

# Lercaprel 20 mg + 20 mg 28 tabletek powlekanych

Nasza cena: 30,70 zł

## Opis słownikowy

Dawka	0,02G+0,02G
Opakowanie	*28
Postać	TABL.POWL.
Producent	RECORDATI IRELAND LTD IRLANDIA [IE]
Rejestracja	Lek na receptę pełnopłatny
Substancja czynna	ENALAPRILUM, LERCANIDIPINUM

## Opis produktu

### Opis

Lercaprelto lek złożony, zawierający dwie substancje czynne obniżające ciśnienie tętnicze:

- inhibitor konwertazy angiotensyny (ACE),
- enalapryl i antagonistę wapnia, lercanidypinę.

Lercaprel jest stosowany w leczeniu wysokiego ciśnienia tętniczego (nadciśnienia tętniczego) u pacjentów dorosłych przyjmujących enalapryl i lercanidypinę jako osobne leki.

### Dawkowanie:

Ten lek należy zawsze przyjmować zgodnie z zaleceniami lekarza. W razie wątpliwości należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty.

### Stosowanie u osób dorosłych:

Jeśli lekarz nie zalecił inaczej, zazwyczaj stosowana dawka tojednatabletkaraz na dobę, przyjmowana codziennie tej samej porze. Tabletkę najlepiej zażywać rano,co najmniej 15 minut przed śniadaniem. Tabletki należy połykać w całości, popijając wodą.

### Skład:

Co zawiera Lercaprel-Substancjami czynnymi leku są enalaprylu maleinian i lercanidypiny chlorowodorek.

Każda tabletkapowlekana zawiera: 20 mg enalaprylu maleinianu (co odpowiada 15,29 mg enalaprylu) i 20 mg lercanidypiny chlorowodoru(co odpowiada 18,88 mg lercanidypiny).

Pozostałe składniki to:

Rdzeń tabletki: laktoza jednowodna, celuloza mikrokrystaliczna, karboksymetyloskrobia sodowa (typ A), powidon (K30), sodu wodorowęglan, magnezu stearynian.

Otoczka tabletki: hypromeloza5 cP, tytanu dwutlenek (E171), makrogol 6000, żelaza tlenek żółty (E172), talk, żelaza tlenek czerwony (E172)

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.