

Roswera 30 mg 90 tabletek

Nasza cena: 21,07 zł

Opis słownikowy

Dawka	30 MG
Opakowanie	*90
Postać	TABL.POWL.
Producent	KRKA PHARM.D.D. NOVO MESTO SŁOWENIA [SI]
Rejestracja	Lek na receptę
Substancja czynna	ROSUVASTATINUM

Opis produktu

Opis

Roswera 30 mg 90 tabletek

Wskazania:

- leczenie hipercholesterolemii
- zapobieganie zdarzeniom sercowo-naczyniowym

Dawkowanie:

Dawka leku ustalana jest indywidualnie dla każdego pacjenta na podstawie przeprowadzonego wywiadu oraz badań. Przed rozpoczęciem standardowego leczenia pacjent powinien stosować dietę mającą na celu zmniejszenie stężenia cholesterolu.

- zaleca się stosowanie dawki w wielkości od 5 do 20 mg, doustnie, raz na dobę,
- jeżeli istnieje taka konieczność dawkę leku można zwiększyć po upływie 4 tygodni od rozpoczęcia leczenia.

Działanie:

- zmniejszają stężenie cholesterolu.

Skład:

1 tabletkę powlekana zawiera 30 mg rozuwastatyny.

Przeciwwskazania:

- u pacjentów z nadwrażliwością na rozuwastatynę lub którąkolwiek substancję pomocniczą,
- u pacjentów z czynną chorobą wątroby,
- u pacjentów z ciężkimi zaburzeniami czynności nerek
- u pacjentów z miopatią,
- u pacjentów jednocześnie leczonych cyklosporyną,
- w ciąży,
- w okresie karmienia piersią i u pacjentek w wieku rozrodczym nie stosujących skutecznych metod zapobiegania ciąży.

Działania niepożądane:

Podczas stosowania leku mogą występować różnego rodzaju działania niepożądane.

Do najczęstszych z nich należą:

- cukrzyca,
- bóle głowy,
- zawroty głowy,
- zaparcia,
- nudności,
- bóle brzucha,
- bóle mięśni,
- osłabienie.

Należy zauważyć iż działania niepożądane mogą występować tylko u niektórych pacjentów. Jeżeli pacjent zauważy u siebie którekolwiek z działań niepożądanych powinien skonsultować się z lekarzem prowadzącym.

Powyższe dane mają charakter informacyjny i nie mogą zastąpić przeczytania ulotki leku ani wizyty u lekarza. Pełny wykaz informacji dotyczących stosowania leku znajduje się na ulotce produktu, dlatego zawsze przed użyciem zapoznaj się z treścią ulotki dołączonej do opakowania bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.