

## Informace pro použití, čtěte pozorně!

---

### **Regulax pikosulfát kapky**

(NATRII PICOSULFAS MONOHYDRICUM)

Perorální kapky, roztok

#### **Výrobce a držitel rozhodnutí o registraci**

Krewel Meuselbach GmbH

Krewelstrasse 2

D-53783 Eitorf

Německo

#### **Složení**

1 ml (= 20 kapek) obsahuje: 7,5 mg natrii picosulfas monohydricum (ekv. 7,23 mg natrii picosulfas).

Pomocné látky: Sorbitol 70% nekrystalizující, propylenglykol, čištěná voda.

#### **Indikační skupina**

Projímadlo (Laxativum).

#### **Charakteristika**

Regulax pikosulfát je místně působící projímadlo ke krátkodobému použití.

#### **Indikace**

Regulax pikosulfát je určen bez doporučení lékaře pro krátkodobé léčení zácpy a na doporučení lékaře při stavech vyžadujících snadné vyprázdnění (příprava na RTG nebo endoskopická vyšetření).

U dlouhodobě nemocných, starých osob, u dětí a dalších rizikových skupin je nutné dobu užívání a množství přípravku konzultovat s lékařem.

#### **Kontraindikace**

Regulax pikosulfát nesmí být užíván při známé přecitlivělosti na léčivou látku natrium picosulfat, na triarylmethan a nebo na další složky přípravku.

Nesmí být užíván při těžké dehydrataci, při zácpě spojené s jinými potížemi, jako jsou bolesti břicha, zvracení, horečka, neprůchodnost střev, akutní infekce v dutině břišní či nadýmání bez odchodu plynů atd. Přípravek nesmí být podáván dětem mladším 4 let, dětem do 10 let by měl být podáván pouze po dohodě s lékařem.

#### **Nežádoucí účinky**

Nejsou při krátkodobém užívání obvyklé. Pokud je přesto přípravek užíván delší dobu nebo ve vyšších dávkách, může dojít ke ztrátám tekutin a solí nebo k poruchám činnosti ledvin. V takovém případě by měla být vyrovnána ztráta tekutin a elektrolytů (zejm. draslíku) vhodnými nápoji (např. minerální voda) a kontaktován lékař.

Vzácně (u 1 nebo několika z 10.000 pacientů) vznikají při krátkodobém užívání lehké bolesti břicha nebo zvýšená četnost stolice.

Velmi vzácně (u méně než 1 z 10.000 pacientů) může dojít k projevům přecitlivělosti.

Velmi často (u více než 1 z 10 pacientů) dochází při dlouhodobém užívání nebo vysokých dávkách ke zvýšeným ztrátám vody, draslíku a ostatních solí, což může znamenat narušení funkce srdce a vést ke svalové slabosti, zvláště při současném používání diuretik (léky na odvodnění) a kortikosteroidů (hormony nadledvinek).

#### **Interakce**

Informujte svého lékaře o všech současně užívaných lécích, i volně prodejných.