

▲ RASILEZ® (Aliskiren)

Sólo se han destacado aquellos aspectos de la promoción que, a nuestro juicio, son más criticables.

Folleto promocional original: sin código



Caso 1: HTA esencial de reciente diagnóstico

Rasilez®, más eficaz en la reducción de la PA que HCTZ¹

Tratamiento	n	Reducción de la PA (mmHg)
HCTZ 25mg	547	-10,3
Aliskiren 300mg	560	-12,2
HCTZ 25mg + Aliskiren 150mg	547	-14,7
Aliskiren 300mg	560	-17,4

Perfil de paciente ficticio:

- Hombre
- 51 años
- PA promedio 154/96 mmHg
- Sin factores de riesgo CV

Caso 2: HTA esencial de reciente diagnóstico

Rasilez®, más eficaz en la reducción de la PA que Ramipril²

Tratamiento	n	Reducción de la PA (mmHg)
Ramipril 5 ó 10mg	348	-9,7
Aliskiren 150 ó 300mg	338	-11,3
Ramipril 5 ó 10mg + Aliskiren 150 ó 300mg	348	-11,3
Aliskiren 150 ó 300mg	338	-14,0

Perfil de paciente ficticio:

- Mujer
- 46 años
- PA promedio 152/94 mmHg
- Sin factores de riesgo CV

Se presentan los resultados a las 12 semanas; a las 26 semanas (variable principal del estudio) las diferencias son menores.

Caso 3: HTA esencial no controlado con HCTZ

Rasilez®, reducción adicional de la PA en combinación³

HCTZ + Aliskiren

Reducción absoluta de 8,9 mmHg de la combinación frente a monoterapia, siendo un descenso del 48%.

Perfil de paciente ficticio:

- Mujer
- 67 años
- HTA tratada con HCTz 25 mg
- PA promedio 151/88 mmHg
- Sin factores de riesgo CV

Se presenta la reducción de la PA sistólica con HCTZ + aliskiren 300 mg; sin embargo, la reducción adicional de la PA diastólica (variable principal del estudio) con HCTZ + aliskiren 150 mg (dosis diaria recomendada) es menor.

BIBLIOGRAFÍA ORIGINAL DEL FOLLETO PUBLICITARIO

- Schmieder RE, Philipp T, Guerediaga J, Gorostidi M, Smith B, Weissbach N, et al. Aliskiren-based therapy lowers blood pressure more effectively than hydrochlorothiazide-based therapy in patients with hypertension: a 26-week, randomized, double-blind trial. J Hypertens. 2007;2(suppl2):S388.
- Andersen K, Weinberger MH, Egan B, Constance C, Ali MA, Jin J, et al. Comparative efficacy and safety of aliskiren, an oral direct renin inhibitor, and ramipril in hypertension: a 6-month, randomized, double-blind trial. J Hypertens. 2008;26:589-99.
- Villamil A, Chrysant SG, Calhoun D, Schoberd B, Hsu H, Matrisciano-Dimichinod L, et al. Renin inhibition with aliskiren provides additive antihypertensive efficacy when used in combination with hydrochlorothiazide. J Hypertens. 2007;25:217-26.

La evaluación de este medicamento se puede consultar en la ficha NME nº 147/2008 y su informe