

Vitaminum E Medana, 10 ml, krople

Nasza cena: 9,17 zł



Opis słownikowy

Opakowanie	10 ml
Postać	KROPLE
Producent	MEDANA PHARMA TERPOL GROUP S.A. POLSKA [PL]
Rejestracja	Lek bez recepty
Substancja czynna	TOCOPHEROLUM

Opis produktu

Opis

Preparat stosowany w leczeniu niedoborów wit. E w przypadku długotrwałego nieprawidłowego odżywiania oraz zaburzeń przemiany lipidów oraz wspomagająco w chorobach o etiologii związanej ze wzmożonym wytwarzaniem wolnych rodników, np. miażdżycy i chorobie niedokrwiennej serca.

Składniki - Vitaminum E Medana, 10 ml, krople

Witamina E.

Działania

Leczenie niedoborów wit. E w przypadku długotrwałego nieprawidłowego odżywiania oraz zaburzeń przemiany lipidów.

Wskazania - Vitaminum E Medana, 10 ml, krople

Wspomagająco w chorobach o etiologii związanej ze wzmożonym wytwarzaniem wolnych rodników, np. miażdżycy i chorobie niedokrwiennej serca. Dorośli i dzieci po 15. roku życia. Doustnie. Profilaktycznie 3 krople/d, w mukowiscydozie 100–200 mg/d, w abetalipoproteinemii 50–100 mg/kg mc./d. Dzieci. W profilaktyce u dzieci 7.–15. roku życia 2 krople/d, u dzieci do 6. roku życia 1 kropla/d. W mukowiscydozie u dzieci do 1. roku życia. 50 mg/d, po 1. roku życia 100 mg/d. W abetalipoproteinemii 50–100 mg/kg mc./d. W przewlekłej cholestazie u dzieci do 2. roku życia 150–200 mg/kg mc./d. W innych stanach niedoboru wit. E dawkowanie indywidualne.

Przeciwwskazania - Vitaminum E Medana, 10 ml, krople

Nadwrażliwość na którykolwiek składnik preparatu, niedobór wit. K.

Przeciwwskazania - Vitaminum E Medana, 10 ml, krople

Podczas stosowania preparatu w zalecanych dawkach nie obserwowano działań niepożądanych. Po długotrwałym stosowaniu dużych dawek (powyżej 800 mg na dobę) mogą wystąpić: uczucie zmęczenia, osłabienia, bóle głowy, nudności, biegunka, wzdęcia, wysypka, zaburzenia ostrości widzenia.

Interakcje

Witamina E może działać antagonistycznie do witaminy K, zwłaszcza przy jednoczesnym stosowaniu doustnych leków przeciwzakrzepowych; witamina E może nasilać działanie doustnych leków przeciwzakrzepowych (pochodne kumaryny i indandionu) i zwiększać ryzyko wystąpienia krwotoku. Preparaty żelaza mogą osłabiać działanie witaminy E; leki te należy przyjmować w odstępie kilku godzin. Cholestyramina i kolestypol mogą zmniejszać wchłanianie witaminy E. Witamina E może zwiększać wchłanianie, magazynowanie i wykorzystanie witaminy A oraz może zmniejszać zapotrzebowanie na insulinę i glikozydy nasercowe. U osób stosujących estrogeny witamina E może zwiększać ryzyko zakrzepicy.

To jest lek. Dla bezpieczeństwa stosuj go zgodnie z ulotką dołączoną do opakowania. Nie przekraczaj maksymalnej dawki leku. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą.