

Retinacit OMK2 roztwór do oczu 10ml

Cena: 33,90 zł



Opis słownikowy

Producent	SOLINEA
Rejestracja	Wyrób medyczny leczniczy

Opis produktu

Postać

Roztwór

Opakowanie

Butelka 10ml

Działanie

Roztwór do oczu **RETINACIT OMK2** zawiera cytykolinę (2%), witaminę B12 (0,05%) i kwas hialuronowy (0,2%) o wysokiej masie cząsteczkowej. **Cytykolina** wspomaga proces przywrócenia integralności błon komórkowych, które uległy uszkodzeniu poprzez degeneracyjne zmiany patologiczne oka (np. w początkowym stadium retinopatii cukrzycowej).

Obecna w preparacie **cyjanokobalamina** wspomaga wzrost komórek nabłonka rogówki oraz chroni je przed wolnymi rodnikami. Dodatkowo, **kwas hialuronowy**, dzięki swoim właściwościom mukoadhezyjnym i wiskoelastycznym, tworzy mikrośrodowisko, które sprzyja procesom regeneracji powierzchni oka w przypadku uszkodzeń nabłonka rogówki i spojówki. Pozwala to na zwiększenie stabilności filmu łzowego i tym samym zapewnić właściwy poziom natłuszczenia, nawilżenia i ochronę powierzchni oka.

Wskazania

Preparat **Retinacit OMK2** wskazany jest:

- u pacjentów w początkowym stadium retinopatii cukrzycowej,



- po zabiegach chirurgicznych oka, zabiegach laserowych lub na skutek niewielkich otarć powierzchni rogówki,
- w przypadku podrażnień, uczucia pieczenia i wrażenia obecności ciał obcego w oku, wywołanych czynnikami środowiskowymi lub długotrwałym korzystaniem z komputera.

Sposób użycia

Aplikować 1 kroplę 3 razy dziennie.

Po zastosowaniu widziany obraz może ulec tymczasowemu rozmyciu - zaleca się odczekać kilka sekund przed przystąpieniem do czynności, które mogą wymagać ostrości widzenia. Po zastosowaniu należy odczekać 10-15 minut przed użyciem innych, stosowanych miejscowo produktów leczniczych do oczu.

Ostrzeżenia

Produktu nie należy stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu.

Skład

Sól monosodowa cytykoliny, cyjanokobalamina (witamina B12), kwas hialuronowy, jednozasadowy monohydrat fosforanu sodu, dwuzasadowy dodekahydrat fosforanu sodu, chlorek sodu, chlorek benzalkoniowy, woda od iniekcji.