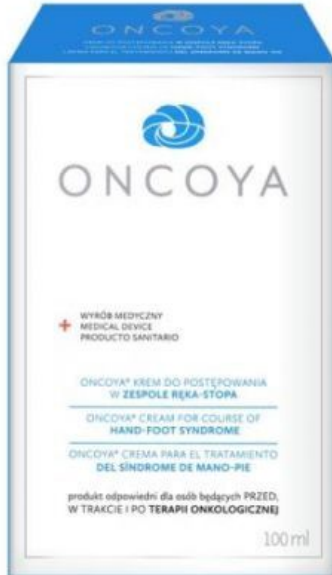




apteka
w sieci

ONCOYA Krem do postępowania w zespole ręka-stopą 100ml



Cena: 40,85 zł

Opis słownikowy

Producent	ONCOYA
Rejestracja	Wyrób medyczny inny

Opis produktu

Postać

Krem

Opakowanie

100ml

Działanie

Wyrób medyczny **Oncoya** w formie specjalistycznego kremu, przeznaczony jest do stosowania w zespole ręka-stopą. Preparat bogaty jest w składniki tworzące na skórze nawilżająco-natłuszczającą barierę ochronną, który pomaga łagodzić dermatologiczne skutki uboczne chemioterapii.

Wskazania

Dla dzieci od 3. roku życia i osób dorosłych. Profilaktyka oraz łagodzenie zmian skórnych związanych z zespołem ręka-stopą.

Sposób użycia

Krem stosować na nieuszkodzoną i czystą skórę. Krem w niewielkiej ilości nanieść na skórę dłoni i stóp. Delikatnie rozsmarować. Stosowanie rozpocząć na kilka dni przed pierwszym podaniem chemioterapii lub leków biologicznych. Następnie stosować regularnie, w miarę potrzeby kilka razy dziennie, szczególnie po każdym umyciu rąk oraz stosowania innych środków wysuszających lub



podrażniających. Po zakończeniu zasadniczym leczeniu onkologicznym, krem należy stosować jeszcze przez co najmniej dwa tygodnie.

Ostrzeżenia

Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników. Nie stosować na otwarte niezagojone rany oraz zmiany skórne powstałe z naruszeniem skóry właściwej. Unikać kontaktu z oczami.

Skład

Składniki główne: Mocznik w postaci hydroksyetylomocznika, SyriCalm CLR (ekstrakty z Phragmites kharka oraz Poria cocos), masło Shea, kompleks olejowy Omega Plus (olej z nasion słonecznika, olej kukurydziany, olej sezamowy, olej makadamia, oliwa z oliwek), proteiny jedwabiu, olej sojowy.

Składniki pomocnicze: woda, gliceryna, wazelina, alkohol cetearylowy, stearynian gliceryny, fonoksyetanol, etyloheksylogliceryna, stearyloglutaminian sodu, poliakrylan sodu, kompozycja zapachowa białej herbaty, wersenian dwusodowy, wosk pszczeli, cytrynian trietyli, stabilizator kwasów tłuszczowych (PEG-8, tokoferol, palmitynian askorbylu, kwas askorbinowy, kwas cytrynowy), imidazolidyno mocznik, sorbinian potasu, benzoesan sodu.