i okresie karmienia piersią

lidokaina przenika do mleka kobiecego, jednak w bardzo małych ilościach, co nie stwarza na ogół ryzyka dla dziecka. Ze względu jednak na brak badań potwierdzających bezpieczeństwo stosowania leku w okresie karmienia piersią, należy unikać stosowania leku Allefin w okresie karmienia piersią

Stosowanie leku u dzieci i młodzieży:

nie stosować u dzieci poniżej 2 roku życia

Interakcje:

Należy powiedzieć lekarzowi lub farmaceucie o wszystkich lekach stosowanych przez pacjenta obecnie lub ostatnio, a także o lekach, które pacjent planuje stosować.

Szczególnie należy poinformować lekarza lub farmaceutę, w przypadku stosowania:

leków metabolizowanych przez enzym CYP2D6 np. metoprolol i wenlafaksyna (difenhydramina hamuje jego działanie, co może mieć wpływ na metabolizm tych leków)

leków przeciwbakteryjnych z grupy sulfonamidów (lidokaina osłabia ich działanie)

leków antyarytmicznych klasy IB lub innych leków miejscowo znieczulających (istnieje ryzyko sumowania się działań niepożądanych)

tych leków)

leków z grupy tzw. inhibitorów MAO (stosowane w leczeniu depresji lub choroby Parkinsona)

trójpierścienowych leków przeciwdepresyjnych

leków przeciwpsychotycznych z grupy pochodnych fenotiazyny

leków przeciwzakrzepowych

Podmiot odpowiedzialny:

Przedsiębiorstwo Produkcji Farmaceutycznej Hasco-Lek, ul. Żmigrodzka 242 E, Wrocław.

Dodatkowe informacje:

Przed użyciem zapoznaj się z ulotką, która zawiera wskazania, przeciwwskazania, dane dotyczące działań niepożądanych, dawkowanie oraz informacje dotyczące stosowania produktu leczniczego bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.

Staramy się, aby zdjęcie i opis oferowanych produktów były aktualne, w pełni prawidłowe oraz kompletne. Jeśli widzisz błąd, poinformuj nas o tym.