

Valax-D 160/12,5 Valsartan 160 mg Hidroclorotiazida 12,5 mg 30 Comprimidos Recubiertos









Valax-D 160/12,5 Valsartan 160 mg Hidroclorotiazida 12,5 mg 30 Comprimidos Recubiertos

Valsartán/Hidroclorotiazida se usa para tratar la presión arterial alta que no se controla adecuadamente con el uso de un único componente. La hipertensión aumenta la carga del corazón y de las arterias. Antihipertensivo aditivo: asociación de un antagonista de angiotensina II (Valsartán) y un diurético (hidroclorotiazida). Si no se trata, puede dañar los vasos sanguíneos del cerebro, corazón y riñones y puede provocar un infarto cerebral, insuficiencia cardiaca o insuficiencia renal. La presión arterial alta aumenta el riesgo de ataques cardíacos.

Beneficios

La disminución de la presión arterial a valores normales reduce el riesgo de desarrollar estos trastornos.

Principales principios activos

Valsartan 160 mg.

Modo de uso

La administración de Valsartán a enfermos hipertensos reduce la presión arterial sin modificar la frecuencia cardíaca. En la mayoría de pacientes, tras la administración de una dosis oral única, el inicio de la actividad antihipertensiva tiene lugar en las primeras 2 horas, y la reducción máxima de la presión arterial se alcanza en 4-6 horas. El efecto antihipertensivo persiste durante 24 horas después de la dosis. Cuando se administran dosis repetidas, la reducción máxima de la presión arterial suele ocurrir entre la 2–4 semana con todas las dosis y se mantiene durante el tratamiento prolongado. Si se añade hidroclorotiazida, se observa una reducción adicional y significativa de la presión arterial.