

Allegato 1: Indicazioni dei sartani in commercio in Italia

* Fonte: FARMADATI aprile 2010

Lo sfondo rosa indica che l'indicazione è rimborsata dal SSN mentre lo sfondo celeste che l'indicazione, anche se presente in scheda tecnica non è attualmente rimborsata dal SSN.

Principi attivi	Losartan	Eprosartan	Valsartan	Irbesartan	Candesartan	Telmisartan	Olmesartan
Nomi Commerciali	Lortaan Losaprex Neolotan	Tevetenz	Rixil Tareg Valpression	Aprovel Karvea	Blopress Ratacand	Micardis Pritor	Olmetec Olpress Plaunac
Dosaggi	cpr 12,5 mg cpr 50 mg cpr 100 mg	cpr 600 mg	cpr 40 mg cps 80-160 mg	cpr 150-300 mg (75 mg fascia C)	cpr 8-16-32 mg	cpr 20-40-80 mg	cpr 10-20-40 mg
Iperensione arteriosa	◆	◆	◆ (escluso dose 40 mg)	◆	◆	◆	◆
Pazienti ipertesi con ipertrofia ventricolare sinistra per ridurre il rischio di mortalità e morbilità cardiovascolari rappresentato prevalentemente dal rischio di ictus.	◆						
Trattamento dell'insufficienza cardiaca, quando il trattamento con un ACE inibitore non è tollerato o è controindicato.	◆		◆		◆		
Trattamento dell'insufficienza cardiaca e alterata funzione sistolica sinistra in aggiunta al trattamento con ACE inibitore.					◆		
Trattamento dell'insufficienza cardiaca sintomatica come terapia aggiuntiva agli ACE inibitori quando non possono essere usati i betabloccanti.			◆				
Infarto del miocardio: trattamento di pazienti clinicamente stabili con insufficienza cardiaca sintomatica o disfunzione sistolica ventricolare sinistra asintomatica secondaria a infarto miocardio recente (12 ore-10 giorni).			◆				
Trattamento della malattia renale nei pazienti ipertesi con diabete mellito di tipo 2 come parte di un trattamento antipertensivo.				◆			
Trattamento della patologia renale in pazienti con ipertensione e diabete mellito di tipo 2 con proteinuria >0,5 g/die nel contesto di una terapia antipertensiva.	◆						
Riduzione del rischio di ictus in pazienti ipertesi con ipertrofia ventricolare sinistra documentata con ECG	◆						
Trattamento dell'ipertensione essenziale in bambini ed adolescenti di età tra i 6 e 12 anni.	◆						
Prevenzione cardiovascolare. Riduzione della morbilità cardiovascolare in pazienti con : 1. Malattia cardiovascolare aterotrombotica manifesta (storia di coronopatia, ictus o malattia arteriosa periferica) ; 2. Diabete mellito di tipo 2 con danno documentato degli organi bersaglio.						◆	