

BIOSTERON 25mg 30 tabl.

Cena: 43,25 PLN



Opis produktu

BIOSTERON 25mg 30 tabl.

Preparat stosuje się w niedoborze dehydroepiandrosteronu (DHEA). Jest to naturalny hormon steroidowy produkowany w nadnerczu i uwalniany do krwi. Hormon ten jest wykorzystywany do produkcji hormonów płciowych, takich jak estrogeny u kobiet i androgeny u mężczyzn. Wykazuje słabe działanie androgenne.

Niedobór tego hormonu najczęściej dotyczy osób starszych, kiedy to stężenie jego maleje. Może objawiać się słabszą pamięcią, spadkiem nastroju a nawet depresją, osłabieniem, różnymi dolegliwościami związanymi z menopauzą i andropauzą, spadkiem libido, zmniejszoną odpornością na stres, otyłością, miażdżycą, zaburzeniami snu i spadkiem odporności.

Przed ukończeniem 40 roku życia kobiety mogą przyjmować Biosteron tylko w sytuacji, gdy to lekarz zaleci taką terapię. Ze stosowania Biosteronu powinny zrezygnować kobiety w czasie hormonalnej terapii zastępczej. Leku nie podaje się dzieciom.

Skład:

1 tabletkę zawiera substancję czynną 10mg dehydroepiandrosteronu.

Substancje pomocnicze: krzemionkę koloidalną bezwodną, celulozę mikrokrystaliczną, laktosę jednowodną, kroskarmelozę sodową, magnezu stearynian.

Dawkowanie:

Biosteron należy przyjmować raz na dobę, rano, zgodnie z naturalnym rytmem wydzielania DHEA.

Lek należy przyjmować z posiłkiem, aby ułatwić jego wchłanianie.

Zalecana początkowa, jednorazowa dawka dobową DHEA dla kobiet wynosi 5 mg, a dla mężczyzn 10 mg. Początkową dawkę leku należy stopniowo zwiększać (o 5 do 10 mg co 2 tygodnie).

Maksymalna dawka dobową DHEA zalecana kobietom wynosi 25 mg, a mężczyznom 50 mg.

Efekt działania leku nie jest natychmiastowy i występuje po kilku tygodniach przyjmowania, dlatego Biosteron jest przeznaczony do długotrwałego stosowania.



Przeciwwskazania:

Uczulenie (nadwrażliwość) na substancję czynną lub na którykolwiek z pozostałych składników leku Biosteron, rak piersi, jajnika lub inny nowotwór zależny od estrogenów, łagodny rozrost i rak gruczołu krokowego, rak sutka u mężczyzn, ciężka niewydolność wątroby, ciężka niewydolność nerek, okres ciąży i karmienia piersią.