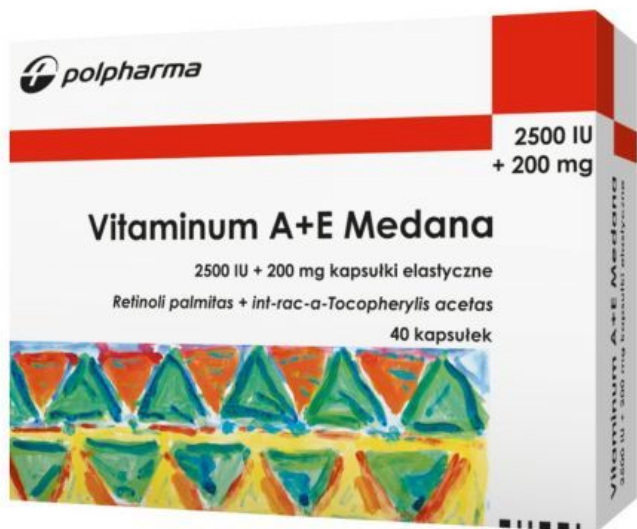


# Vitaminum A+E Medana (2500 j.m. + 200 mg), 40 kapsułek elastycznych

Cena: 8,95 zł



## Opis słownikowy

Dawka	2500j.m.+0,2g
Opakowanie	40 kapsułek elastycznych
Postać	kapsułki elastyczne
Producent	MEDANA PHARMA SP. AKCYJNA
Rejestracja	Lek
Substancja czynna	Retinoli palmitas, Tocopheroli acetas
Wiek	od 15 roku życia

## Opis produktu

### Wskazania

- Leczenie niedoborów witaminy A i witaminy E.
- Wspomagająco: w chorobach układu krążenia (chorobie niedokrwiennej serca, nadciśnieniu tętniczym, zakrzepowym zapaleniu żył); w profilaktyce chorób, których etiologia związana jest z „wolnymi rodnikami” np. miażdżycą, choroba niedokrwienna 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.

### Działanie

- 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, tłuszczu i węglowodanów, współdziała z niektórymi gruczołami wydzielania wewnętrznego (tarczyca, nadnercza, gonady).
- 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.

**Dawkowanie**

Profilaktycznie młodzież powyżej 15 lat i dorośli: 1 lub 2 kapsułki dziennie. Kapsułkę należy połknąć i popić wodą.

**Skład**

Substancjami czynnymi leku są retynolu palmitynian i all-rac- $\alpha$ -tokoferylu octan. Jedna kapsułka zawiera 2500 IU retynolu palmitynianu i 200 mg all-rac- $\alpha$ -tokoferylu octanu.

Pozostałe składniki to: żelatyna, glicerol i woda oczyszczona.

**Przeciwwskazania**

- Uczulenie na witaminę A lub E lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku;
- Niedobór witaminy K (możliwość wystąpienia krwawień);
- Zespół złego wchłaniania ze stolcami woskowymi;
- Ciężka niewydolność lub marskość wątroby;
- Niedrożność dróg żółciowych;
- Jeśli pacjent przeszedł zespolenie jelita czczego z krętem;
- Okres karmienia piersią.

**Działania niepożądane**

Przy zalecanym dawkowaniu lek jest dobrze tolerowany. Długotrwałe stosowanie dużych dawek leku (powyżej 4 kapsułek na dobę) może spowodować: biegunkę, bóle brzucha, nudności i inne zaburzenia ze strony przewodu pokarmowego; uczucie zmęczenia, osłabienie mięśniowe, bóle głowy, nieostre widzenie.

**Przechowywanie**

- W miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.
- W temperaturze poniżej 25°C.

**Dodatkowe informacje**

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