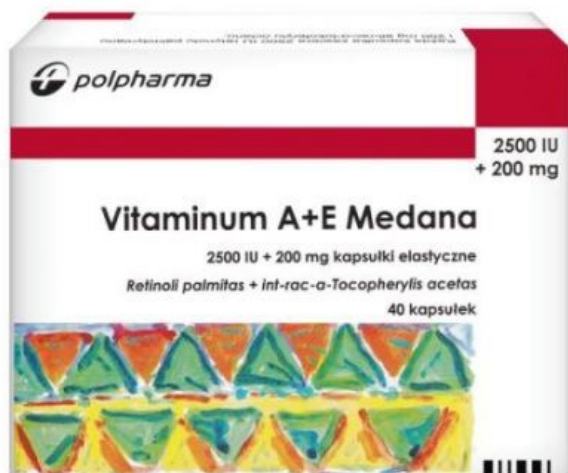




apteka
w sieci

Vitaminum A + E (2500 IU + 200mg) kapsułki x 40 szt. MEDANA

Cena: 7,05 zł



Opis słownikowy

| | |
|-------------|---------------------|
| Producent | MEDANA |
| Rejestracja | Wyrób medyczny inny |

Opis produktu

Postać

Kapsułki elastyczne

Dawka

2500 j.m. + 200 mg

Opakowanie

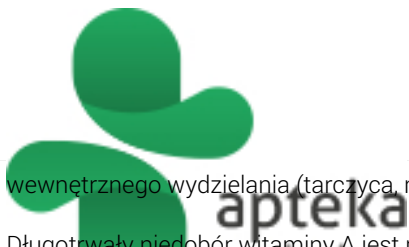
40 kapsułek

Skład

Palmitynian retynolu 2500 j.m., octan tokoferolu 200 mg oraz substancje pomocnicze: żelatyna, gliceryna, hydroksybenzoesan etylu, woda oczyszczona

Działanie

Lek Vitaminum A+E Medana zawiera witaminę A i E. Witamina A jest niezbędna w procesach wzrostu, w tym wzrostu i rozwoju kości, rozmnażaniu i 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



wewnętrznego wydzielania (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). Łącznie zastosowanie witaminy A i witaminy E zwiększa działanie ochronne przed wolnymi rodnikami tlenowymi uszkadzającymi komórki organizmu i przyspieszającymi proces ich starzenia.

Wskazania

Zapobieganie niedoborom witaminy A i witaminy E, niedowidzenie zmierzchowe. Wspomagająco w: chorobie niedokrwiennej serca, nadciśnieniu tętniczym, profilaktyce miażdżycy naczyń, zakrzepowym zapaleniu naczyń, niedokrwistości hemolitycznej, cukrzycy, leczeniu późnych dyskinezy, kolagenozach.

Przeciwwskazania

Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników preparatu. 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.

Ostrzeżenia

Podczas jednoczesnego podawania witaminy E (zwłaszcza w dawce większej niż 300 mg na dobę) oraz doustnych leków przeciwzakrzepowych należy monitorować wskaźnik Quica (czas protrombinowy). Wskazana jest ostrożność przy stosowaniu leku w ciąży. Nadmierna podaż witaminy A może prowadzić do działania teratogennego.

Dawkowanie

Profilaktycznie: młodzież i dorośli - 1 kapsułkę 1-2 razy dziennie.