

Zasocitinib : Un nouvel espoir thérapeutique pour le psoriasis

Compte Test - 2025-12-21 16:52:16 - Vu sur pharmacie.ma

Takeda Pharmaceutical a annoncé des résultats très positifs pour son nouveau traitement oral du psoriasis en plaques modéré à sévère, le zasocitinib, un inhibiteur hautement sélectif de la tyrosine kinase 2 (TYK2) conçu grâce à l'intelligence artificielle. Le géant pharmaceutique japonais a racheté en 2023 cette molécule en développement à la biotech américaine Nimbus Therapeutics. Administré une fois par jour, ce médicament a atteint l'ensemble des critères d'évaluation primaires et secondaires dans deux essais pivots de phase 3. Les données montrent qu'à la semaine 16, plus de la moitié des patients traités ont obtenu une peau claire ou presque claire, et qu'environ 30 % ont atteint une clairance complète des lésions, avec une amélioration continue jusqu'à la semaine 24. Ce nouveau traitement s'est également révélé supérieur au placebo sur des critères cliniques majeurs en dépassant l'apremilast sur de nombreux critères secondaires. Le profil de tolérance observé est resté cohérent avec les études antérieures. Les effets indésirables les plus fréquents étaient principalement bénins, tels que les infections des voies respiratoires supérieures, la rhinopharyngite et l'acné, sans apparition de nouveaux signaux de sécurité. Le mécanisme d'action du zasocitinib repose sur une inhibition durable de l'IL-23 et d'autres voies immunitaires impliquées dans le psoriasis, avec une sélectivité extrêmement élevée pour TYK2, limitant potentiellement les effets indésirables associés aux inhibiteurs moins spécifiques. Takeda prévoit de présenter des analyses plus détaillées lors de congrès médicaux à venir et d'engager des démarches réglementaires en 2026. Parallèlement, le médicament est évalué dans d'autres maladies inflammatoires, telles que le rhumatisme psoriasique et les maladies inflammatoires chroniques de l'intestin. Malgré un contexte financier marqué par la concurrence des génériques sur certains produits, Takeda poursuit une stratégie axée sur l'innovation, illustrée également par des avancées dans la néphropathie à IgA et par la confirmation de l'efficacité durable de son vaccin contre la dengue. Ces résultats renforcent la position du groupe dans le développement de thérapies innovantes à fort impact clinique.