



Aumenta el interés por la producción de inyectables

MARCOS DOMÍNGUEZ

redaccion@correofarmaceutico.com

A medida que el mercado tradicional del genérico va madurando, los fabricantes van centrando su atención en productos especializados, entre ellos los inyectables. Varios son los laboratorios que han realizado movimientos en este sentido. Uno de los últimos en hacerlo es la quinta mayor compañía farmacéutica india, Zydus Cadila, que creará una planta de inyectables que cumpla los requisitos para ser aprobada por la FDA (que realiza inspecciones a las plantas extranjeras que exportan a Estados Unidos), con una inversión inicial de 15,8 millones de dólares.

Su intención, según la plataforma sin ánimo de lucro *Generics and Biosimilars Initiative*, es introducirse en este sector, primero en Estados Unidos (que está viviendo serios problemas de suministro de estos fármacos) para luego penetrar en el mercado europeo y en el brasileño.

CUADRUPLICAR LA PRODUCCIÓN

Otra compañía india, Aurobindo, ha anunciado la separación de esta rama de negocio en una nueva división, con la intención de

fortalecerla. Pretende multiplicar por cuatro la capacidad de su planta de producción de inyectables en Hyderabad.

No hay que olvidar tampoco la adquisición de Agila Specialties, la división de inyectables de Strides Arcolab, por parte de Mylan (ver CF del 11-III-2013), que todavía no está cerrada. Agila tiene plantas en India, Brasil y Polonia. O la compañía de tecnología médica Becton Dickinson, que, según el citado medio, ha realizado grandes inversiones para operar en este segmento,

con uno de sus productos (hidrocloruro de difenhidramina) que ya cuenta con aprobación por la FDA.

Los medicamentos genéricos inyectables se perfilan como un mercado de futuro gracias a la mencionada escasez de los mismos en el mercado estadounidense, que se ha triplicado en los últimos seis años, pero la principal razón son las expiraciones de patentes: según la consultora IMS, el mercado global de genéricos crecerá hasta 2017 a un ritmo del 13 por ciento anual.

‘Zarzio’, de Sandoz, más prescrito que su referencia

M. D. El éxito de los laboratorios de genéricos también se está dando en otro tipo de inyectables, los biológicos. Sandoz, la división de genéricos y biosimilares del grupo Novartis, anuncia que su versión del factor estimulador de colonias de granulocitos *Neupogen* (Amgen), *Zarzio*, ha superado en número de prescripciones a su referencia.

Este biosimilar comenzó su comercialización en 2009. Desde ese momento

han sido más de 100.000 los pacientes tratados con *Zarzio*, presente en más de cuarenta países. Se trata del biosimilar más prescrito en el mundo, según *Generics and Biosimilar Initiative*.

Los factores estimuladores de colonias de granulocitos (filgrastim) son los biosimilares de más presencia en Europa. El primero fue aprobado para su comercialización en 2008 y actualmente hay seis en comercialización.