

Basilea, 2 de marzo de 2011

La Comisión Europea sigue respaldando Avastin en combinación con paclitaxel como opción terapéutica eficaz para las mujeres con cáncer de mama metastásico

Roche (SIX: RO, ROG; OTCQX: RHHBY) ha comunicado hoy la confirmación por la Comisión Europea de Avastin (bevacizumab) en combinación con paclitaxel como opción terapéutica en Europa para las mujeres con cáncer de mama metastásico. Esta decisión sigue la recomendación del Comité de Medicamentos de Uso Humano (CHMP) según la cual Avastin en combinación con paclitaxel constituye una opción valiosa, pues ha demostrado convincentemente en el cáncer de mama metastásico que prolonga la vida sin empeoramiento de la enfermedad (supervivencia sin progresión).

«Nos congratulamos de que la Comisión Europea siga apoyando Avastin en combinación con paclitaxel –ha declarado Hal Barron, director médico y director de Desarrollo Internacional de Roche–. Es una noticia importante para los miles de mujeres con cáncer de mama HER-negativo incurable que viven en la Unión Europea».

Paclitaxel es el quimioterápico más utilizado en Europa y también el que con más frecuencia se combina con Avastin como tratamiento de primera línea del cáncer de mama metastásico. La Comisión también ha seguido la recomendación del CHMP de retirar de las indicaciones la combinación de Avastin con docetaxel.

La actualización de las indicaciones es válida con efectos inmediatos.

Los cambios en la indicación cáncer de mama metastásico en Europa no afectan a los usos de Avastin aprobados en diversos tipos de cáncer.

Acerca de Avastin: más de 5 años transformando la atención oncológica

Con su autorización inicial en los EE.UU. para el cáncer colorrectal avanzado en 2004, Avastin se convirtió en el primer tratamiento antiangiogénico disponible de forma generalizada para pacientes con cáncer

avanzado.

Hoy, Avastin sigue transformando el tratamiento oncológico gracias a la mejora demostrada de la supervivencia (supervivencia global y/o supervivencia sin progresión) en diversos tipos de cáncer. Avastin está aprobado en los EE.UU. y Europa para los estadios avanzados del cáncer colorrectal, el cáncer de mama, el cáncer pulmonar no microcítico y el cáncer renal. En los EE.UU. y más de otros 31 países, Avastin también puede administrarse para tratar el glioblastoma (un tipo de cáncer del cerebro). Avastin constituye el único tratamiento antiangiogénico disponible para estas numerosas formas de cáncer avanzado, que en conjunto causan más de 2,5 millones de muertes anuales.

Avastin ha convertido el tratamiento antiangiogénico en un pilar fundamental de la atención oncológica: hasta ahora, más de 750.000 pacientes han sido tratados con Avastin. En un amplio programa de desarrollo clínico, con más de 500 estudios clínicos en curso, se está investigando el uso de Avastin en más de 50 tipos de tumor (entre otros cáncer colorrectal, cáncer de mama, carcinoma pulmonar no microcítico, tumores cerebrales, cáncer de estómago, cáncer de ovario) y en distintos estadios de la enfermedad.

Acerca de Avastin: mecanismo de acción

Avastin es un anticuerpo que se liga específicamente al VEGF (factor de crecimiento endotelial vascular) bloqueando sus efectos biológicos. El VEGF es el principal impulsor de la angiogénesis tumoral, un proceso fundamental requerido por el tumor para crecer y diseminarse a otras partes del organismo formando metástasis. La precisión del mecanismo de acción de Avastin permite combinarlo eficazmente con una amplia gama de agentes quimioterápicos y otros tratamientos antitumorales. Avastin ayuda a controlar el crecimiento del tumor y prolongar la supervivencia, con un efecto muy limitado sobre los efectos secundarios de la quimioterapia.

Acerca de Roche

Roche, cuya sede central se halla en Basilea (Suiza), es una compañía líder del sector de la salud, centrada en la investigación y con la potencia combinada de la integración farmacéutica-diagnóstica. Roche es la mayor empresa biotecnológica del mundo y tiene medicamentos auténticamente diferenciados en las áreas de oncología, virología, inflamación, metabolismo y sistema nervioso central. Roche también es el líder mundial en diagnóstico in vitro, incluido el diagnóstico histológico del cáncer, y pionero en el control de la diabetes. La estrategia de Roche en medicina personalizada tiene como fin proporcionar medicamentos y herramientas diagnósticas que hagan posible mejoras tangibles de la salud, la calidad de vida y la esperanza de vida de los pacientes. En el año 2010, Roche tenía más de 80.000 empleados en todo el mundo e invirtió más de 9.000

millones de francos suizos en investigación y desarrollo. Las ventas alcanzaron la cifra de 47.500 millones de francos suizos. Genentech (Estados Unidos) es un miembro de plena propiedad del Grupo Roche. Roche posee una participación mayoritaria en Chugai Pharmaceutical (Japón). Más información en www.roche.com

Todas las marcas comerciales mencionadas en este comunicado de prensa están protegidas por la ley.

Más información

- Roche en oncología: www.roche.com/media/media_backgroundunder/media_oncology.htm

Relaciones con la Prensa del Grupo Roche

Teléfono: +41 -61 688 8888 / e-mail: basel.mediaoffice@roche.com

- Alexander Klauser (director)
- Silvia Dobry
- Daniel Grotzky
- Claudia Schmitt
- Annette Walz