

Nifuroksazyd Aflofarm 100 mg 24 tabletki



Cena: 4,95 pln

Opis słownikowy

Dawka	100 mg
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	24 tabletki
Postać	tabletki powlekane
Producent/ Dystrybutor	AFLOFARM FARMACJA POLSKA SP. Z O.O.
Rejestracja	Lek
Substancja czynna	Nifuroksazydum
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

Charakterystyka Nifuroksazyd Aflofarm jest to produkt leczniczy przeznaczony dla osób dorosłych i dzieci powyżej 6 roku życia. Jego substancją czynną jest nifuroksazyd o działaniu przeciwbakteryjnym stosowany w ostrych i przewlekłych biegunkach o podłożu bakteryjnym. **Skład** Substancją czynną leku jest nifuroksazyd (Nifuroksazydum). Każda tabletki powlekana zawiera 100 mg nifuroksazydu (Nifuroksazydum). Substancje pomocnicze: skrobia żelowana, powidon K30, celuloza mikrokrystaliczna, krzemionka koloidalna bezwodna, magnezu stearynian. Otoczka Opadry II White: alkohol poliwinylowy, makrogol 3350, tytanu dwutlenek (E 171), talk. **Dawkowanie** Ten lek należy zawsze stosować dokładnie według zaleceń lekarza. W razie wątpliwości należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty. Dawkowanie ustala lekarz indywidualnie dla pacjenta. Dorośli - 8 tabletek (800 mg) na dobę w 2-4 dawkach podzielonych Dzieci w wieku powyżej 6 lat - od 6 do 8 tabletek (600 mg do 800 mg) na dobę w 2-4 dawkach podzielonych. Nifuroksazyd Aflofarm przeznaczony jest do stosowania doustnego, kapsułki należy połykać w całości, popijając odpowiednią ilością wody. **Działanie** Nifuroksazyd Aflofarm wykazuje się działaniem przeciwbakteryjnym w świetle jelita w stosunku do wybranych gatunków bakterii. Nie niszczy naturalnej flory bakteryjnej przewodu pokarmowego oraz nie powoduje powstania szczepów opornych. Lek nie wchłania się z przewodu pokarmowego i jest wydalany z organizmu w postaci niemięnionej. **Wskazania** Produkt leczniczy zalecany jest do stosowania w ostrych i przewlekłych biegunkach pochodzenia bakteryjnego oraz innych schorzeniach przebiegających z biegunką. **Przeciwwskazania** Nie należy stosować leku w przypadku: nadwrażliwości na którykolwiek składnik produktu, u dzieci w wieku poniżej 6 lat, niedoboru dehydrogenazy glukozy-6-fosforanowej (ze względu na ryzyko wystąpienia niedokrwistości hemolitycznej).