

Dip Rilif (0,05g + 0,03g)/ g, żel, 100g



Cena: 26,83 zł

Opis słownikowy

Dawka	(0,05g+0,03g)/g
Opakowanie	100 g (tuba)
Postać	żel
Producent	COLEP LAUPHEIM GMBH & CO. KG
Rejestracja	LEK
Substancja czynna	Ibuprofenum, Mentholum

Opis produktu

Opis leku:

Co to jest DIP RILIF?

DIP RILIF to szybko działający i łatwy w aplikacji lek w postaci żelu, polecany na bóle mięśniowe i stawowe. Dzięki wyjątkowej kombinacji substancji czynnych oraz sprawnej penetracji do ogniska stanu zapalnego, niesie ulgę już w kilka minut po aplikacji.

Co zawiera lek i jak działa?

DIP RILIF to lek o skojarzonym działaniu: ibuprofenu i mentolu. Ibuprofen hamuje enzymy z grupy COX-1 i COX-2, przeciwdziałając syntezie prostaglandyn, odgrywających znaczącą rolę w rozwoju zapalenia. Dzięki temu ibuprofen wykazuje głębokie działanie przeciwzapalne i przeciwbólowe bezpośrednio w miejscu dolegliwości, utrzymujące się 4-6 godzin. Mentol działa na powierzchnię skóry, znieczulając zakończenia nerwowe i blokując receptory odpowiedzialne za uczucie bólu oraz dając przyjemne uczucie chłodu w miejscu urazu.

W jakim celu stosuje się DIP RILIF?

DIP RILIF stosuje się na bóle reumatyczne, w tym bóle stawów spowodowane zmianami zapalnymi i zwyrodnieniowymi, bóle pleców, lumbago (postrzał), bóle mięśniowe, bóle w tkance włóknistej, ścięgnach i więzadłach. Wskazaniem do stosowania żelu DIP RILIF jest także ból i obrzęk wynikający z uszkodzeń powysiłkowych, urazów stawów z naderwaniem więzadeł (skręcenia stawów), kontuzji sportowych.

Przeciwwskazania i działania niepożądane

DIP RILIF jest przeciwwskazany: gdy występuje nadwrażliwość na substancje czynne, inne niesteroidowe leki przeciwzapalne lub na którąkolwiek substancję pomocniczą (glikol propylenowy, diizopropanolamina, karbomer, etanol 96%, woda oczyszczona), u osób z astmą, u których występowały w przeszłości napady duszności, wysypka, nieżyt nosa lub inne objawy alergiczne po zastosowaniu kwasu acetylosalicylowego lub innych niesteroidowych leków przeciwzapalnych. Do najczęściej występujących działań niepożądanych żelu DIP RILIF należą: zaburzenia skóry i tkanki podskórnej takie jak: podrażnienie i zaczerwienienie skóry, wysypka, świąd, pieczenie, pokrzywka, oparzenia w miejscu stosowania. Zaburzenia żołądka i jelit: bóle brzucha, niestrawność. Zaburzenia układu immunologicznego: mogą to być reakcje nadwrażliwości po zastosowaniu ibuprofenu takie jak: niespecyficzne reakcje alergiczne, anafilaksja; napady astmy, napady duszności, skurcz oskrzeli; reakcje skórne różnego typu, wysypka, świąd, pokrzywka, obrzęk naczynioruchowy i znacznie rzadziej, pęcherzyca (włączając martwicę skórą i rumień wielopostaciowy).

Dawkowanie leku

Dorośli i dzieci powyżej 12 lat: należy nałożyć cienką warstwę żelu DIP RILIF na bolesne miejsce i delikatnie wmasować aż do wchłonięcia się produktu leczniczego. Czynność powtarzać nie częściej niż 3 razy na dobę, zachowując co najmniej 4-godzinną przerwę w stosowaniu.

Sposób stosowania i zalecane środki ostrożności

DIP RILIF stosuje się wyłącznie zewnętrznie. Po aplikacji należy dokładnie umyć ręce, chyba że są miejscem stosowania leku. Należy unikać kontaktu leku ze skórą uszkodzoną lub zmienioną zapalnie oraz nie stosować w okolicy oczu i błon śluzowych. Jeśli wystąpi pokrzywka lub podrażnienie skóry, należy przerwać stosowanie. Żel DIP RILIF nie może być stosowany pod opatrunkami lub bandażami. Jeśli objawy nie ustępują po okresie dwóch tygodni, należy skierować się do lekarza. Przed zastosowaniem należy skonsultować się z lekarzem w przypadku: osób z chorobą nerek, czynną chorobą wrzodową, jednoczesnego przyjmowania innych leków z grupy NLPZ, alergii na leki lub kosmetyki, kobiet w ciąży i podczas karmienia piersią. W razie połknięcia żelu należy natychmiast skontaktować się z lekarzem.

Producent:

EGIS Polska Sp. z o.o.

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.