

Basilea, 23 de setiembre de 2011

Avastin, de Roche, obtiene el dictamen positivo en Europa para el tratamiento del cáncer de ovario avanzado recién diagnosticado

La opinión positiva del CHMP constituye un hito importante para tener acceso a Avastin en una enfermedad con muy pocos avances terapéuticos en el último decenio

Roche (SIX: RO, ROG; OTCQX: RHHBY) ha comunicado hoy que el Comité de Medicamentos de Uso Humano (CHMP) de la Agencia Europea de Medicamentos (EMA) ha emitido una opinión positiva sobre el uso de Avastin en combinación con la quimioterapia habitual (carboplatino y paclitaxel) como tratamiento de primera línea de las mujeres con cáncer de ovario avanzado.

El cáncer de ovario es más letal de los cánceres ginecológicos: cada año mueren unas 140.000 mujeres de esta enfermedad. En un campo con pocos avances en el último decenio, Avastin ha demostrado en dos estudios de fase III (GOG0218 y ICON7) que las mujeres que reciben la combinación de Avastin y quimioterapia y prosiguen con Avastin en monoterapia viven significativamente más tiempo sin empeorar (supervivencia sin progresión, SSP) que las que reciben solo quimioterapia.

“La opinión positiva del CHPM es una gran noticia para las mujeres con cáncer de ovario avanzado, que necesitan opciones terapéuticas más eficaces –ha dicho Hal Barron, director médico y director de Desarrollo Internacional de Roche–. La aprobación de Avastin sería un avance importante en un área con muy pocos progresos terapéuticos durante los últimos diez años”.

El CHMP respalda el uso de Avastin en combinación con carboplatino y paclitaxel como tratamiento de primera línea del carcinoma epitelial de ovario, el carcinoma peritoneal primario y el carcinoma de las trompas de Falopio en estadio avanzado (FIGO IIIB, IIIC y IV). Avastin se administra durante 6 ciclos de tratamiento combinado y a continuación en monoterapia hasta la progresión de la enfermedad o hasta un máximo de 15 meses. La dosis recomendada de Avastin es de 15 mg/kg de peso una vez cada tres semanas, en infusión intravenosa.

La autorización final de la Comisión Europea se espera más adelante en este mismo año.

Acerca del cáncer de ovario

En el mundo entero, el cáncer de ovario es el octavo tipo de cáncer más diagnosticado en las mujeres y la séptima causa de muerte por cáncer en las mujeres. Anualmente se diagnostica cáncer de ovario a más de 220.000 mujeres de todo el mundo y unas 140.000 fallecen por esta enfermedad¹. La cirugía para extirpar la mayor cantidad posible de tejido tumoral es la base del tratamiento, pero, desgraciadamente, no suele bastar porque el diagnóstico se realiza en un estadio avanzado en la mayoría de las pacientes.

Avastin en cáncer de ovario: programa de investigación

Roche cuenta con un amplio programa de investigación y estudios clínicos de Avastin en el cáncer de ovario como tratamiento tanto en primera instancia como de la recidiva del tumor, con el fin de contribuir a mejorar los resultados terapéuticos en las mujeres con este tipo de cáncer.

Avastin ha demostrado ya que alarga significativamente el tiempo que viven mujeres con cáncer de ovario sin empeorar (supervivencia sin progresión, SSP) en tres estudios de fase III a gran escala: GOG 0218 y ICON7 como tratamiento de primera línea y OCEANS en el tratamiento de tumores recidivantes sensibles al platino). Roche se ha comprometido a determinar todo el potencial de Avastin contra el cáncer de ovario mediante la investigación sistemática con otros medicamentos y en otras áreas.

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

Con su autorización inicial en los EE.UU. contra 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 32 países, Avastin también puede administrarse para tratar el glioblastoma (un tipo de cáncer cerebral). 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 hecho del tratamiento antiangiogénico un pilar fundamental de la atención oncológica; hasta ahora, más de un millón de 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 (cáncer colorrectal, cáncer de mama, carcinoma pulmonar no microcítico, tumores cerebrales, cáncer de estómago, cáncer de ovario y otros) 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 del endotelio 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_backgrounder/media_oncology.htm

Relaciones con la Prensa del Grupo Roche

Teléfono: +41 -61 688 8888 / Correo electrónico: basel.mediaoffice@roche.com

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

Referencias

¹ WHO, IARC GLOBOCAN, Cancer Incidence and Mortality Worldwide in 2008