

Příbalová informace: informace pro pacienta

Magnosolv 365 mg granule pro perorální roztok v sáčku lehký zásaditý uhličitán hořečnatý, lehký oxid hořečnatý

Přečtěte si pozorně celou příbalovou informaci dříve, než začnete tento přípravek užívat, protože obsahuje pro Vás důležité údaje.

- Ponechte si příbalovou informaci pro případ, že si ji budete potřebovat přečíst znovu.
- Máte-li jakékoli další otázky, zeptejte se svého lékaře nebo lékárníka.
- Tento přípravek byl předepsán výhradně Vám. Nedávejte jej žádné další osobě. Mohl by jí ublížit, a to i tehdy, má-li stejné známky onemocnění jako Vy.
- Pokud se u Vás vyskytne kterýkoli z nežádoucích účinků, sdělte to svému lékaři nebo lékárníkovi. Stejně postupujte v případě jakýchkoli nežádoucích účinků, které nejsou uvedeny v této příbalové informaci. Viz bod 4.

Co naleznete v této příbalové informaci

1. Co je přípravek Magnosolv a k čemu se používá
2. Čemu musíte věnovat pozornost, než začnete přípravek Magnosolv užívat
3. Jak se přípravek Magnosolv užívá
4. Možné nežádoucí účinky
5. Jak přípravek Magnosolv uchovávat
6. Obsah balení a další informace

1. Co je přípravek Magnosolv a k čemu se používá

Magnosolv se používá k léčbě nedostatku hořčíku, který nevyžaduje injekční léčbu.

Příznaky nedostatku hořčíku mohou být:

- křeče v lýtkách, mravenčení v končetinách, bolest zad;
- vyčerpání, bolest hlavy, problémy se spánkem;
- napětí, nervozita, únava, pocit zmatenosti, deprese;
- zrychlený srdeční tep, poruchy srdečního rytmu.

Dále se Magnosolv užívá jako podpůrná léčba u onemocnění koronárních tepen (tepny vyživující srdce).

Přípravek je určen pro dospělé, dospívající a děti.

2. Čemu musíte věnovat pozornost, než začnete přípravek Magnosolv užívat

Neužívejte přípravek Magnosolv

- jestliže jste alergický(á) na lehký zásaditý uhličitán hořečnatý, lehký oxid hořečnatý nebo na kteroukoli další složku tohoto přípravku (uvedenou v bodě 6),
- při těžkém selhání ledvin provázeném nízkou tvorbou moči,
- při dehydrataci (ztráta a nedostatek vody v těle),
- při zvýšené hladině hořčíku v krvi.

Upozornění a opatření

Před užitím přípravku Magnosolv se poraďte se svým lékařem nebo lékárníkem.

V případě rozvoje průjmu Vám lékař sníží dávku přípravku nebo přípravek dočasně vysadí.

Další léčivé přípravky a přípravek Magnosolv

Informujte svého lékaře nebo lékárníka o všech lécích, které užíváte, které jste v nedávné době užíval(a) nebo které možná budete užívat.

Přípravky obsahující hořčík mohou tvorbou solí, popřípadě komplexních sloučenin, snižovat vstřebávání železa, některých antibiotik (tetracyklinů), chlorpromazinu (používá se k léčbě duševních potíží), digoxinu (používá se k léčbě onemocnění srdce) a fluoridu sodného (používá se k léčbě osteoporózy - onemocnění charakterizované úbytkem kostní hmoty). Tyto přípravky se proto musí užívat s časovým odstupem 3-4 hodin od užití přípravků obsahujících hořčík.

Při současném užívání močopudných léčiv šetřících draslík je třeba brát v úvahu obsah draslíku v přípravku Magnosolv. V těchto případech je vhodná dieta s nízkým obsahem draslíku. Pokud užíváte močopudná léčiva, sdělte to svému lékaři a poraďte se s ním ohledně diety.

Těhotenství, kojení a plodnost

Pokud jste těhotná nebo kojíte, domníváte se, že můžete být těhotná, nebo plánujete otěhotnět, poraďte se se svým lékařem nebo lékárníkem dříve, než začnete tento přípravek užívat.

Přípravek Magnosolv mohou užívat těhotné ženy pouze po poradě s lékařem.

Není k dispozici dostatek informací, jestli hořčík z přípravku přestupuje do mateřského mléka a ovlivňuje kojené dítě. Z tohoto důvodu mohou přípravek Magnosolv užívat ženy v období kojení pouze po poradě s lékařem.

Řízení dopravních prostředků a obsluha strojů

Přípravek Magnosolv nemá žádný vliv na schopnost řídit nebo obsluhovat stroje.

Přípravek Magnosolv obsahuje draslík a sodík

Tento přípravek obsahuje 212,85 mg draslíku v jednom sáčku. Je nutno vzít v úvahu u pacientů se sníženou funkcí ledvin a u pacientů na dietě s nízkým obsahem draslíku.

Tento léčivý přípravek obsahuje 147,5 mg sodíku (hlavní složka kuchyňské soli) v jednom sáčku. To odpovídá 7 % doporučeného maximálního denního příjmu sodíku potravou pro dospělého.

3. Jak se přípravek Magnosolv užívá

Vždy užívejte tento přípravek přesně podle pokynů svého lékaře nebo lékárníka. Pokud si nejste jistý(á), poraďte se se svým lékařem nebo lékárníkem.

Dávkování se řídí podle stupně nedostatku hořčíku. Užívejte dávku, kterou Vám určil lékař.

Při snížené koncentraci hořčíku v krevním séru (chronickém nedostatku hořčíku) je vhodné denní užívání po dobu minimálně 4 týdnů. Jako průměrná denní dávka se doporučuje 4,5 mg hořčíku (0,185 mmol) na kg tělesné hmotnosti. Při chronických a těžkých akutních stavech nedostatku hořčíku lze, při nepřítomnosti stavů, při nichž nesmí být přípravek podán, zvýšit denní dávku až do odstranění nedostatku hořčíku na 9 mg (0,375 mmol) na kg tělesné hmotnosti.

Dospělí a dospívající od 14 let

Obvyklá průměrná denní dávka pro dospělé a dospívající od 14 let je 1 sáček rozpuštěný ve 200 ml vody 1x nebo 2x denně.

Děti a dospívající do 14 let

Obvyklá průměrná denní dávka pro děti ve věku od 10 do 12 let a dospívající ve věku od 12 do 14 let je 100-200 ml roztoku vzniklého po rozpuštění 1 sáčku ve 200 ml vody, a to 1x denně.

Obvyklá průměrná denní dávka pro děti ve věku od 6 do 9 let je 100 ml roztoku vzniklého po rozpuštění 1 sáčku ve 200 ml vody, toto množství může být rozdělené do 2 dávek.

Děti do 6 let mohou užívat Magnosolv s přihlédnutím k jejich tělesné hmotnosti, vztažené na obsah hořčíku v přípravku. Přesnou dávku určí dětský lékař.

Pacienti s poruchou funkce ledvin

U pacientů s těžkou poruchou funkce ledvin může lékař provádět pravidelné kontroly sérové hladiny hořčíku a v případě potřeby snížit dávku. Pacienti s těžkým selháním ledvin provázeným nízkou tvorbou moči nesmí přípravek užívat.

Způsob použití

Obsah sáčku rozpustíte ve 200 ml vody. Výše popsané množství roztoku, který vznikne rozpuštěním obsahu 1 sáčku, pijte v době mezi jídly. Užití před jídlem zlepšuje vstřebávání.

Jestliže jste užil(a) více přípravku Magnosolv, než jste měl(a)

Při předávkování nebo náhodném požití přípravku dítětem se poraďte s lékařem.

Jestliže jste zapomněl(a) užít přípravek Magnosolv

Nezdvojnásobujte následující dávku, abyste nahradil(a) vynechanou dávku.

Máte-li jakékoli další otázky týkající se užívání tohoto přípravku, zeptejte se svého lékaře nebo lékárníka.

4. Možné nežádoucí účinky

Podobně jako všechny léky může mít i tento přípravek nežádoucí účinky, které se ale nemusí vyskytnout u každého.

Při použití přípravku Magnosolv se mohou vyskytnout následující nežádoucí účinky:

Není známo (četnost nelze z dostupných údajů určit)

Řídká stolice nebo průjem.

Únava po vysokých dávkách nebo dlouhodobém užívání.

Hlášení nežádoucích účinků

Pokud se u Vás vyskytne kterýkoli z nežádoucích účinků, sdělte to svému lékaři, lékárníkovi nebo zdravotní sestře. Stejně postupujte v případě jakýchkoli nežádoucích účinků, které nejsou uvedeny v této příbalové informaci. Nežádoucí účinky můžete hlásit také přímo na adresu:

Státní ústav pro kontrolu léčiv

Šrobárova 48

100 41 Praha 10

webové stránky: <http://www.sukl.cz/nahlasit-nezadouci-ucinek>

Nahlášením nežádoucích účinků můžete přispět k získání více informací o bezpečnosti tohoto přípravku.

5. Jak přípravek Magnosolv uchovávat

Uchovávejte při teplotě do 25 °C. Uchovávejte v původním obalu, aby byl přípravek chráněn před vlhkostí.

Uchovávejte tento přípravek mimo dohled a dosah dětí.

Nepoužívejte tento přípravek po uplynutí doby použitelnosti uvedené na krabičce a sáčku za EXP. Doba použitelnosti se vztahuje k poslednímu dni uvedeného měsíce.

Nevyhazujte žádné léčivé přípravky do odpadních vod nebo domácího odpadu. Zeptejte se svého lékárníka, jak naložit s přípravky, které již nepoužíváte. Tato opatření pomáhají chránit životní prostředí.

6. Obsah balení a další informace

Co přípravek Magnosolv obsahuje

- Léčivými látkami jsou: lehký zásaditý uhličitan hořečnatý a lehký oxid hořečnatý. Jeden sáček (5,6 g) obsahuje 365 mg hořčíku ve formě 670 mg lehkého zásaditého uhličitanu hořečnatého (= 169 mg hořčíku) a 342 mg lehkého oxidu hořečnatého (= 196 mg hořčíku). Ve vodném roztoku vzniká citronan hořečnatý.
- Pomocnými látkami jsou: kyselina citronová, hydrogenuhličitan draselný, hydrogenuhličitan sodný, chlorid sodný, uhličitan sodný, dihydrát sodné soli sacharinu, natrium-cyklamát, citronové aroma.

Jak přípravek Magnosolv vypadá a co obsahuje toto balení

Magnosolv je bílý krystalický prášek s citronovou vůní.
Dvousáčky z laminované fólie, krabička.

Velikost balení:

30 sáčků.

60 sáčků (2 krabičky, kde každá obsahuje 30 sáčků)

90 sáčků (3 krabičky, kde každá obsahuje 30 sáčků)

Na trhu nemusí být všechny velikosti balení.

Držitel rozhodnutí o registraci a výrobce

Držitel rozhodnutí o registraci

Do 29. 1. 2026:

Viatris Healthcare Limited
Damastown Industrial Park
Mulhuddart, Dublin 15
Dublin, Irsko

Od 30. 1. 2026:

Cooper Consumer Health B.V.
Verrijn Stuartweg 60
1112AX Diemen
Nizozemsko

Výrobce

Hermes Pharma GmbH, Schwimmschulweg 1a, Wolfsberg, Rakousko

Tato příbalová informace byla naposledy revidována 16. 10. 2025