

DR10624

Méthode : L'étude de phase 2 du DR10624, un triple agoniste (FGF21, glucagon, GLP-1), a évalué 79 patients atteints d'hypertriglycéridémie sévère (SHTG) pendant 12 semaines, à des doses de 12,5, 25 ou 50 mg/semaine. Le critère principal était la réduction des triglycérides à jeun.

Résultats : Réduction rapide et significative des triglycérides (66-75% à 12 semaines) et de la graisse hépatique. Amélioration du cholestérol total, non-HDL, TRL, VLDL, APO-C3 et HDL, avec une élévation du LDL. Bonne tolérance générale, nausées fréquentes, un cas de pancréatite aiguë liée au traitement.

Conclusion : Le DR10624 démontre une réduction significative des triglycérides et de la graisse hépatique, ainsi qu'une amélioration du profil lipidique, justifiant des études approfondies.

From:

<https://clementbecle.fr/> - **cb_cardio**

Permanent link:

<https://clementbecle.fr/doku.php?id=dr10624&rev=1762703512>

Last update: **2025/11/09 16:51**

