

Agence française de sécurité sanitaire des produits de santé

Onglyza (saxagliptine) : Risque de réaction d'hypersensibilité grave et de pancréatite aiguë

Information destinée aux médecins généralistes, endocrinologues, diabétologues, pharmaciens de ville et hospitaliers

La saxagliptine (Onglyza®) est un inhibiteur de la dipeptidyl peptidase 4 (DPP4) indiqué chez les patients adultes âgés de 18 ans et plus atteints de diabète de type 2 pour améliorer le contrôle de la glycémie. Des réactions d'hypersensibilité graves, incluant angiœdème et réaction anaphylactique, et des pancréatites aiguës ont été rapportées avec la saxagliptine (Onglyza®). La saxagliptine est désormais contre-indiquée chez les patients présentant des antécédents de réaction d'hypersensibilité grave, incluant réaction anaphylactique, choc anaphylactique et angiœdème, avec la saxagliptine ou avec tout autre inhibiteur de la dipeptidyl peptidase 4 (DPP4). En cas de suspicion d'une réaction d'hypersensibilité grave à la saxagliptine, ce traitement doit être arrêté. Les patients doivent être informés des symptômes caractéristiques d'une pancréatite aiguë : douleur abdominale persistante et sévère et si une pancréatit e est suspectée, la saxagliptine doit être arrêtée.

- Onglyza (saxagliptine) - Risque de réaction d'hypersensibilité grave et de pancréatite aiguë - Lettre aux professionnels de santé (20/03/2012) (29 ko)

## Lire aussi

- Onglyza - Plan de gestion des risques (10/11/2010) (104 ko)