

Position des Autorités de Santé Européennes : insuline glargine et risque de cancer

Selon le CHMP (Comité européen des médicaments à usage humain), les nouvelles données étudiées ne montrent pas d'augmentation du risque de cancer : **la balance bénéfiques/risques de cette insuline n'est pas modifiée.**

[Voir la fiche Lantus \(insuline glargine\) sur le site de l'Agence Européenne du médicament](#)

Les résultats de l'étude ORIGIN* ont déjà montré que l'insuline glargine n'avait pas modifié le risque relatif de maladie cardiovasculaire ou de mortalité cardiovasculaire par rapport au traitement standard.

Cette évaluation finale vient confirmer la sécurité d'utilisation de l'insuline glargine concernant l'augmentation du risque de cancer.

** L'étude ORIGIN (Outcome Reduction with Initial Glargine Intervention) est une étude unique d'une durée de sept ans sur le risque de survenue de complications cardiovasculaires (CV), évaluant Lantus® (insuline glargine) comparativement à un traitement de référence, chez plus de 12 500 personnes à haut risque cardiovasculaire présentant un pré-diabète ou un diabète de type 2.*

A lire aussi :

Notre actualité [Insuline GLARGINE \(LANTUS®\) et cancer : des études toutes rassurantes](#) du 24/07/2012

[Notre Communiqué de presse du 30/06/2009](#)