

Melatonina LEK-AM 5mg 90 tabl.

Cena: 60,13 PLN



Opis słownikowy

Dawka	5 mg
Opakowanie	90 tabl.
Postać	tabl.
Producent	PRZEDS. FARMACEUTYCZNE LEK-AM SP. Z O.O.
Rejestracja	
Substancja czynna	Melatoninum

Opis produktu

Melatonina

to preparat stosowany wspomagająco w zaburzeniach snu

DZIAŁANIE:

Melatonina jest hormonem produkowanym przez komórki szyszynki. Reguluje rytm dnia i nocy, zapewnia zdrowy sen, usuwa problemy ze snem. Melatonina dodatkowo usuwa wolne rodniki, szkodliwe dla organizmu cząsteczki będące przyczyną wielu groźnych chorób. Preparat działa szybko, już po około tygodniu zażywania.

WSKAZANIA:

Wspomagająco w zaburzeniach snu związanych ze zmianą stref czasowych, zaburzeniach rytmu dobowego snu i czuwaniu u pacjentów niewidomych lub np. w związku z pracą zmianową.

DAWKOWANIE/SPOSÓB UŻYCIA:

W zaburzeniach snu związanych ze zmianą stref czasowych: 2 mg do 3 mg 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 mg do 5 mg na dobę, na godzinę przed snem. W zaburzeniach rytmu dobowego snu i czuwania u osób niewidomych należy przyjmować od 0,5 mg do 5 mg raz na dobę około godziny 21:00-22:00. Dawkowanie to dotyczy też długotrwałego przyjmowania leku. Działanie leku obserwuje się stopniowo, nierzadko po upływie 2 tygodni od przyjmowania leku.

SKŁAD:

1 tabletkę leku Melatonina LEK-AM zawiera substancję czynną: 5 mg melatoniny oraz substancje pomocnicze: celulozę mikrokryształiczną, magnezu stearynian, krzemionkę koloidalną bezwodną.

OSTRZEŻENIA:

Przeciwwskazania: uczulenie na którykolwiek ze składników leku, po spożyciu alkoholu, ciąża, laktacja, zaburzenia czynności wątroby, depresja, zaburzenia funkcji układu odpornościowego, zaburzenia hormonalne, padaczka, zaburzenia czynności nerek, nie należy prowadzić pojazdów mechanicznych i obsługiwać urządzeń mechanicznych w ruchu.

Przed użyciem zapoznaj się z treścią ulotki dołączonej do opakowania bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy preparat niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.