

Parches de rivastigmina financiados por la sanidad pública

[Parches de rivastigmina financiados por la sanidad pública](#)

JANO.es y agencias · 04 Noviembre 2008 12:34

Además de este tratamiento para el Alzheimer, el Ministerio de Sanidad también ha autorizado financiar el antitrombótico dabigatran

El Ministerio de Sanidad y Consumo, a través de la Dirección General de Farmacia y Productos Sanitarios, ha aprobado, a cargo del Sistema Nacional de Salud (SNS), la financiación del tratamiento con rivastigmina, primer tratamiento transdérmico que "ha demostrado hasta ahora ser seguro y bien tolerado en el control de los síntomas de la demencia tipo Alzheimer en su fase leve o en situaciones de gravedad moderada".

Según informa el ministerio en un comunicado, este medicamento, que es únicamente de diagnóstico hospitalario, aumenta la utilidad del tratamiento, ya que al tratarse de un parche es más fácil de aplicar en poblaciones especiales, como son los enfermos de Alzheimer.

La incorporación del tratamiento "es una muestra más del compromiso firme del Ministerio de Sanidad y Consumo con los enfermos de Alzheimer y sus familias", señala el comunicado, y se suma al anuncio que el ministro Bernat Soria hizo el pasado mes de septiembre, con motivo de la celebración del Día Mundial del Alzheimer, sobre el inicio de los trabajos para la elaboración, en un tiempo máximo de 18 meses, de una Guía de Práctica Clínica que mejore la atención sanitaria de esta dolencia en nuestro país.

Dabigatran, alternativa a las heparinas

Por otra parte, y en línea con la financiación de más tratamientos innovadores, la Dirección General de Farmacia y Productos Sanitarios del Ministerio de Sanidad también ha aprobado la incorporación a la prestación farmacéutica del principio activo dabigatran.

Este medicamento, que se dispensará con receta médica, es el primer tratamiento oral para la prevención primaria de episodios tromboembólicos venosos en pacientes adultos sometidos a operaciones de reemplazo total de cadera o rodilla.

Entre sus ventajas, destaca la facilidad de su administración a los pacientes, siendo la única alternativa oral existente en la actualidad a las heparinas, que se administran por vía intravenosa o subcutánea.