

Enhydrol[®] banán

CZ

Potravina pro zvláštní lékařské účely**Prášek pro přípravu perorálního roztoku**

Enhydrol[®] je rehydratační roztok se složením doporučeným ESPGHAN pro kojence a děti od ukončeného 1. týdne věku. Používá se pro doplnění vody a elektrolytů u stavů hrožících odvodněním organismu, jako je průjem, horečka a zvracení.

Hlavní zásady rehydratace při léčbě průjmových onemocnění:

- Při léčbě akutního průjmového onemocnění je nejdůležitějším léčebným opatřením náhrada ztrát tekutin a minerálů.
- K zavodnění je třeba využívat k tomu určené rehydratační roztoky, v našich podmínkách nejlépe se složením podle doporučení ESPGHAN (European Society for Paediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition). Enhydrol[®] tato kritéria splňuje.
- Dítě musí hodně pít a jeho zavodnění musí být takové, aby byla zachována tvorba moči. Pokud dítě nemočí, je zavodnění nedostatečné, je ohrožena funkce jeho ledvin a je třeba neprodleně vyhledat lékařskou pomoc.
- Množství podaných roztoků k zavodnění vychází ze stupně odvodnění a hmotnosti dítěte. **Stavy těžkého odvodnění mají být léčeny výhradně v nemocnici.**
- U kojenců děti nikdy nepřerušujte kojení během průjmu a rehydratační kúry.

Jak zhodnotit stav odvodnění:

Odvodnění ztráta hmotnosti	lehké < 5 %	střední 5–10 %	těžké > 10 %
celkový stav	při vědomí, žízeň, neklid	velký neklid nebo ochablost	spavost, chladné končetiny
napětí kůže	normální až lehce snížené	snížené	velmi snížené, stojící kožní řasy
sliznice	vlhké	suché	výrazně suché
oči	event. lehce zapadlé s naznačenými „kruhy pod očima“	zapadlé s „kruhy pod očima“	výrazně zapadlé s výraznými „kruhy pod očima“
slzy	přítomny	chybějí	chybějí
množství moči	normální	snížené	snížené nebo žádné

Způsob použití:

Obsah sáčku rozmíchejte ve 200 ml pitné vody (pro kojence v převařeně vychlazené kojenecké vodě). Množství tekutiny, ve které je obsah sáčku rozpuštěn, musí být dodrženo, aby bylo dosaženo optimálního množství soli, cukrů a tekutin v roztoku.

Roztok Enhydrolu vždy podávejte chlazený na 4–8 °C. Připravený roztok ihned spotřebujte.

Doporučené dávkování:

Stupeň odvodnění	množství roztoku v ml/kg hmotnosti dítěte/4 hodiny	množství roztoku v ml/kg hmotnosti dítěte navíc na každou vodnatou stolicí
lehké	30 – 50	10
střední	50 – 100	10
těžké	Vyhledejte pomoc lékaře	

Po dobu nejméně 4 hodin podávejte roztok po lžičkách nebo postupně z kojenecké lahve. Přesné dávkování doporučí lékař nebo osoba kvalifikovaná v oblasti farmacie nebo výživy. Jestliže po 4 hodinách podávání roztoku trvají známky odvodnění, je možné roztok podávat po dobu dalších 6–12 hodin ve stejném režimu, jako během prvních 4 hodin. Změna denní dávky výhradně na doporučení lékaře.

Důležité upozornění:

Enhydrol[®] je potravina pro zvláštní lékařské účely určená k rehydrataci při průjmových onemocněních, horečce a zvracení. Enhydrol[®] musí být užíván pouze na základě doporučení lékaře nebo osoby kvalifikované v oblasti farmacie nebo výživy. Enhydrol[®] není vhodný jako jediný zdroj výživy a není určen pro parenterální použití. Nepřekračujte doporučené denní dávkování. Těhotné a kojící ženy mohou přípravek užívat po poradě s lékařem. Jestliže se ani po 16-ti hodinách podávání roztoku odvodnění nezlepší, nebo dokonce zhorší, je nutný příjem pacienta do nemocnice.

Výrobce a distributor pro ČR: Akacia Group, s.r.o., Na Farkáně I 136/17, 150 00 Praha 6

Vyrobeno v EU

Složení:

Složení přípravku	obsah ve 100 g přípravku	obsah v 1 sáčku
Glukóza	71,73 g	3,96 g
Chlorid sodný	6,32 g	0,35 g
Chlorid draselný	5,38 g	0,30 g
Citronan sodný	9,33 g	0,51 g
Přírodní aroma banán	7,25 g	0,40 g
Bílkoviny	0,00 g	0,00 g
Tuky	0,00 g	0,00 g
Sacharidy	71,73 g	3,96 g
Energetická hodnota kJ/kcal	1219,00/291,43	67,32/16,09

Obsah glukózy a iontů: glukóza (110 mmol/l), Na⁺ (60 mmol/l), K⁺ (20 mmol/l), Cl⁻ (50 mmol/l), citronan (10 mmol/l)**Osmolalita hotového roztoku:** 240±10 mOsm/kg**Balení:** Krabička s 10-ti sáčky.**Skladování:** Skladujte na suchém a tmavém místě při teplotě do 25 °C. Uchovávejte mimo dosah a dohled dětí.

Spotřebujte do data uvedeného na obalu (EXP).