

Vše pro zdraví dětí aneb Co poradit pacientům



Děti tvoří velmi důležitou a specifickou část pacientů. Kromě zpravidla nižšího dávkování oproti dospělým mají i mnoho „vlastních“ přípravků, které jsou určeny jen pro nejmladší věkovou kategorii. V čem se od dospělých neliší, je potřeba posilování celkové imunity a v případě potřeby i rychlé intervence.

PŘÍPRAVKY NA POSÍLENÍ IMUNITY

Velmi vhodné přípravky na posílení imunity, které lze doporučit pacientům, jsou ty s lipozomálním vstřebáváním. Lipozomální vstřebávání zajišťuje, že organismus dokáže prakticky beze zbytku využít účinné látky obsažené v přípravcích. Nic tedy nepřijde nazmar.

Lipo C Askor Junior – vitamin C s lipozomálním vstřebáváním



doplněk stravy

Lipo C Askor Junior je tekutý přípravek, který byl vytvořen pro děti mladší šesti let. Obsahuje přírodní vitamin C s lipozomálním vstřebáváním, bioflavonoidy z citrusových plodů, extrakt plodu šípku, tukové látky z rostlinných zdrojů a jablčonný koncentrát. Vitamin C je nezbytný k ochraně organismu proti oxidačnímu stresu, ke správnému fungování imunitního a nervového systému, ke snížení míry únavy a vyčerpání, k tvorbě kolagenu a zvýšení vstřebávání železa. Plody šípku posilují obranyschopnost organismu a mají příznivý vliv na dýchací a trávicí systém a činnost ledvin.

Preventivní dávka přípravku Lipo C Askor Junior je dvakrát denně 100 až 200 miligramů přípravku, v případě nemoci je možné množství zdvojnásobit. Aktuální potřebu vitaminu C dětí přesněji ukážou

Lipozomální vstřebávání zajišťuje, že organismus dokáže prakticky beze zbytku využít účinné látky obsažené v přípravcích. Nic tedy nepřijde nazmar.

výsledky měření pomocí diagnostických proužků Uro C Kontrol, které jsou součástí každého balení přípravků z řady Lipo C Askor. Tyto proužky slouží k měření hladiny vitaminu C v moči. Podle zabarvení proužku – na škále od nejlepší žluté po nejhorší tmavě zelenou – lze za zhruba 30 vteřin zjistit saturaci organismu vitaminem C a zvolit účelné a racionální dávkování.

Colenter – kolostrum s lipozomálním vstřebáváním

Colenter obsahuje kravské kolostrum, jehož složky jsou chráněny lipozomální vrstvou, která umožňuje zachování jejich přirozené účinnosti při průchodu žaludkem a zvyšuje jejich vstřebávání. Účinky kolostra jsou komplexní díky obsahu širokého spektra komponent s různým mechanismem působení, především mají prospěšný vliv na imunitní systém a střevní sliznici. Různé studie potvrdily také antibakteriální působení kolostra, dále jeho uplatnění při léčbě průjmu a při prevenci infekcí horních dýchacích cest.

Kolostrum v Colenteru standardně obsahuje minimálně 25–30 % imunoglobulinů, 1,5 % laktoferinu, 1,5 % růstových faktorů a 3–5 % PRP (proline-rich polypeptides). V každé kapsli je 480 miligramů kravského kolostra s lipozomálním vstřebáváním. Pokud jde o dávkování, děti od 3 let mohou užívat 1 až 2 kapsle denně. Při potížích s polykáním je možné jim obsah želatinové kapsle vysypat do jídla či pít.

ŘEŠENÍ NEPŘÍJEMNÝCH AKUTNÍCH STAVŮ

Nečekaně rychlý nástup virózy nebo průjem dokážou děti hodně potrápiti. A také jejich rodi-

če, kteří to s nimi prožívají a snaží se jim ulevit. Nejlepší způsob je být předem připraven a mít doma účinnou „první pomoc“.

Prevac – prevence i léčba viróz



léčivý přípravek

Prevac představuje účinnou a bezpečnou možnost prevence a léčby chřipky, chřipkovitých onemocnění a je určený také pro prevenci infekcí horních cest dýchacích. Jedná se o kombinovaný léčivý přípravek s imunomodulačním, sliznice stabilizujícím a symptomy potlačujícím účinkem. Obsahuje komponenty zaměřené na stimulaci imunity (zejména extrakt z kachních jater a myokardu) a složky zajišťující dlouhodobou stabilizaci slizniční integrity, například extrakt z oměje horského (*Aconitum napellus*). Látky jsou v přípravku obsaženy v nízkých farmakologických koncentracích, které zajišťují preventivní a terapeutické působení při vysoké bezpečnosti.

Prevac podporuje imunitní systém organismu, působí antipyreticky, antiflogisticky a analgeticky. V každém balení je 6 tub s granulami. Granule se při užívání nechají buď volně rozpustit v ústech, nebo se rozpustí v malém množství vody a vypijí. Pokud jde o dávkování, dětem mladším šesti let se preventivně podává jednou týdně obsah poloviny tuby, starším dětem celá tuba. Při léčbě se dětem do šesti let podává obsah poloviny tuby každých 6–8 hodin, starším dětem celá tuba, a to až do vymizení příznaků.

Enterina – pomoc při průjmu



doplňková strava

Enterina obsahuje bakteriální kmen *Bacillus coagulans*, který je součástí přirozené střevní mikroflóry. Navíc v tomto přípravku najdeme výtažek z borůvek, vitamin K a vitaminy skupiny B, což umožňuje jeho komplexní působení. Borůvky obsahují směs přírodních látek, k nimž

patří třísloviny, glykosidy, organické kyseliny, cukry, antioxidanty, různé vitaminy a minerály. Třísloviny snižují dráždivost střevní sliznice a spolu s vlákninou snižují riziko vstřebávání toxických látek ze střeva. Kromě toho mají dezinfekční a protizánětlivý účinek. Vitamin K a vitaminy skupiny B napomáhají rekonvalescenci střevní sliznice a snižují míru únavy. Unikátní kombinace účinných látek v Enterině napomáhá k navození a udržení normálního stavu střevních sliznic a přispívá k přirozenému metabolismu. Doporučuje se užívat jej při jakémkoli střevním diskomfortu.

Enterina má zajímavou lékovou formu – účinné složky jsou obsažené ve víčku a tekutina v nerozbitné lahvičce. Příjemná borůvková chuť je ideální nejen pro dospělé, ale zejména pro děti, a to už od šesti měsíců. Zpravidla se užívá jedna lahvička denně, nejlépe na lačný žaludek, po dobu nejméně sedmi dnů. Použití Enteriny je jednoduché a rychlé. Účinné složky z víčka se před použitím jednoduše smíchají s tekutinou v lahvičce a následně vypijí.

(red)

inzerce

TIP PRO
SPOKOJENÉ
BŘÍŠKO

ENTERINA®

Při střevním dyskomfortu spojeném s řídkou či častou stolicí pro udržení fyziologického stavu střevní sliznice

- ✓ osvědčený extrakt z borůvek s vitaminy a probiotikem
- ✓ výborná chuť
- ✓ praktická jednorázová léková forma vhodná i pro cestování
- ✓ děti od 6 měsíců 1 lahvička, dospělí 1–2 lahvičky denně



Doplňková strava