

VITAMINUM A+E MEDANA 2500jmA+200mgEkap20 K



Cena: 4,96 PLN

Opis słownikowy

Dawka	2500j.m.+0,2g
Opakowanie	20 kaps. (blist.)
Postać	kaps.elast.
Producent	MEDANA PHARMA SPÓŁKA AKCYJNA
Substancja czynna	Retinoli palmitas, Tocopheroli acetat

Opis produktu

Vitaminum A+E Medana (2500 j.m. + 200 mg) x 20 kaps. elast.

Wskazania

Leczenie niedoborów witaminy A i witaminy E objawiających się:

- niedowidzeniem zmierzchowym
- zaburzeniami wzrostu
- długotrwałym nieprawidłowym odżywianiem
- zaburzeniami w przemianie materii
- zmniejszeniem odporności organizmu na zakażenia
- zmianami chorobowymi nabłonków i błon śluzowych

Wspomagająco:

- w chorobach układu krążenia (chorobie niedokrwiennej serca, nadciśnieniu tętniczym, zakrzepowym zapaleniu żył)
- w profilaktyce chorób, których etiologia związana jest z "wolnymi rodnikami" np. miażdżycy, choroby niedokrwiennej serca, nowotworów, szczególnie u osób przebywających w skażonym środowisku, narażonych na stres lub u palaczy
- w profilaktyce miażdżycy naczyń
- w retinopatii miażdżycowej i nadciśnieniowej

w niedokrwistości hemolitycznej

w cukrzycy

w kolagenozach.

Przeciwwskazania

Niedobór witaminy K (możliwość wystąpienia krwawień), zespół złego wchłaniania ze stolcami woskowymi, ciężka niewydolność lub marskość wątroby, niedrożność dróg żółciowych, stany po zespoleniu jelita czczego z krętym, nadwrażliwość na którykolwiek składnik produktu.

Nie należy stosować innych leków zawierających witaminę A ze względu na możliwość wystąpienia hiperwitaminozy.

Skład

Jedna kapsułka zawiera 2500 j.m. palmitynianu retynolu i 200 mg octanu all-rac-a-tokoferylu oraz substancje pomocnicze: żelatynę, glicerol i wodę oczyszczoną.

Stosowanie:

Stosować doustnie.

Kapsułkę należy połknąć i popić wodą.

Zazwyczaj zalecane dawki:

Profilaktycznie dorośli i dzieci powyżej 15 roku życia: 1 lub 2 kapsułki dziennie.

Lecznico w stanach niedoboru witamin A i E dawkowanie ustala lekarz.

Przed zastosowaniem produktu zapoznaj się z informacjami zamieszczonymi na opakowaniu lub ulotce.