

Orforglipron : Eli Lilly dévoile un nouveau traitement oral prometteur contre le diabète de type 2

Compte Test - 2025-10-19 23:12:55 - Vu sur pharmacie.ma

Eli Lilly vient d'annoncer des résultats positifs issus de ses essais cliniques de phase3 ACHIEVE-2 et ACHIEVE-5, menés sur l'orforglipron, un agoniste oral du récepteur du GLP-1, destiné au traitement du diabète de type 2. Ces études visent à évaluer l'efficacité et la tolérance de ce nouveau traitement chez des patients dont le diabète est insuffisamment contrôlé par la metformine. L'essai ACHIEVE-2 a comparé l'orforglipron à la dapagliflozine, un inhibiteur du SGLT-2 largement prescrit, tandis qu'ACHIEVE-5 a évalué différentes doses du même traitement (3 MG, 12 MG, 36 MG) sur 40 semaines. Les résultats montrent que l'orforglipron a atteint tous les critères d'évaluation primaires et secondaires clés, confirmant sa capacité à réduire de façon significative le taux d'HbA1c et à entraîner une perte de poids notable. Outre l'amélioration de la glycémie, les chercheurs ont observé des bénéfices cardiovasculaires, notamment sur certains facteurs de risque métabolique, confirmant les tendances observées dans les précédents essais cliniques du programme de développement d'Eli Lilly. Selon Jeff Emmick, vice-président principal du développement de produits en santé cardiométabolique chez Lilly, ces résultats positionnent l'orforglipron comme un candidat majeur dans la prise en charge du diabète de type 2. Il souligne que le médicament a démontré sa supériorité non seulement face à la dapagliflozine dans l'étude ACHIEVE-2, mais aussi face au sémaglutide oral (autre traitement de référence) dans l'étude ACHIEVE-3. Ces données renforcent le potentiel thérapeutique de l'orforglipron, qui pourrait devenir une nouvelle norme de soins pour les patients diabétiques, en combinant efficacité glycémique, perte pondérale et bénéfices cardiovasculaires, le tout sous une forme orale, plus pratique que les traitements injectables actuels. Avec ces avancées, Eli Lilly confirme sa place de leader dans le domaine des thérapies métaboliques innovantes, face à la concurrence de Novo Nordisk, et ouvre la voie à une nouvelle génération de traitements oraux pour le diabète de type 2.