



# Purifarma



São Paulo (11) 2067.5600  
Brasil 0800 10 50 08



[www.purifarma.com.br](http://www.purifarma.com.br)



grupopurifarma



Purifarma

## ENALAPRIL

Enalapril é um agente anti-hipertensivo inibidor da ECA, é um pró-farmaco, convertido no organismo a enalaprilato que é a substância ativa, sua ação está relacionada principalmente com a inibição competitiva da enzima conversora de angiotensina I, resultando em diminuição dos níveis de angiotensina II, que é um vasoconstritor potente. A absorção gastrointestinal é rápida e atinge 60% da dose administrada, e não altera com a presença de alimentos. Cerca de 50-60% do enaprilato liga-se às proteínas plasmáticas. O início do efeito em cerca de 1 hora e duração de efeitos de aproximadamente 24 horas. O pico de efeito hipotensor está entre 4 a 6 horas, via oral. A biotransformação hepática do enalapril ao metabólito ativo enaprilato (que não é biotransformado) e excreção é via renal e fecal.

### INDICAÇÕES:

Enalapril é indicada em pacientes com hipertensão arterial e insuficiência cardíaca congestiva (adjuvante vasodilatador, associado com diurético e digitalítico).

### DOSE:

Adulto: anti-hipertensivo: 5mg/dia, via oral, 1vez ao dia; manutenção de 10 a 40mg, em dose única ou fracionada em 2 vezes. Vasodilatador na insuficiência cardíaca congestiva: dose inicial de 2,5mg via oral, 1vez/dia; manutenção com 5 a 20mg/dia, em dose única ou fracionada em 2 vezes.

### REAÇÕES ADVERSAS:

Reações mais freqüentes: tosse seca persistente e cefaléia, diarreia, perda do paladar, fadiga e náusea.

### PRECAUÇÕES:

- Pode haver demora de semanas para que seja atingido o efeito terapêutico pleno.
- Doses menores devem ser utilizadas em tratamento prévio com digitalíticos ou diuréticos.
- Há aumento do risco de desidratação e hipotensão durante exercícios físicos, em dias quentes ou na presença de diarreia ou vômitos.

### CONTRA-INDICAÇÃO:

Enalapril é contra-indicada em pacientes com hipersensibilidade à droga e aos outros inibidores da ECA. O risco/benefício deve ser avaliado em situações clínicas como: comprometimento renal, transplante renal, pacientes sujeitos a dieta sódica rigorosa ou em diálise (a redução súbita de níveis de angiotensina II pode resultar em hipotensão grave ou induzir um quadro de insuficiência renal aguda).