

Un nouveau traitement de l'hypercholestérolémie ?

Abderrahim DERRAJI - 2019-03-18 08:23:54 - Vu sur pharmacie.ma

Les statines qui sont actuellement utilisées pour réduire le taux de cholestérol peuvent être à l'origine d'effets secondaires handicapants qui expliquent la mauvaise observance des malades. Ces événements indésirables ont poussé l'équipe du Pr Kausik à chercher une alternative thérapeutique à ces statines. Ce chercheur de Rayde de Imperial College de Londres a mené une étude sur 2.230 patients souffrant d'une hypercholestérolémie. Les patients recrutés avaient été traités auparavant par des statines, et ils sont originaires du Royaume-Uni, d'Allemagne, de la Pologne, des États-Unis et du Canada. Cette étude qui a été publiée le 13 mars dans le «New England Journal of Medicine», a révélé qu'un traitement par l'acide bempédoïque durant trois mois a permis de réduire de 18% le taux de cholestérol versus groupe placebo. «Contrairement aux statines, cet acide une fois converti en son métabolite actif dans le foie ne peut pas pénétrer les muscles et donc provoquer les myalgies dont se plaignent certains patients traités avec les statines», a déclaré le Pr Ray. Cette étude qui doit être confirmée par d'autres travaux donne de l'espoir aux patients intolérants aux statines. La firme pharmaceutique Esperion Therapeutics, qui est à l'origine de ce nouveau hypocholestérolémiant, espère obtenir rapidement une autorisation de mise sur le marché en Europe et aux États-Unis.