



apteka
w sieci

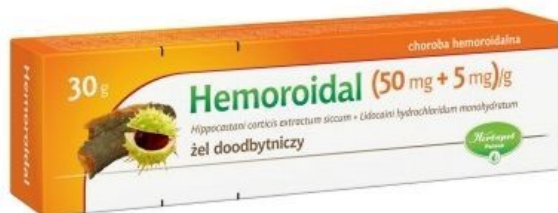
Hemoroidal żel doodbytniczy 30g

Apteka" Pod Różami" MALAYA Sp. z o.o.
Ogrodowa 40, Racibórz
+48 32 415 14 67

Cena: 20,41 zł

Opis słownikowy

Producent	HERBAPOL POZNAŃ
Rejestracja	Lek ziołowy



Opis produktu

Postać

Maść

Dawka

50mg+5mg

Opakowanie

Tubka 30g

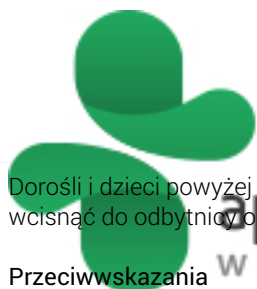
Działanie

Przyjmuje się, że preparat wykazywać będzie miejscowe działanie znieczulające, ściągające, łagodne przeciwzapalne. Lidokaina zawarta w preparacie łagodzi świąd, pieczenie i ból spowodowane żylakami odbytu, a wyciąg z kory kasztanowca ma łagodne działanie przeciwzapalne i ściągające.

Wskazania

Preparat złożony, zawierający lek o działaniu miejscowo znieczulającym (lidokaina) oraz wyciąg z kory kasztanowca. Stosowany miejscowo w łagodzeniu objawów żylaków odbytu.

Dawkowanie



Dorośli i dzieci powyżej 12 roku życia: o ile lekarz nie zaleci inaczej, należy za pomocą załączonej kaniuli nałożyć na chore miejsce lub wcisnąć do odbytnicy ok 0,5-1g (pasmo żelu o długości ok 2 cm).

Przeciwwskazania

Nie należy stosować leku Hemoroidal, jeśli występuje nadwrażliwość na substancje czynne lub na którąkolwiek substancję pomocniczą. Produktu nie należy także stosować u osób uczulonych na amidowe środki miejscowo znieczulające i/lub gdy stwierdzono nadwrażliwość na rośliny z rodziny Asteraceae (dawniej Compositae) np. rumianek.

Ostrzeżenia

W przypadku wystąpienia nasilonego krwawienia z odbytu, krwi w stolcu lub silnych dolegliwości bólowych należy skonsultować się z lekarzem. Produkt zawiera balsam peruwiański i może powodować skórne reakcje alergiczne. Lek zawiera także bronopol, co może wywołać u osób wrażliwych miejscowe podrażnienie skóry (zapalenie skóry kontaktowe). Ponadto zawarty w składzie produktu etylu parahydroksybenzoesan może powodować reakcje alergiczne (możliwe reakcje typu późnego)

Skład

Substancje czynne: wyciąg suchy z kory kasztanowca 50 mg/g; lidokainy chlorowodorek 5 mg/g. Substancje pomocnicze: saponina, olejek rumiankowy, balsam peruwiański, karbomer, woda oczyszczona, sodu wodorotlenek, etylu parahydroksybenzoesan, bronopol.