

CARDILAT® PLUS D

Losartán/ Amlodipina/ Hidroclorotiazida Via oral

FÓRMULAS	CARDILAT® PLUS D 50/5/12.5	CARDILAT® PLUS D 100/10/25
	COMPRIMIDO	COMPRIMIDO
Losartán Potásico	50 mg	100 mg
Amlodipina Besilato equivalente a Amlodipina Base	5 mg	10 mg
Hidroclorotiazida	12.5 mg	25 mg
Excipientes c.s.p	1 Comp.	1 Comp.

DESCRIPCIÓN

Cardilat® Plus D es una combinación de:

Amlodipina: un antagonista cálcico dihidropiridínico que inhibe la entrada de iones de calcio al interior de la célula muscular lisa y cardíaca (bloqueante de los canales lentos).

Losartán: droga antagonista de los receptores AT1 de la angiotensina II, el Losartán impide que la angiotensina II formada pueda interaccionar con su receptor endógeno. Adicionalmente, la angiotensina II estimula la secreción de aldosterona por las glándulas suprarrenales, por lo cual, al bloquear el receptor AT1, el Losartán reduce las resistencias vasculares sin producir cambios significativos de la frecuencia cardíaca. El Losartán tiene, además, efectos proteinúricos dosis-dependientes y un modesto efecto uricosúrico.

Hidroclorotiazida: diurético tiazídico que disminuye la reabsorción de sodio en el túbulo distal del nefrón. El mecanismo de contracción muscular cardíaca y del músculo liso vascular depende del pasaje de iones de calcio desde el medio extracelular a través de canales iónicos al intracelular. Cardilat® Plus D inhibe la entrada de calcio al interactuar con canales situados en la membrana celular en forma selectiva con mayor efecto sobre el músculo liso vascular. Cardilat® Plus D no produce alteraciones de la función sinoauricular ni en la conducción atrioventricular tanto en animales como en humanos.

INDICACIONES

Está indicado en el tratamiento de la hipertensión arterial moderada a severa, insuficiencia cardiaca, y en todo caso donde la monoterapia no es suficiente para el control de la hipertensión arterial.

POSOLOGÍA

La dosis debe ser adecuada por el médico a cada paciente en particular. La dosis usual inicial y de mantenimiento, es de un comprimido una vez por día. El efecto antihipertensivo máximo se logra aproximadamente 3 semanas después del comienzo del tratamiento. Puede tomarse con o sin alimentos.

CONTRAINDICACIONES

Hipersensibilidad conocida al Losartán, Amlodipina e Hidroclorotiazida. Enfermos con anuria o con hipersensibilidad a los fármacos derivados de las sulfamidas. Embarazo, Lactantes y Niños. Artritis gotosa, fallo renal.

EFECTOS ADVERSOS

El medicamento es bien tolerado. Los efectos adversos más comunes son: edema periférico, hipotensión ostostática, cefalea, vértigo, fatiga, nauseas, vómitos, edema facial, malestar gástrico, palpitaciones, sensación de pérdida del equilibrio. El uso de Diuréticos puede producir Hipocaliemia (dolores o calambres musculares, sed, náuseas y vómitos, confusión mental), anorexia fotosensibilidad y diarrea. Puede empeorar una diabetes mellitus.

INTERACCIONES

En los estudios clínicos amlodipina se asoció sin inconvenientes con diuréticos tiazídicos, betabloqueantes, inhibidores de la enzima convertidora, nitritos de acción prolongada, nitroglicerina sublingual, digoxina, warfarina, antibióticos e hipoglucemiantes orales.

Anestésicos: el uso conjunto puede producir efectos hipotensores aditivos.

Antiinflamatorios no esteroideos: pueden reducir los efectos hipotensores por inhibición de la síntesis de prostaglandinas renales y/o causar retención de sodio y agua. La Hidroclorotiazida puede alterar las concentraciones de glucosa sanguínea, lo cual puede requerir un ajuste de dosis del hipoglicemiante oral o de la insulina.

Litio: el uso simultáneo puede ocasionar neurotoxicidad en forma de náuseas, vómitos, diarrea, ataxia, temblores y/o cúfenos.

Simpaticomiméticos: pueden reducir los efectos antihipertensivos de amlodipina.

Interacciones con otras drogas: El uso concomitante de Losartán y diuréticos puede potenciar el efecto hipotensor, aumentando la incidencia de efectos adversos y el uso asociado a diuréticos que ahorran potasio, suplementos de potasio o sustitutos de sal que contienen potasio puede llevar a una hiperkalemia.

- -El uso concomitante con sales de litio pueden producir el aclaramiento de litio.
- -El uso concomitante con Warfarina puede causar un aumento (12%) del tiempo de protombina (PT).

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

El Litio usado simultáneamente puede potencializar la neurotoxicidad, bajo la forma de nauseas, vómitos, diarrea y temblor. Cardilat Plus D 50/5/12.5 administrado concomitantemente con alcohol, barbitúricos o narcóticos, pueden potencializar los efectos hipotensores. Puede haber incremento de los niveles sanguíneos de glucosa; los pacientes en tratamiento con insulina o antidiabéticos orales, pueden requerir ajuste de la dosis. Puede producir hiperglucemia.

MEDIDAS ADOPTADAS EN CASO DE INTOXICACIÓN

En caso de intoxicación acudir al centro médico más cercano. Los datos disponibles permiten suponer que una sobredosis de esta droga puede provocar una excesiva vasodilatación periférica con hipotensión y colapso cardiovascular. En caso de producirse una situación semejante, se recomienda un control estricto de la función cardiovascular y respiratoria, elevación de los miembros inferiores, control de la volemia y eventualmente administración de vasoconstrictores, siempre que no exista una contraindicación para su uso. Las manifestaciones más probables son, la hipotensión, colapso cardiovascular y trastornos hidroelectrolíticos (hipokalemia, hipocloremia e hiponatremia). Se deberá normalizar la presión arterial incluso mediante la infusión de solución salina normal.

PRESENTACIONES

CARDILAT° **PLUS D 50/5/12.5**: se presenta en caja conteniendo 30 comprimidos.

CARDILAT PLUS D 100/10/25: se presenta en caja conteniendo 30 comprimidos.

CONSERVACIÓN

Protéjase de la luz. Conservar a temperatura ambiente entre 15°C-30°C. Protegido de la humedad.

LEYENDA DE PROTECCIÓN

Mantener este medicamento fuera del alcance de los niños. Venta bajo receta médica.

