

DR10624

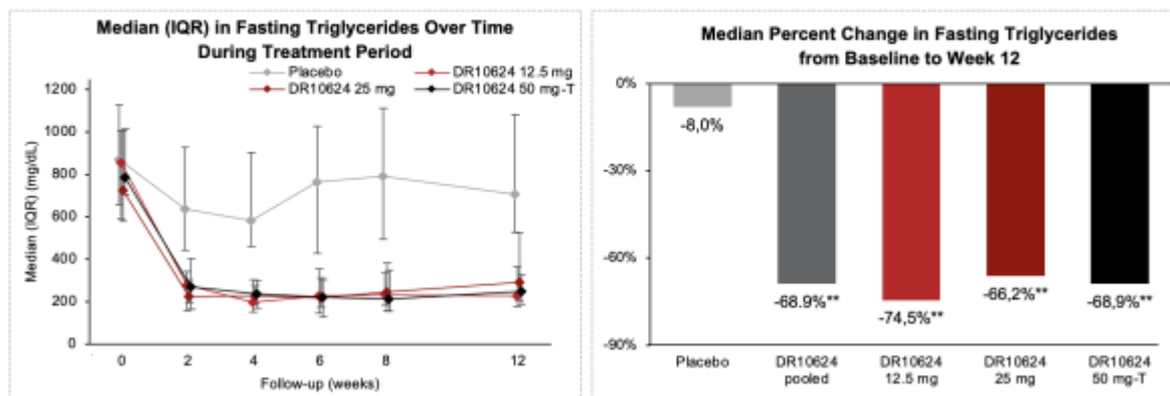
Méthode : L'étude de phase 2 du DR10624, un triple agoniste (FGF21, glucagon, GLP-1), a évalué 79 patients atteints d'hypertriglycémie sévère (SHTG) pendant 12 semaines, à des doses de 12,5, 25 ou 50 mg/semaine. Le critère principal était la réduction des triglycérides à jeun.

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**

