

# Zofenil 30, 30 mg, 28 tabletek

Nasza cena: 21,78 zł

## Opis słownikowy

Dawka	30MG
Opakowanie	*28
Postać	TABL.POWL.
Producent	BERLIN CHEMIE AG NIEMCY [DE]
Rejestracja	Lek na receptę pełnopłatny
Substancja czynna	ZOFENOPRILUM

## Opis produktu

### Opis

## Zofenil 30, 30 mg, 28 tabletek

### Wskazania:

#### Lek jest zalecany do stosowania przez pacjentów:

- do leczenia łagodnego i umiarkowanego samoistnego nadciśnienia tętniczego,
- w leczeniu wczesnej fazy ostrego zawału serca.

### Dawkowanie:

W leczeniu nadciśnienia tętniczego dawkę początkową należy ustalić na podstawie wyników pomiarów ciśnienia tętniczego krwi, wykonywanych bezpośrednio przed podaniem kolejnej dawki.

Jeżeli istnieje taka konieczność dawkę leku można stopniowo zwiększać jednakże należy pamiętać o czterotygodniowych odstępach czasu pomiędzy kolejną zmianą dawki.

Leczenie należy rozpocząć od dawki 15 mg na dobę zofenoprylu w dawce jednorazowej

W razie potrzeby dawki należy stopniowo zwiększać zachowując co najmniej czterotygodniowe odstępy pomiędzy kolejnymi zmianami dawkowania. Zazwyczaj najskuteczniejsza jest dawka 30 mg na dobę zofenoprylu.

Maksymalna dawka dobową nie powinna przekraczać 60 mg zofenoprylu, jednorazowo lub w 2 dawkach podzielonych.

Lek mus być przyjmowany pod ścisłą kontrolą lekarza prowadzącego. To lekarz ustala dawkę leku. W celu zapoznania się ze sposobem dawkowania produktu Zofenil należy zasięgnąć informacji u lekarza lub też zapoznać się z ulotką informacyjną dołączoną do opakowania leku.

## Działanie:

Najlepsze działanie produktu leczniczego w nadciśnieniu tętniczym i ostrym zawale serca jest w głównej mierze efektem zahamowania czynności układu renina-angiotensyna-aldosteron w osoczu. Skutkiem zahamowania aktywności konwertazy angiotensyny jest zmniejszenie stężenia angiotensyny II w osoczu, co z kolei prowadzi do zmniejszenia jej działania kurczącego mięśniówkę naczyń krwionośnych (aktywności wazopresyjnej) i do zahamowania wydzielania aldosteronu. Drugie z wymienionych działań ma stosunkowo niewielkie nasilenie, może prowadzić jednak do nieznacznego zwiększenia stężenia potasu w surowicy, przy jednoczesnej utracie sodu i wody. W wyniku zmniejszenia stężenia angiotensyny II dochodzi do przerwania ujemnego sprzężenia zwrotnego z reniną i do zwiększenia aktywności reninowej osocza.

## Skład:

1 tabletkę leku Zofenil zawiera w swoim składzie 30 mg soli wapniowej zofenoprylu, co odpowiada 28,7 mg zofenoprylu.

## Przeciwwskazania:

**Nie należy stosować produktu jeżeli u pacjentów występują dolegliwości związane z:**

- nadwrażliwością na sól wapniową zofenoprylu, inne inhibitory ACE lub którąkolwiek substancję pomocniczą,
  - II i III trymestr ciąży,
  - kobiety w wieku rozrodczym, jeśli nie stosują skutecznej antykoncepcji,
  - obrzękiem naczynioruchowym związanym z leczeniem inhibitorem ACE w wywiadzie,
  - dziedzicznym/ idiopatycznym obrzękiem naczynioruchowym,
  - obustronnym zwężeniem tętnic nerkowych lub jednostronnym zwężeniem tętnicy nerkowej w przypadku jedynej czynnej nerki,
  - jednoczesnym stosowaniem produktu leczniczego z produktami zawierającymi aliskiren
- u pacjentów z cukrzycą lub zaburzeniem czynności nerek.
- ciężką niewydolnością wątroby,

## Działania niepożądane:

**Podczas stosowania leku mogą występować następujące działania niepożądane:**

- zawroty głowy,
- ból głowy,
- kaszel,
- zmęczenie.

W celu uzyskania szerszych informacji na temat działań niepożądanych należy zapoznać się z ulotką informacyjną dołączoną do opakowania.

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.