

RADIREX 10 tabl.



Cena: 10,50 PLN

Opis słownikowy

Opakowanie	10 tabl.
Postać	tabl.
Producent	WROCŁAWSKIE ZAKŁADY ZIELARSKIE "HERBAPOL" S.A.
Rejestracja	Lek ziołowy
Substancja czynna	Rhei radix

Opis produktu

RADIREX 10 tabl.

Wskazania:

Radirex stosuje się tradycyjnie jako środek przeczyszczający w zaparciach.

Skład:

1 tabletkę zawiera:

Substancja czynna: *Rhei radix pulveratum* (sproszkowany korzeń rzewienia) – 513,5mg

Substancje pomocnicze: krospowidon, talk

1 tabletkę zawiera śr. 12,6mg związków antranoidowych w przeliczeniu na reinę.

Dawkowanie:

Doustnie: dorosłym i dzieciom powyżej 12 roku życia 2 tabletki jednorazowo, najlepiej przed snem. W razie potrzeby dawkowanie można zwiększyć do 3 tabletek dziennie. Działanie przeczyszczające następuje po 6-8 godzinach.

Najodpowiedniejszą dawką indywidualną jest najmniejsza dawka potrzebna do uzyskania miękkiego stolca.

W przypadku zażycia większej dawki leku niż zalecana

Przedawkowanie leku może spowodować gwałtowną biegunkę, prowadzącą do zaburzeń gospodarki wodno-elektrolitowej, z typowymi następstwami jak m.in. zaburzenia rytmu serca, osłabienie mięśniowe. Przy przedawkowaniu należy doprowadzić do zbilansowania płynów i elektrolitów w ustroju.

Przeciwwskazaniem do stosowania leku jest nadwrażliwość na którykolwiek ze składników preparatu, niedrożność jelit, atonia jelit, ostre i przewlekłe choroby zapalne jelit (m.in. wrzodziejące zapalenie jelita grubego, choroba Leśniowskiego-Crohna), zapalenie wyrostka robaczkowego, guzki krwawnicze, zapalenie kłębuszków nerkowych, kamica szczawianowa, biegunka, odwodnienie i zaburzenia elektrolitowe oraz bóle brzucha o niejasnej etiologii.

Zachować szczególną ostrożność stosując lek Radirex, gdyż:

Podobnie, jak w przypadku wszystkich innych środków przeczyszczających, także leku Radirex nie należy podawać jeśli występują jakiegokolwiek niezdiagnozowane objawy ostrego lub uporczywego bólu brzucha.



Jeśli konieczne jest codzienne przyjmowanie środków przeczyszczających, wówczas należy zwrócić się do specjalisty o zbadanie przyczyn zaparcia. Należy unikać długotrwałego przyjmowania środków przeczyszczających.

Przy kuracji tymi lekami trwającej ponad 2 tygodnie konieczny jest nadzór lekarski. Przewlekłe stosowanie może spowodować odkładanie się pigmentów w błonie śluzowej jelit (pseudomelanosis coli), jednakże jest to zjawisko nieszkodliwe i ustępuje po zaprzestaniu przyjmowania leku.

Nadużywanie leku Radirex prowadzące do strat płynów i elektrolitów, może spowodować uzależnienie związane z koniecznością przyjmowania zwiększonych dawek leku w celu uzyskania efektu przeczyszczającego.

Nadużywanie spowodować może zaburzenia gospodarki wodno-elektrolitowej (głównie obniżenie poziomu potasu), zaburzenia funkcjonowania okrężnicy (zanik prawidłowego napięcia mięśni gładkich).

Obniżenie poziomu potasu może prowadzić do zaburzeń pracy serca i zaburzeń nerwowo-mięśniowych, szczególnie w przypadku jednoczesnego przyjmowania glikozydów nasercowych, diuretyków lub kortykosteroidów.

Przyjmowanie przez dłuższy okres środków przeczyszczających zawierających antranoidy może spowodować nasilenie zaparć. Przewlekłe stosowanie może prowadzić do wystąpienia białkomoczu i krwiomoczu.

Należy unikać stosowania leku podczas miesiączki.

Leku nie należy stosować u dzieci poniżej 12 roku życia.

Nie należy stosować leku w okresie ciąży i karmienia piersią.

Stosowanie innych leków

Działanie glikozydów nasercowych może ulec nasileniu w przypadku obniżenia poziomu potasu, spowodowanego nadużywaniem preparatów z rzewienia. Obniżenie poziomu potasu może wpływać na działanie równocześnie stosowanych leków antyarytmicznych i glikozydów nasercowych. Stosowane równocześnie środki moczopędne, sterydy kory nadnerczy czy korzeń lukrecji mogą zwiększyć utratę potasu.

Zwykle nie obserwuje się działań niepożądanych. Rzadko mogą wystąpić reakcje nadwrażliwości na składniki preparatu, biegunka, obniżenie poziomu potasu (hipokaliemia), skurcze oraz bóle brzucha, szczególnie u pacjentów z zespołem jelita drażliwego. Żółte lub czerwono-brązowe (w zależności od pH) zabarwienie moczu wywołane przez metabolity leku jest nieistotne klinicznie i ustępuje po zaprzestaniu stosowania leku.