

# Vitaminum A+E Medana 2500 j.m + 200 mg 20 kapsułek



Cena: 5,09 pln

## Opis słownikowy

Dawka	2500j.m.+200mg
Opakowanie	20 kaps. (blist.)
Postać	kaps.elast.
Producent	MEDANA PHARMA SPÓŁKA AKCYJNA
Rejestracja	Lek OTC
Substancja czynna	Retinolum, Tocopherolum

## Opis produktu

### Opis:

Witamina A jest niezbędna w procesach wzrostu, w tym wzrostu i rozwoju kości, rozmnażaniu, rozwoju płodu, różnicowaniu i utrzymaniu integralności tkanki nabłonkowej, procesach immunologicznych oraz prawidłowej czynności narządu wzroku. Witamina A odgrywa ważną rolę w procesie tworzenia rodopsyny, barwnika decydującego o zdolności widzenia o zmierzchu. Bierze udział w metabolizmie białek, tłuszczów i węglowodanów, współdziała z niektórymi gruczołami wydzielania wewnętrznego (tarczyca, nadnercza, gonady). Długotrwały niedobór witaminy A jest przyczyną niedowidzenia zmierzchowego, a znaczny jej niedobór prowadzi do kseroftalmii (zrogowacenie rogówki). W ciężkich przypadkach dochodzi do trwałego uszkodzenia narządu wzroku, z utratą wzroku włącznie; ponadto wystąpić mogą zmiany na skórze i błonach śluzowych. Obserwować można również obniżenie odporności na zakażenia.

Witamina E jest czynnikiem niezbędnym do prawidłowego funkcjonowania organizmu, który chroni przed szkodliwym działaniem nadmiernych ilości związków o silnych właściwościach utleniających oraz zapobiega hemolizie czerwonych krwinek. Ochrona przed uszkodzeniem przez rodniki tlenowe wydaje się istotna w rozwoju i funkcjonowaniu układu nerwowego oraz mięśniowego. Witamina E może także działać jako kofaktor w niektórych układach enzymatycznych (składnik niezbędny w pewnych procesach przemiany materii).

Łączne zastosowanie witaminy A i witaminy E zwiększa działanie ochronne przed wolnymi rodnikami tlenowymi uszkadzającymi komórki organizmu i przyspieszającymi proces ich starzenia.

### Wskazania:

Wskazania do stosowania leku Vitaminum A + E Medana  
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. miażdżyca, choroba niedokrwienne serca, nowotwory, 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:**

Kiedy nie stosować leku Vitaminum A + E Medana:

- jeśli pacjent ma uczulenie na witaminę A lub E lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku;
- jeśli pacjent ma niedobór witaminy K (możliwość wystąpienia krwawień);
- jeśli pacjent ma zespół złego wchłaniania ze stolcami woskowymi;
- jeśli pacjent ma ciężką niewydolność lub marskość wątroby;
- jeśli pacjent ma niedrożność dróg żółciowych;
- jeśli pacjent przeszedł zespolenie jelita czczego z krętym;
- jeśli pacjentka karmi piersią.

**Dzieci:**

Lek może być podany profilaktycznie młodzieży po 15 roku życia.

**Dawkowanie:**

Lek stosuje się doustnie.

Kapsułkę należy połknąć i popić wodą.

Zalecana dawka

Profilaktycznie młodzież powyżej 15 lat i dorośli:

1 lub 2 kapsułki dziennie.

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

**Skład:**

Co zawiera lek Vitaminum A + E Medana

- Substancjami czynnymi leku są retynolu palmitynian i all-rac-?-tokoferylu octan. Jedna kapsułka zawiera 2500 IU retynolu palmitynianu i 200 mg all-rac-?-tokoferylu octanu.
- Pozostałe składniki to: żelatyna, glicerol i woda oczyszczona.

**Podmiot odpowiedzialny:**

Zakłady Farmaceutyczne POLPHARMA S.A.

ul. Pelplińska 19, 83-200 Starogard Gdański

Przed użyciem zapoznaj się z ulotką, która zawiera wskazania, przeciwwskazania, dane dotyczące działań niepożądanych i dawkowanie oraz informacje dotyczące stosowania produktu leczniczego, bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.

