

Příbalová informace

PYRIDOXIN LÉČIVA

(Pyridoxini hydrochloridum)

tablety

DRŽITEL ROZHODNUTÍ O REGISTRACI / VÝROBCE

Zentiva k.s. Praha, Česká republika

SLOŽENÍ

Účinná látka: Pyridoxini hydrochloridum (Vitamin B₆) 20 mg v 1 tabletě

Pomocné látky: Laktóza, kukuřičný škrob, želatina, mastek, stearan hlinitý, dihydrát edetanu disodného

INDIKAČNÍ SKUPINA

Vitamin

CHARAKTERISTIKA

Pyridoxin (vitamin B₆) patří mezi vitaminy rozpustné ve vodě. Pyridoxin hraje významnou úlohu v činnosti různých enzymů, které jsou nezbytné pro rozklad a využití bílkovin, cukrů a tuků z potravy a pro přeměnu zásobních cukrů v játrech a svazech na energii, pro normální funkci centrálního nervového systému a kůže. Vitamin B₆ je důležitý pro tvorbu červených krvinek a protilátek.

Nedostatek vitamínu B₆ v organismu bývá spojen s nedostatkem vitaminů celé skupiny B a projeví se slabostí, předrážděností, kožními chorobami, záněty dutiny ústní a jazyka a popraskáním rtů. Mohou vzniknout změny v červeném krevním obraze, u dětí se mohou objevit křeče. Potřebná denní dávka vitamínu B₆ je závislá na věku a na příjmu bílkovin ve stravě a u dospělých činí asi 2,2 mg denně.

INDIKACE

Přípravek se používá na doporučení lékaře u dospělých, mladistvých i dětí při prevenci a léčbě stavů spojených s nedostatkem vitamínu B₆.

Zvýšené požadavky vitamínu B₆ jsou např. u některých dědičných chorob výměny látkové, při poruše vstřebávání ze střev, u alkoholizmu, u prudkého váhového úbytku u pacientů s jednostrannou výživou, při užívání některých léků, např. při léčbě tuberkulózy isoniazidem, u žen užívajících pilulky proti početí. Zvýšené požadavky mohou být rovněž v těhotenství a během kojení.