

Melatonina 3 mg 60 tabletek



Cena: 47,29 pln

Opis słownikowy

| | |
|---------------------------|--|
| Dawka | 3 mg |
| Kraj produkcji | Polska |
| Opakowanie | 60 tabletek |
| Postać | Tabletki |
| Producent/ Dystrybutor | PRZEDSIĘBIORSTWO FARMACEUTYCZNE LEK-AM SP. Z O.O. |
| Rejestracja | Lek |
| Substancja czynna | Melatoninum |
| Wysyłka zamówienia | w 24 h |

Opis produktu

Wskazania preparat działa wspomagająco w zaburzeniach snu związanych ze zmianą stref czasowych, zaburzeniach rytmu dobowego snu i czuwania u pacjentów niewidomych, zaburzeniach snu związanych z zaburzeniami rytmu snu i czuwania, np. w związku z pracą zmianową. **Przeciwwskazania** okres ciąży i karmienia, nadwrażliwość na składniki składniki preparatu. Nie stosować po spożyciu alkoholu. **Działanie** melatonina jest hormonem produkowanym przez komórki szyszynki. Normuje sen i bierze udział w regulacji zegara biologicznego. **Możliwe działania niepożądane** Najczęściej występują: astenia, ból głowy, splątanie (dezorientacja), sedacja, obniżenie temperatury ciała. Rzadko: zwiększenie liczby napadów padaczkowych u dzieci z uszkodzeniami ośrodkowego układu nerwowego i padaczką; tachykardia; świąd, wysypka, pokrzywka, wyprysk; ginekomastia. **Skład** 1 tabletkę zawiera 3 mg melatoniny. Substancje pomocnicze: celuloza mikrokrystaliczna, magnezu stearynian, krzemionka koloidalna bezwodna. Zawartość opakowania: 60 tabletek. **Dawkowanie** - W zaburzeniach snu związanych ze zmianą stref czasowych: 2 dni przed planowanym wylotem na wschód, około godz. 19.00, dawka 3,0-5,0 mg i kontynuować przez 4 dni po przylocie na miejsce tę samą dawkę przed snem. Przy lotach na zachód dawka 3,0-5,0 mg przed snem przez 4 dni po przylocie na miejsce. - W zaburzeniach rytmu dobowego snu i czuwania u osób niewidomych: dawka 1,0-5,0 mg około godziny 21.00-22.00. - W zaburzeniach snu związanych z zaburzeniami rytmu snu i czuwania, np. w związku z pracą zmianową: dawka 1,0-5,0 mg dziennie przed snem. **Informacje dodatkowe** Przed użyciem zapoznaj się z ulotką dołączoną do opakowania, która zawiera wskazania, przeciwwskazania, dane dotyczące działań niepożądanych i dawkowanie oraz informacje dotyczące stosowania i przechowywania produktu leczniczego, bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.