

Élinzanetant : une nouvelle perspective thérapeutique dans la prise en charge de la ménopause

Compte Test - 2024-08-31 10:51:05 - Vu sur pharmacie.ma

La ménopause, caractérisée par la cessation du cycle menstruel, s'accompagne fréquemment de symptômes vasomoteurs tels que les bouffées de chaleur et les sueurs nocturnes, qui peuvent altérer la qualité de vie des femmes. Bien que les traitements hormonaux substitutifs (THS) aient longtemps été considérés comme le traitement de référence, les risques associés, notamment de cancer du sein et de maladies cardiovasculaires, ont restreint leur utilisation.

Une nouvelle molécule, l'élinzanetant, développée par le laboratoire Bayer(1), offre une perspective thérapeutique prometteuse pour le traitement des symptômes vasomoteurs de la ménopause. Son mode d'action repose sur le blocage sélectif des neurones thermorégulateurs au niveau central, responsables de la régulation de la température corporelle. Les résultats des essais cliniques de phase 3 ont révélé une réduction significative de la fréquence et de la sévérité des bouffées de chaleur chez 80% des patientes traitées par l'élinzanetant.

Ce mécanisme d'action innovant et non hormonal présente trois avantages :

L'élinzanetant évite les risques associés aux THS, tels que l'augmentation du risque de cancer du sein et de maladies cardiovasculaires.

Les résultats des essais cliniques sont encourageants, démontrant une amélioration significative des symptômes vasomoteurs.

Ce nouveau traitement agit spécifiquement sur les neurones thermorégulateurs, réduisant ainsi les effets secondaires potentiels liés à une action sur d'autres systèmes.

Ces résultats prometteurs ouvrent de nouvelles perspectives dans la prise en charge des symptômes vasomoteurs de la ménopause. L'élinzanetant pourrait devenir une alternative thérapeutique de premier choix, en particulier chez les femmes chez qui les THS sont contre-indiqués.

Cependant, il est important de noter que des études complémentaires sont nécessaires pour évaluer à long terme l'efficacité et l'innocuité de cette nouvelle molécule. Les autorités de santé américaines (FDA) et européennes (EMA) devront également examiner attentivement les données avant d'accorder l'autorisation de mise sur le marché.

En conclusion, l'élinzanetant représente une avancée significative dans le traitement des symptômes vasomoteurs de la ménopause. Son profil de sécurité et son efficacité pourraient en faire un traitement de référence dans les années à venir, offrant ainsi aux femmes une nouvelle option thérapeutique adaptée à leurs besoins.