

Allefin (20 mg + 10 mg)/g żel 30g uczulenie komary

cena: 22,99 PLN



Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	30 gram
Postać	żel
Producent	HASCO
Rejestracja	lek OTC
Zastosowanie	Alergia

Opis produktu

Czym jest żel Allefin i jakie ma działanie?

Allefin jest lekiem w postaci żelu, który zawiera dwie substancje czynne: difenhydraminy chlorowodorek oraz lidokainy chlorowodorek jednowodny.

Difenhydramina hamuje działanie histaminy (odpowiedzialnej za reakcje alergiczne) i działa przeciwświądowo.

Lidokaina działa miejscowo znieczulająco. Lek zmniejsza zaczerwienienie, obrzęk i wysięk skóry.

Żel Allefin przeznaczony jest dla dzieci powyżej 2 roku życia oraz dorosłych.

Wskazania do stosowania żelu Allefin

Lek Allefin jest wskazany do stosowania u dorosłych, młodzieży i dzieci w wieku od 2 lat w objawowym leczeniu zmian zapalnych i alergicznych skóry, z towarzyszącym świądem, powstałych w następstwie ukąszeń owadów, a także kontaktu z roślinami np. pokrzywą.

Substancja czynna: Diphenhydramini hydrochloridum, Lidocaini hydrochloridum

Skład żelu Allefin

Substancjami czynnymi leku są difenhydraminy chlorowodorek i lidokainy chlorowodorek jednowodny. 1 g żelu zawiera 20 mg difenhydraminy chlorowodorku i 10 mg lidokainy chlorowodorku jednowodnego.

Pozostałe składniki (substancje pomocnicze) to: glikol propylenowy (E 1520), hydroksyetyloceluloza, olejek eteryczny cytronelowy, disodu edetynian, woda oczyszczona.

Stosowanie i dawkowanie żelu Allefin



Lek Allefin jest przeznaczony do stosowania miejscowego na skórę.

Nanieść niewielką ilość żelu na zmienione miejsce na skórze i delikatnie rozprowadzić. Stosować w zależności od potrzeb 2 lub 3 razy na dobę.

Nie stosować u dzieci w wieku poniżej 2 lat.

Lek Allefin 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

Przeciwwskazania do stosowania żelu Allefin

jeśli pacjent ma uczulenie na substancje czynne (difenhydraminy chlorowodorek, lidokainy chlorowodorek jednowodny) lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku;

w przypadku dermatoz wysiękowych i pęcherzykowych;

u dzieci w wieku poniżej 2 lat.

Zawartość:

Opakowanie leku Allefin zawiera 30 g żelu oraz ulotkę.

Sposób przechowywania: poniżej 25°C

Producent / Podmiot odpowiedzialny: HASCO-LEK

Pozwolenie: MZ 26329

Ważne przed zastosowaniem

Ostrzeżenia

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 nasłoneczniać skóry leczonej lekiem Allefin.

Lek zawiera 60 mg glikolu propylenowego w 1 g żelu.

Ciąża i laktacja

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.

Lidokaina przenika przez łożysko, jednak w badaniach na zwierzętach nie wykazano szkodliwego wpływu na płód. Ze względu na brak badań potwierdzających bezpieczeństwo stosowania leku w okresie ciąży należy unikać stosowania leku Allefin w okresie ciąży.

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.

Allefin a stosowanie innych leków

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.

Allefin a skutki uboczne

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

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.