

Návod k použití zdravotnického prostředku



Přečtěte si pozorně návod k použití zdravotnického prostředku. Leták uschovejte, protože obsahuje důležité údaje, na které byste měli dbát při použití tohoto zdravotnického prostředku. Možná se k němu budete muset vrátit. V případě dalších dotazů se obraťte na svého lékaře nebo lékárníka.

1. Co je Enterosgel® a k čemu se používá?

Enterosgel® je zdravotnický prostředek třídy IIa. Enterosgel® je inovativní střešní adsorbent (enterosorbent), který působí v trávicím traktu, kde na sebe váže toxiny, škodlivé látky, patogeny a alergeny a odvádí je z těla ven. Enterosgel® je vhodnou doplňkovou léčbou průjemovitých onemocnění.

Enterosgel® se podává dospělým a dětem v případě následujících onemocnění:

- akutní gastroenteritidy (průjemovitá onemocnění) u dospělých a dětí
- alergická onemocnění s gastrointestinálními příznaky u dospělých a dětí
- průjemovitý syndrom dráždivého tračníku (D-IBS)

Doporučené dávkování

Dospělí a děti nad 15 let: 15–22,5 g 3x denně (15 g = 1 polévková lžička)

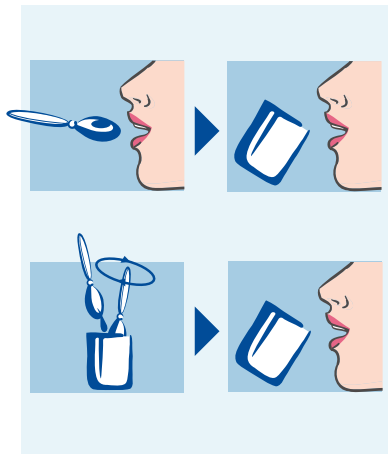
Děti ve věku 7–14 let: 10 g 3x denně (10 g = 2 čajové lžičky)

Děti ve věku 1–6 let: 5 g 3x denně (5 g = 1 čajová lžička)

Zapít dostatečným množstvím tekutiny (200 ml pro dospělé a děti od 7 let, 50–100 ml pro děti ve věku 1–6 let).

Dostatečný přísun tekutin je rovněž nutný, jako součást základní léčby průjemového onemocnění.

Užívejte 1–2 hodiny před nebo po jídle nebo užívání léků.



Upozornění

Enterosgel® může ovlivnit vstřebávání některých léčivých přípravků podávaných ústy – užívejte Enterosgel® 1–2 hodiny před nebo po užívání léků.

Jestliže užíváte nějaké léky, můžete se také poradit ohledně použití prostředku Enterosgel® se svým lékařem nebo lékárníkem.

Kontraindikace

Střešní atonie, střešní neprůchodnost, nesnášenlivost přípravku na základě předchozího použití.

Těhotenství a kojení

Enterosgel® se může používat během těhotenství a kojení.

Možné nežádoucí účinky

Nauzea (nevolnost), zvracení, zácpa.

2. Doplňující informace

Složení:

polymetylsiloxan polyhydrát 70 %, čišťená voda 30 %.

Enterosgel® neobsahuje cukr, sladidla, laktózu, lepek, tuky, barviva, ochucovadla a konzervační látky.

Balení:

perorální suspenze, tuba 90 g, tuba 225 g, sáček 15 g (10 sáčků v balení).

Upozornění:

Před použitím tubu dobře protřepejte.

Při vytlačování zdravotnického prostředku Enterosgel® z tuby nebo ze sáčku se může objevit malé množství tekutiny.

Skladování:

Skladujte při teplotě 4–25 °C. Chraňte před mrazem.

Uchovávejte mimo dohled a dosah dětí.

Zabraňte vysušení po otevření obalu.

Spotřebujte prostředek do 30 dnů od otevření tuby.

Trvanlivost:

Do data uvedeného na obalu.

Instrukce pro případ poškození obalu:

Nepoužívejte, je-li poškozen obal.



Výrobce:



Bioline Products s.r.o., Krakovská 1338/10,

110 00 Praha 1, Česká republika

tel./fax: + 420 266 317 783

e-mail: info@enterosgel.eu

www.enterosgel.eu

Poslední revize textu: 16. 10. 2016

Vysvětlení grafických znaků na balení:



Minimální trvanlivost



Kód dávky (označení výrobní šarže)



Výrobce



Prosím, přečtěte si návod k použití



Rozsah teplotního vymezení



Certifikovaný zdravotnický prostředek



Nevratný obal. Použitý obal vhodte do příslušné nádoby na odpad.



Obaly jsou určeny k recyklaci



Za tento obal byl uhrazen poplatek do národního systému pro nakládání s obaly

Užitečné informace o mechanismu působení zdravotnického prostředku Enterosgel®

Trávicí trakt hraje důležitou úlohu pro zachování zdraví, protože:

- doručuje tělu nezbytné živiny;
- je jednou z cest, kudy se z těla dostávají ven škodlivé látky a toxiny;
- funguje jako bariéra a má imunitní funkci.

Příčiny narušení zdraví a chorobných příznaků

Intenzivní invaze původců infekčních nemocí, toxinů, alergenů a xenobiotik (pesticidů, radionuklidů, solí těžkých kovů apod.) do trávicího traktu vede k rozvoji žaludečních a střevních infekcí, otrav a alergických reakcí. Při fungování organismu vznikají škodlivé a toxické metabolity. Část z nich se dostává do střeva, odkud jsou zpravidla vyloučeny společně se stolicí. Některé škodlivé látky však mohou být znovu vstřebávány do krevního oběhu, transportovány zpět do jater a zůstat v enterohepatickém oběhu. Nejběžnější příznaky akutní intoxikace jsou pocit celkové malátnosti, bolest hlavy, nevolnost, zvracení, průjem, projevy alergie a zvýšená tělesná teplota. Dlouhodobé působení malých koncentrací endogenních nebo exogenních toxinů na organismus vede ke vzniku chronické intoxikace, která se může skrývat za jiným nemocem, například chronickým únavovým syndromem nebo anémií.

Doporučená opatření = DETOXIKACE

Důležitým krokem na cestě k rekonvalescenci, optimálnímu zdraví a dlouhověkosti je detoxikace – odstraňování škodlivých látek – toxinů a choroboplodných mikroorganismů z trávicího traktu.

Aktivní látkou v přípravku Enterosgel® je polymerní organokřemičitá sloučenina polymetylsiloxan polyhydrát, která má pórovitou strukturu.

To umožňuje, aby Enterosgel® vázal na svém povrchu toxické látky a odstraňoval je tak z organismu.

Detoxikace vede ke zlepšení celkového zdravotního stavu, úpravě trávení, zvýšení odolnosti proti infekcím a napomáhá optimálnímu fungování organismu.



ENTEROSGEL

Zdravotnický prostředek  0088