

# DR10624

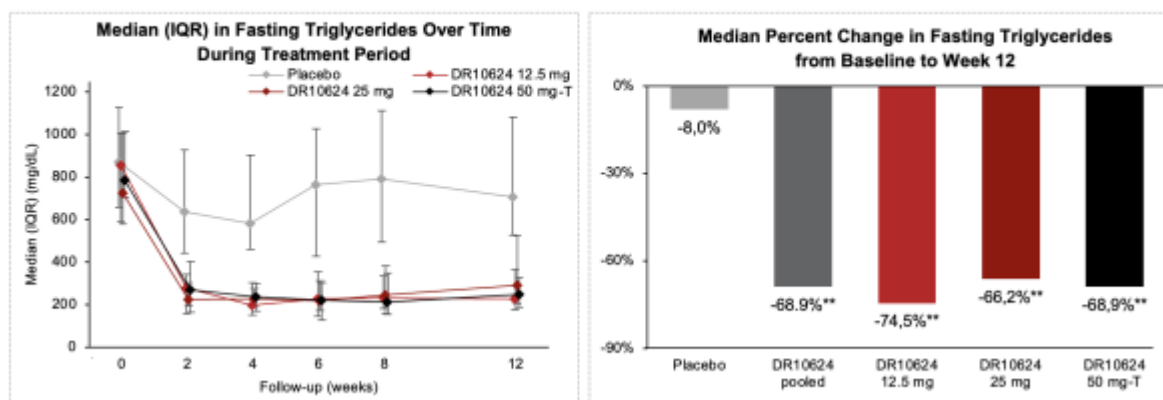
**Méthode** : L'étude de phase 2 du DR10624, un triple agoniste (FGF21, glucagon, GLP-1), a évalué 79 patients atteints d'hypertriglycémie sévère (SHTG) pendant 12 semaines, à des doses de 12,5, 25 ou 50 mg/semaine. Le critère principal était la réduction des triglycérides à jeun.

**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.

## Effects of DR10624 on Fasting Triglyceride Levels

DR10624 resulted in rapid and significant reductions in fasting TG levels across all dose groups.



Data are based on full analysis set population. \*  $p < 0.01$ , \*\*  $p < 0.001$  versus placebo.  
IQR, interquartile range; TG, triglyceride; 50 mg-T, 50 mg titration.

From:

<https://clementbecle.fr/> - **cb\_cardio**

Permanent link:

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

Last update: **2025/11/09 16:54**

