



COMUNICADO DE PRENSA

Novartis presenta en la Argentina la nueva combinación fija de amlodipina-valsartán, un tratamiento de gran efectividad para pacientes con Hipertensión Arterial (HTA).

- Es el primer medicamento que combina en un solo comprimido los dos antihipertensivos más indicados a nivel mundial (amlodipina y valsartán)^{1,2}.
- La hipertensión y sus consecuencias son la principal causa de muerte en el mundo³.

(Buenos Aires, 25 de octubre de 2007) - Novartis Argentina anuncia el lanzamiento de una nueva opción terapéutica de gran efectividad para el control de la hipertensión, la combinación en un solo comprimido de los dos fármacos antihipertensivos más indicados a nivel mundial, amlodipina y valsartán^{1,2}.

La combinación fija de estos dos fármacos brinda a los pacientes un mejor control de su presión arterial y permite una mayor tolerabilidad y adherencia al tratamiento ^{4,5,6,7}.

En un estudio llevado a cabo por Novartis durante ocho semanas en pacientes de avanzada edad y diabéticos, se puso en evidencia que la terapia combinada de amlodipina y valsartán ha logrado alcanzar el control de la presión arterial en forma óptima y segura¹².

“La mayoría de los pacientes requerirá dos o más agentes antihipertensivos para lograr el control de la presión arterial en forma **sostenida** a lo largo del tiempo”, dijo el Dr. Joseph Izzo, líder del estudio y Jefe del Departamento de Medicina de la Universidad New York en Buffalo. “Los datos de la investigación muestran que utilizando la combinación fija de amlodipina y valsartán se logra el control de la presión arterial en los pacientes que antes encontraban problemas para lograrlo”, concluyó Izzo.

“La combinación de amlodipina-valsartán es una gran incorporación para el porfolio cardiovascular de Novartis”, afirmó el Dr. James Shannon, Director Global de Desarrollo de Novartis Farma AG. “El hecho de que casi el 70% de la población no logra el control de la presión arterial demuestra la necesidad de nuevos y más efectivos tratamientos”, agregó Shannon.

Acerca de la Hipertensión Arterial

La hipertensión o presión arterial alta es la principal causa de muerte a nivel mundial⁸. Es una enfermedad crónica seria que, de no controlarse, genera daño irreversible a nivel arterial, renal y cerebral, hasta alcanzar una falla cardíaca⁹.

El tratamiento de esta patología continúa siendo un desafío para la Salud Pública, ya que la mayoría de los pacientes que sufren hipertensión arterial no alcanza el objetivo de control de la presión arterial recomendado. Se debe tomar mayor consideración con los pacientes de alto riesgo y/o también con los que padecen diabetes, dado que estos pacientes son más resistentes a alcanzar el control de la presión arterial⁹.

Se pronostica que en el año 2025 el 60% de la población adulta del mundo padecerá hipertensión arterial¹⁰.

Datos del estudio aleatorizado, doble ciego y multicéntrico, que evaluó la eficacia de la combinación amlodipina - valsartán en pacientes hipertensos de difícil control con monoterapia

El estudio comparó la eficacia y la seguridad de la combinación de amlodipina con valsartán en pacientes con presión arterial alta que utilizando una sola droga no lograban nivelar su presión. A un total de 894 pacientes, de los cuales 145 (16%) tenían diabetes tipo 2, se les dio aleatoriamente la combinación de amlodipina y valsartán 160/5mg, y amlodipina y valsartán 160/10mg. El principal resultado fue que luego de 8 y 16 semanas los pacientes lograron un eficaz y óptimo control de la presión arterial. La mayoría de los pacientes había sido tratada con otras medicaciones anteriormente¹¹.

Acerca de Novartis

Novartis AG es la compañía líder mundial en investigación, desarrollo, producción y distribución de fármacos, y su principal objetivo es proteger y mejorar la salud y el bienestar de los pacientes. Es la única compañía que ha logrado una posición de liderazgo a escala mundial en productos farmacéuticos patentados y genéricos, reforzando una cartera de medicamentos que incluye fármacos innovadores con receta, medicamentos genéricos de alta calidad y marcas líderes de venta libre (OTC). En 2006, el Grupo invirtió aproximadamente el 15% de las ventas totales en Investigación y Desarrollo. Con sede central en Basilea, Suiza, las compañías del Grupo Novartis cuentan con una plantilla aproximada de 101.000 personas y están presentes en más de 140 países en todo el mundo. Para más información, puede visitar la página web www.novartis.com.ar

#

Contacto:

María Laura de la Fuente - Comunicaciones – Novartis Argentina

Tel.: + (5411) 4 703-7104 laura.de_la_fuente@novartis.com

Bettina Tevere - Baraldo Comunicación Institucional - Tel.: + (5411) 4804 2235 - btevere@baraldocom.com

Referencias

1. Diovan Web site. http://www.diovan.com/info/about/about_diovan.jsp. Accessed November 28, 2006.
2. Norvasc Web site. <http://www.norvasc.com/high-blood-pressure-medicine/about-norvasc.asp?print=true>. Accessed November 28, 2006.
3. World Heart Federation. <http://www.worldheart.org/mission-myths-facts.php>. Accessed May 8th 2007.
4. Smith R. et al., The Journal of Clinical Hypertension 2007;9:355-364.
5. Poldermans D et al., Clinical Therapeutics 2007; 29(2): 279-289.
6. R. Fogari, et al. Journal of Human Hypertension 2007;1-5.
7. Wanovich et al. Am J Hypertens 2004;17:223A
8. Wernsing, M.; Jin, J., A randomized, double-blind, multicenter, multifactorial, placebo-controlled, parallel group study to evaluate the efficacy and safety of valsartan (160 mg and 320 mg) and amlodipine (10 mg) combined and alone in hypertensive patients, Data on File CVAA489A2307.
9. Chobanian et al. Seventh Report of the Joint National Committee on prevention, detection, evaluation, and treatment of high blood pressure. Hypertension. 2003; 42: 12006 – 1251.
10. Kearney et al. Global burden of hypertension: analysis of worldwide data. Lancet 2005; 365: 217-223
11. Izzo, J et al. A randomized double-blind, multi-center study to evaluate the efficacy of the combination of amlodipine and valsartan in hypertensive patients uncontrolled on previous monotherapy. ASH, 2007.
12. The Task Force for the Management of Arterial Hypertension of the European Society of Hypertension (ESH) and of the European Society of Cardiology (ESC). J. of Hypert: 2007, 25:1105-1187.