

Desmoxan 1,5mg tabletki x 100 szt.

Cena: 51,55 zł



Opis słownikowy

Producent	AFLOFARM
Rejestracja	Wyrób medyczny inny

Opis produktu

Postać

Tabletki

Opakowanie

100 szt.

Wskazania

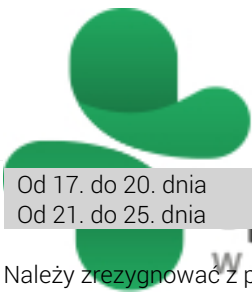
Desmoxan jest wskazany w odzwyczajeniu się od palenia tytoniu i zmniejszeniu głodu nikotynowego u osób, które chcą przestać palić. Celem stosowania leku **Desmoxan** jest trwałe zaprzestanie używania produktów zawierających nikotynę.

Stosowanie leku **Desmoxan** pozwala na stopniowe zmniejszenie uzależnienia organizmu od nikotyny przez złagodzenie objawów z odstawienia.

Sposób użycia

Jedno opakowanie (100 tabletek) wystarcza a pełną terapię. Czas leczenia to 25 dni. Desmoxan należy przyjmować doustnie z odpowiednią ilością wody zgodnie z następującym schematem.

Dni terapii	Zalecane dawkowanie
Od 1. do 3. dnia	1 tabletko co 2 godziny
Od 4. do 12. dnia	1 tabletko co 2,5 godziny
Od 13. do 16. dnia	1 tabletko co 3 godziny



Od 17. do 20. dnia
Od 21. do 25. dnia

1 tabletka co 5 godzin
1-2 tabletki na dobę

Należy zrezygnować z palenia nie później niż 5-tego dnia po rozpoczęciu terapii. Nie należy palić podczas trwania terapii, ponieważ może to nasilać działania niepożądane. Jeżeli rezultaty terapii jest niezadowolający, należy przerwać leczenie i po upływie 2 do 3 miesięcy można je rozpocząć ponownie.

Ostrzeżenia

Desmoxan należy ostrożnie stosować w przypadku choroby niedokrwienia serca, nadciśnienia tętniczego, guza chromochłonnego nadnerczy, miażdżycy tętnic i innych chorób obwodowych naczyń krwionośnych, choroby wrzodowej żołądka i dwunastnicy, choroby refluksowej przełyku, nadczynności tarczycy, cukrzycy, schizofrenii, niewydolności nerek i wątroby.

Desmoxan powinny przyjmować tylko osoby z poważnym zamiarem odzwyczajenia się od palenia tytoniu. Przyjmowanie leku i kontynuacja palenia tytoniu może doprowadzić do nasilenia działań niepożądanych nikotyny.

Skład

Substancją czynną leku jest cytyzyna. Jedna tabletka zawiera 1,5mg cytyzyny. Pozostałe składniki: mannitol, celuloza mikrokrystaliczna, magnezu stearynian, glicerolu dibehenian, hypromeloza.