

- INFORMACIÓN DE PRENSA -**Un nuevo análisis de estudios clínicos demostró que el Ácido Zoledrónico puede mejorar la sobrevida de un subgrupo de pacientes con mieloma múltiple**

Buenos Aires, Julio 2006 – En la reunión de la Sociedad Americana de Oncología Clínica que tuvo lugar en Atlanta, EE.UU, un nuevo análisis de estudios clínicos¹ demostró que el Ácido Zoledrónico puede proporcionar un posible beneficio de sobrevida en un subgrupo de pacientes con mieloma múltiple, en comparación con el pamidronato. El análisis fue realizado con el objetivo de explorar el efecto potencial del Ácido Zoledrónico en la sobrevida de pacientes con mieloma múltiple.

Resultados del estudio

“El Ácido Zoledrónico ha producido avances en el tratamiento de las metástasis óseas, ayudando a las personas que viven con esta dolencia a evitar o demorar las fracturas óseas en muchos tipos de tumor”, expresó Diane Young, M.D., vicepresidente, Global Head, Desarrollo Clínico, de Novartis Oncology. “Estos datos sugieren que el Ácido Zoledrónico también puede tener beneficios de sobrevida en ciertas personas con mieloma múltiple, un hallazgo importante que requiere ser estudiado con mayor profundidad”, concluyó Young.

Acerca del Ácido Zoledrónico

El Ácido Zoledrónico es un bifosfonato de tercera generación que contiene nitrógeno. Es el bifosfonato más utilizado (más de un millón de pacientes en el mundo) para el tratamiento de las metástasis óseas en pacientes oncológicos.

Sus múltiples beneficios continúan siendo estudiados en otros contextos clínicos. Hay más de 200 estudios sobre el Ácido Zoledrónico, muchos de ellos en curso y una gran parte finalizados. A la vez, se contabilizan más de 24.000 pacientes que han participado o continúan participando de estos estudios.

Las metástasis óseas están asociadas con diversas complicaciones esqueléticas, que incluyen dolor óseo, fracturas patológicas y compresión de la médula espinal, las cuales afectan el curso clínico de un paciente e inciden adversamente en su calidad de vida. El Ácido Zoledrónico es el único bifosfonato que demostró eficacia (en estudios clínicos aleatorizados de Fase III) para el tratamiento de las metástasis óseas en una amplia variedad de tumores. Además, posee una presentación conveniente que pone a disposición de pacientes, enfermeras y clínicos una infusión de 4 mg. de 15 minutos.

El Ácido Zoledrónico está aprobado para la prevención de los eventos esqueléticos en pacientes con enfermedades malignas avanzadas que comprometen al hueso. Estas patologías incluyen mieloma múltiple, cáncer de próstata, cáncer de mama, cáncer de pulmón y otros tipos de tumores sólidos. Novartis ha recibido la autorización de comercialización del Ácido

Zoledrónico en esta indicación en más de 80 países, incluidos los estados miembro de la Unión Europea y los Estados Unidos.

El Ácido Zoledrónico está indicado además para el tratamiento de la hipercalcemia maligna (HCM), la complicación metabólica con riesgo de vida más común del cáncer.

Perfil de seguridad

En estudios clínicos realizados en pacientes con metástasis óseas e hipercalcemia maligna (HCM), el Ácido Zoledrónico tuvo un perfil de seguridad aceptable². Los eventos adversos informados con más frecuencia incluyeron síndrome similar a la gripe (fiebre, escalofríos, artralgias, mialgias, dolor esquelético), fatiga, reacciones gastrointestinales, anemia, debilidad, tos, disnea y edema.

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. Novartis 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). Invirtió aproximadamente el 15% del total de sus ventas en Investigación y Desarrollo en 2005. Con sede central en Basilea, Suiza, las compañías del Grupo Novartis cuentan con una plantilla aproximada de 96.000 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

Tel.: + (5411) 4 703-7104

Fax.: + (5411) 4 703-7278

Bettina Tevere

Baraldo Comunicación Institucional

Tel.: + (5411) 4804 2235

btevere@baraldocom.com

Referencias

1. Berenson L, Shirina N, Chen YM, Dimopoulos M. Sobrevida en pacientes con mieloma múltiple tratados con Ácido Zoledrónico. Estratificación por niveles basales de fosfatasa alcalina ósea. JCO 2006, 24 (18): 7505.
2. Perry C M, Figgitt D P. Ácido Zoledrónico. Revisión de su uso en pacientes con cáncer avanzado. Drugs 2004, 64 (11): 1197 – 1211.