

Naudojimo instrukcija

Mielieji pacientai!

Atidžiai perskaitykite šią naudojimo instrukciją, nes joje pateikiama svarbi informacija, kurią privalote žinoti naudodami šią medicininos priemonę. Kilus klausimų, kreipkitės į savo gydytoją ar vaistininką.

Glicerino žvakutės

Kada reikėtų naudoti glicerino žvakutes?

Glicerino žvakutės – tai švelni priemonė nuo vidurių užkietėjimo, skirta tuštinimuisi palengvinti ligoniams, nesikeliančiams iš lovos, taip pat kai kamuoja išangės skausmas, pavyzdžiui, sergant hemorojumi, ir esant skausmingų išeinamosios angos gleivinės įplyšimų (išangės įtrūkių). Glicerino žvakutės tuštinimąsi palengvina keliais būdais. Įvykus sąlyčiui su gleivine, sukliamas tuštinimosi refleksas (defekacijos refleksas). Glicerinas pasižymi tuštinimosi procesą lengvinančiu poveikiu, sukelia slydimo efektą, tad tuštintis tampa lengviau. Poveikis pastebimas po vienos valandos. Glicerino žvakutė ilgai išlaiko formą – pati ji netirpsta, o skysčio tiesiojoje žarnoje per mažai, kad jis ištirpintų žvakutę. Dėl šios savybės žvakutės po išsytuštinimo pasišalina beveik nepakitusias.

Kada negalima naudoti glicerino žvakučių?

Glicerino žvakučių negalima naudoti esant per dideliam jautrumui glicerinui arba kitai sudėtinei daliai.

Kas žinotina naudojant glicerino žvakutes?

Jei kenčiate nuo neaiškios kilmės negalavimų pilvo ar papilvės srityje, sergate uždegiminėmis žarnyno ligomis, prieš naudojant glicerino žvakutes būtina pasitarti su gydytoju. Jei panaudojus glicerino žvakutes nepastebima pagerėjimo, būtina kreiptis į gydytoją.

Ar galima glicerino žvakutes naudoti nėštumo ir žindymo metu?

Šias žvakutes naudoti nėštumo ir žindymo metu galima.

Kaip naudoti glicerino žvakutes?

Žvakutę reikia įkišti į išangę.

Kūdikiai ir maži vaikai

Esant poreikiui, 1 g žvakutė

Vaikai ir suaugusieji

Esant poreikiui, 2 g žvakutė

Suaugusieji dažnai pasikartojančiais atvejais

Esant poreikiui, 3 g žvakutė

Koks gali būti glicerino žvakučių šalutinis poveikis?

Žvakutes naudojant tinkamai, šalutinis poveikis labai retas. Gali būti juntamas diskomfortas išangėje arba deginantis pojūtis tiesiojoje žarnoje.

Iš ko pagamintos glicerino žvakutės?

1 g žvakutėje yra 0,8 g bevandenio glicerino.

2 g žvakutėje yra 1,6 g bevandenio glicerino.

3 g žvakutėje yra 2,4 g bevandenio glicerino.

Kitos sudėtinės dalys: stearino rūgštis, natrio hidroksidas, vanduo.

Į ką reikėtų atkreipti dėmesį?

Galiojimo data atspausdinta ant dėžutės ir plėvelės juostoje.

Pasibaigus galiojimo laikui, šios pakuotės žvakučių nenaudokite! Žvakutes laikykite sausoje vietoje, ne aukštesnėje kaip 25 °C temperatūroje.

Kokios pakuotės parduodamos?

1 g, 2 g ir 3 g stiprumo pakuotės po 10 žvakučių.

Jei reikia išsamesnės informacijos, teiraukitės gydytojo arba vaistininko. Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje!

Gamintojas

„Pharm. Fabrik Montavit Ges.m.b.H.“ 6060 Abzamas, Austrija.

Platintojas

UAB „Stada- Nizhpharm- Baltija“, A. Goštauto g. 40A, LT- 03163, Vilnius, Lietuva. www.stada.lt. El. paštas: info@stada.lt. Tel. Nr.: +370 52603926.

2014 m. birželio informacijos redakcija