

■ ■ **Medicina** La Commissione europea approva una terapia per i malati refrattari o con recidive **Sclerosi multipla, via libera al farmaco orale**

di Giulia Silvestri

Sono trascorsi sei mesi da quando la Fda ha approvato negli Stati Uniti l'uso di fingolimod, farmaco orale primo sul mercato con questa somministrazione, per il trattamento delle forme recidivanti di sclerosi multipla. Ieri è giunta anche l'approvazione da parte della Commissione europea. L'iter di accettazione del farmaco prevede la valutazione da parte dell'Agenzia italiana del farmaco e delle regioni. Secondo quanto riferito da Novartis, azienda produttrice del farmaco, fingolimod si è dimostrato efficace nel ridurre il rischio di progressione della disabilità e ha mostrato effetti benefici migliori rispetto ad interferon beta-1a intramuscolare, una delle terapie più comunemente impiegate, con una riduzione delle ricadute del 52% a un anno. Il profilo della sicurezza è stato studiato su oltre 2.600 pazienti, alcuni dei quali al settimo anno di trattamento, per un totale di oltre 4.500 pazienti-anno di

esposizione. «Grazie all'innovativo meccanismo d'azione, questo trattamento può migliorare in maniera rilevante i risultati clinici nei pazienti affetti dalle forme recidivanti di sclerosi multipla», ha dichiarato Fred Lubin, professore di neurologia al Corinne Goldsmith Dickinson center for multiple sclerosis della Mount Sinai school of medicine di New York, «l'efficacia e la sicurezza fanno di fingolimod un importante passo avanti per le persone affette dalle forme recidivanti e per i medici che li hanno in cura». Di recente, inoltre, un comitato internazionale ha semplificato i criteri diagnostici di McDonald, impiegati per diagnosticare la sclerosi multipla. Nella rivista *Annals of Neurology* sono stati incorporati nuovi dati che dovrebbero accelerare la diagnosi senza compromettere la precisione. In seguito verranno preparati materiali specifici da distribuire ai neurologi per aiutarli ad applicare i nuovi criteri. (riproduzione riservata)

