

Melatonina 1 mg, 90 tabletek



Cena: 33,20 zł

Opis słownikowy

Dla kogo	Dla kobiet, Dla mężczyzn
Marka	MELATONINA
Opakowanie	90 tabletek
Postać	Tabletka
Producent	PRZEDS. FARMACEUTYCZNE LEK-AM SP. Z O.O.
Przeznaczenie	Bezsenność, Sen
Rodzaj produktu	Lek bez recepty
Wiek	Dla dorosłych, Dla seniorów

Opis produktu

Opis

Melatonina LEK-AM to lek, który zawiera syntetyczny odpowiednik naturalnego hormonu melatoniny. Melatonina jest zaangażowana w regulację cyklu snu i czuwania w ciągu doby. Ten lek jest stosowany jako środek wspomagający w przypadku zaburzeń snu spowodowanych, na przykład, przez zmiany stref czasowych lub pracę w systemie zmianowym.

Wskazania

Zaburzenia snu związane z zaburzeniami rytmu snu i czuwania, np. w zaburzeniach snu związanych ze zmianą stref czasowych, lub w związku z pracą zmianową; zaburzenia rytmu dobowego snu i czuwania u pacjentów niewidomych.

Działanie

Regulacja godzin snu i czuwania w ciągu doby.

Dawkowanie

W zaburzeniach snu związanych ze zmianą stref czasowych: 2-3mg melatoniny raz na dobę po zapadnięciu zmroku, rozpoczynając od pierwszego dnia podróży. Kontynuować leczenie przez 2-3 kolejne dni po zakończeniu podróży. W zaburzeniach rytmu dobowego snu i czuwania związanych np. z pracą zmianową: 1-5mg na dobę, na godzinę przed snem. W zaburzeniach rytmu dobowego snu i czuwania u osób niewidomych należy przyjmować 0,5-5mg raz na dobę około godziny 21:00-22:00.

Skład

1 tabletkę zawiera: substancję czynną: melatoninę 1mg oraz substancje pomocnicze: celulozę mikrokrystaliczną, magnezu stearynian, krzemionkę koloidalną bezwodną.

Przeciwwskazania

Kiedy nie stosować leku Melatonina LEK-AM:



- jeśli u pacjenta występuje nadwrażliwość na substancję czynną lub na którąkolwiek substancję pomocniczą,
- po spożyciu alkoholu,
- jeśli pacjentka jest w ciąży bądź karmi piersią.

Działania niepożądane

Najczęściej występujące działania niepożądane:

- obniżenie temperatury ciała,
- astenia
- bóle głowy,
- splątanie,
- sedacja.

Dodatkowe informacje

Przed użyciem zapoznaj się z ulotką, bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.