

Fiches d'information SCANNER et IRM

Diabète

Certains examens radiologiques peuvent nécessiter l'injection d'un **produit de contraste iodé** par voie intraveineuse.

Le diabète **ne constitue pas une contre-indication absolue** à la réalisation d'un examen radiologique utilisant une injection de produit de contraste iodé. Il convient simplement de respecter un certain nombre de précautions :

Il faut disposer d'une prise de sang récente datant de moins de 3 mois, contenant un dosage de la **créatininémie, élément essentiel** pour apprécier la fonction rénale.

Il faut maintenir une **hydratation** importante et on préconise en pratique de boire 2 litres d'eau 24 heures avant et après l'examen.

Chez les patients sous **Metformine** (Glucophage®, Glucinan®, Stagid® et génériques) il convient d'arrêter le traitement le jour de l'examen et pendant les 48 heures qui suivent l'injection.

Ne pas interrompre l'insuline. Les séries d'injection d'insuline peuvent néanmoins au besoin être adaptées en fonction de la nécessité ou non d'un jeûne. Rapprochez-vous de votre médecin traitant ou de votre diabétologue.

Ces recommandations ont été établies en Avril 2005 et mise à jour en 2010 par le [Comité Interdisciplinaire de Recherche et de Travail sur les Agents de Contraste en Imagerie \(CIRTACI\)](#) et la [Société Française de Radiologie \(SFR\)](#).

