

Almirall concede a Eisai la comercialización de la cinitaprida en China

- **Almirall continúa su expansión en la región asiática a través de uno de sus medicamentos de I+D propia**
- **La cinitaprida está indicada para mejorar la motilidad gastrointestinal. Los desórdenes de motilidad presentan un impacto clínico y social considerable, cuya incidencia en la población general puede superar el 20%¹**

Barcelona, 16 de abril 2010.- Almirall, compañía farmacéutica internacional con base en España, ha firmado un acuerdo con Eisai Co., radicada en Tokio, a quien concede la licencia de comercialización de la cinitaprida en China. Eisai es un socio con intereses comunes en el área gastrointestinal y otros proyectos compartidos en el mercado. Con esta iniciativa, Almirall continúa su estrategia de expansión en el mercado asiático a través de la distribución de sus principales medicamentos de I+D propia, como es el caso de la cinitaprida.

La cinitaprida, fármaco procedente de la I+D Almirall, es una ortopramida con actividad procinética en el tracto gastrointestinal con una marcada acción procolinérgica que mejora la motilidad gastrointestinal. Al bloquear los receptores presinápticos de la serotonina, se incrementa la liberación de serotonina mejorando así la actividad serotoninérgica. Su actividad antidopaminérgica también contribuye a mostrar efecto terapéutico. En España, la cinitaprida está indicada para el tratamiento de la dispepsia tipo dismotilidad de leve a moderada y también como una terapia adicional para el reflujo gastroesofágico en pacientes en los que el inhibidor de la bomba de protones ha resultado ser insuficiente.

Almirall en los mercados asiáticos

La ebastina, antihistamínico de segunda generación y producto también procedente de la I+D Almirall, tiene presencia en el mercado chino en virtud de otro acuerdo firmado también con la compañía Eisai en 2001.

Almirall mantiene un compromiso hacia la región Asia-Pacífico, una zona importante en el negocio de la compañía, gracias a la presencia significativa de sus productos de I+D en Japón, Corea y, recientemente, también en Australia.

Eisai

Eisai Co., Ltd. es una compañía de salud humana basada en la investigación que descubre, desarrolla y comercializa productos en todo el mundo. Eisai centra sus esfuerzos en tres áreas terapéuticas: Neurociencia Integrativa, incluyendo neurología y medicina psiquiátrica; Oncología Integrativa, incluyendo terapias contra el cáncer y tratamientos de apoyo y cuidado; Reacciones Vasculares / Inmunológicas, incluyendo el síndrome coronario agudo, sepsis, artritis reumatoide, etc. A través de una red global de instalaciones de investigación, fabricación y filiales comerciales, Eisai participa activamente en todos los aspectos de los sistemas de salud en todo el mundo. Eisai emplea actualmente a aproximadamente 11.000 personas a nivel mundial.

Para obtener más información sobre Eisai, por favor visite [www.eisai.co.jp / index-e.html](http://www.eisai.co.jp/index-e.html)

Almirall

Almirall, compañía farmacéutica internacional basada en la innovación y comprometida con la salud, cuya sede central está ubicada en Barcelona (España), investiga, desarrolla, produce y comercializa fármacos de I+D propia y de licencia con el propósito de mejorar la salud y el bienestar de las personas. Las áreas terapéuticas en las que concentra sus recursos de investigación están relacionadas con el tratamiento de asma, EPOC (enfermedad pulmonar obstructiva crónica), artritis reumatoide, esclerosis múltiple, psoriasis y otras alteraciones dermatológicas. Actualmente, los fármacos de Almirall están presentes en más de 70 países, con presencia directa en Europa y América Latina a través de 11 filiales.

Para más información, visite el web: www.almirall.com

Para más información:

Ketchum Pleon

Sonia San Segundo/Victorino Ballesteró

sonia.sansegundo@ketchumpleon.com

Tel.: 00 34 91 788 32 00

¹ Yamamoto Furusho JK, López Martínez A, Chávez Muñoz C y cols. *Eficacia y Tolerabilidad de la Cinitaprida en Trastornos de la Motilidad Gastrointestinal*. Medicina Interna de México 21(1):3-10, Ene 2005.