



**adnkronos**  
**salute**

○ 25 marzo 2015

○ NUMERO 53 | ○ ANNO 9

# Pharma *kronos*

QUOTIDIANO D'INFORMAZIONE FARMACEUTICA

## **L'accordo Chemi-Teva dà i suoi frutti**

### ***Il risultato positivo della chimica farmaceutica italiana***

Teva Pharmaceutical Industries ha annunciato nei giorni scorsi il lancio del generico equivalente di Lovenox (soluzione iniettabile di sodio enoxaparina) negli Stati Uniti, presentato in siringhe preriempite e in sette dosaggi differenti. La soluzione iniettabile enoxaparina sodica viene utilizzata per la profilassi della trombosi venosa profonda (Tvp) in pazienti sottoposti a chirurgia, sostituzione dell'anca o del ginocchio, chirurgia addominale, o nei pazienti con mobilità fortemente ridotta a causa di malattie acute, e anche per il trattamento della Tvp acuta. Grazie a un accordo di licenza, Teva ha collaborato con l'italiana Chemi Spa per sfruttare la sua tecnologia basata sulla ricerca interna nello sviluppo e nella produzione di soluzione iniettabile di sodio enoxaparina e le competenze nell'analisi e caratterizzazioni di molecole complesse come le eparine a basso peso molecolare (Ebpm). Enoxaparina sodica ha registrato

un fatturato annuo di circa 1,8 miliardi di dollari negli Stati Uniti, secondo i dati Ims a partire da novembre 2014. Chemi Spa è una società chimica farmaceutica italiana appartenente al Gruppo Italfarmaco e specializzata nello sviluppo e caratterizzazione di molecole complesse, con capacità produttiva che comprende sia la sintesi del principio attivo sia la produzione della forma farmaceutica di farmaci iniettabili. Chemi, approfittando dell'officina farmaceutica di casa madre Italfarmaco dedicata allo sviluppo e alla produzione di formulazioni in siringhe pre-riempite, ha sviluppato, ottimizzato e prodotto enoxaparina sodica soluzione iniettabile, supportando Teva nel conseguimento dell'Aic di enoxaparina generico da parte della Food & Drug Administration negli Stati Uniti nel mese di giugno 2014.