

Sécrétagogues de l'insuline, non-sulfonylurées

Classe de médicaments	Sécrétagogues de l'insuline, non-sulfonylurées (méglininides).
Mécanisme d'action	Stimulent la sécrétion d'insuline par le pancréas (courte durée d'action).
Noms habituels	Natéglinide (Starlix®), répaglinide (Gluconorm®)
Doses usuelles	<ul style="list-style-type: none"> Natéglinide : 60 - 120 mg trois fois par jour avant les repas Répaglinide : 0,5 - 4 mg avant les repas
Posologie	<ul style="list-style-type: none"> Prendre le natéglinide ou le répaglinide avant les repas, tel que recommandé par votre équipe de soins de santé. Supprimer une dose lorsqu'on saute un repas. Prendre une dose additionnelle lorsqu'on ajoute un repas.
Que dois-je faire lorsque j'oublie une dose ?	Renseignez-vous auprès de votre équipe de soins de santé si vous avez oublié de prendre une dose prévue.
Baisse du taux d'A1C (↓ = moins, ↓↓↓ = plus)	Répaglinide : ↓↓ Natéglinide : ↓↓
Effet sur le poids	↑
Risque d'hypoglycémie	Oui
Considérations thérapeutiques et/ou effets indésirables	Ces médicaments peuvent provoquer une hypoglycémie (mais le risque est moindre que dans le cas des sulfonylurées).
Quand devez-vous appeler votre médecin ?	<ul style="list-style-type: none"> Communiquez avec votre équipe de soins de santé si vous avez de nombreuses réactions hypoglycémiques ou si vous avez de la difficulté à traiter l'hypoglycémie. Communiquez avec votre équipe de soins de santé lorsque vous ressentez de graves effets indésirables ou que vous observez une détérioration quelconque de votre état de santé global.
Que devez-vous faire quand vous êtes malade ?	<ul style="list-style-type: none"> Vous devez cesser ces médicaments lorsque vous êtes malade, que vous vomissez, que vous avez la diarrhée ou que vous ne pouvez pas prendre suffisamment de liquides. Attendez que les symptômes disparaissent avant de recommencer à les prendre. Vérifiez plus souvent votre glycémie et buvez beaucoup de liquides pour prévenir une déshydratation.
Coût (\$ = plus bas, \$\$\$\$ = plus élevé)	\$ – \$\$