

MELATONINA 5 mg 60 tabletek LEK-AM

Cena: 29,09 PLN



Opis słownikowy

Dawka	5 mg
Opakowanie	60 tabl. (blis.)
Postać	tabl.
Producent	PRZEDS. FARMACEUTYCZNE LEK-AM SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Lek
Substancja czynna	Melatoninum

Opis produktu

WskazaniaMELATONINA 5 mg 60 tabletek LEK-AMWskazana jest jako środek pomocniczy w leczeniu zaburzeń rytmu snu i czuwania np. związanych ze zmianą stref czasowych lub w związku z pracą zmianową. Lek ułatwia także regulację zaburzeń dobowego rytmu snu i czuwania u pacjentów niewidomychMelatonina odgrywa ważną rolę w regulacji biologicznego rytmu okołodobowego. Melatonina reguluje godziny snu i czuwania w ciągu doby. Endogenną melatoninę cechuje charakterystyczny rytm dobowy syntezy i wydzielania. W ciągu dnia stężenia tego hormonu są niskie, najwyższe zaś w nocy. Oprócz dobowego profilu wydzielania melatoniny, występuje także rytm sezonowy, wynikający ze zmian długości oświetlenia w różnych porach roku. **Działanie**Melatonina wykazuje dwa główne kierunki działania w leczeniu zaburzeń snu. po pierwsze, powoduje bezpośredni efekt nasenny. po drugie, wykazuje działanie chronobiologiczne, dostosowując zmiany w zakresie rytmu snu i czuwania do zmian oświetlenia i długości trwania dnia i nocy. Oprócz pozytywnego wpływu na proces zasypiania, regulację faz snu i jego długości, melatonina wykazuje także aktywność przeciwzapalną i antyoksydacyjną, działanie immunostymulujące, przeciwnowotworowe, hipotensyjne i termoregulacyjne oraz posiada właściwości cytoprotekcyjne. W badaniach eksperymentalnych wykazano, że ww. efekty farmakodynamiczne są wywoływane również poprzez egzogenne podanie melatoniny. **Sposób użycia**informacje dotyczące stosowania znajdują się na ulotce dołączonej do opakowania.**Ważne**Przeciwwskazana jest w przypadku nadwrażliwości na substancję czynną lub na którąkolwiek substancję pomocniczą. Melatoniny nie należy stosować po spożyciu alkoholu oraz w okresie ciąży lub laktacji.**Skład**Jedna tabletki Melatoniny LEK-AM (melatoninum), zawiera 1 mg, 3 mg lub 5 mg melatoniny.