

Inhibiteur des alpha-glucosidases

Classe de médicaments	Inhibiteur des alpha-glucosidases
Mécanisme d'action	Ralentit la digestion des glucides dans l'intestin. Le glucose passe plus lentement dans le sang.
Noms habituels	Acarbose (Glucobay®).
Doses usuelles	25 - 100 mg d'acarbose, en dose fractionnée, avec la première bouchée de chaque repas.
Posologie	Doit être pris avec la première bouchée de chaque repas.
Que dois-je faire lorsque j'oublie une dose ?	Renseignez-vous auprès de votre équipe de soins de santé.
Baisse du taux d'A1C (↓ = moins, ↓↓↓ = plus)	↓
Effet sur le poids	Neutre à ↓
Risque d'hypoglycémie	Rare
Considérations thérapeutiques et/ou effets indésirables	<ul style="list-style-type: none">• Gaz et diarrhée qui peuvent diminuer avec le temps, ou avec un ajustement de la dose.• Risque minimal d'hypoglycémie à moins d'être associé à l'insuline ou à un autre médicament qui augmente la sécrétion d'insuline.• L'hypoglycémie doit être traitée avec des comprimés de glucose et non avec du jus de fruits ou du sucre de table étant donné que ce médicament empêche une absorption adéquate de ces types de sucre par l'organisme.
Quand devez-vous appeler votre médecin ?	<ul style="list-style-type: none">• Lorsque vous avez des complications au foie, des ulcères d'estomac ou une maladie inflammatoire de l'intestin, comme une colite ou la maladie de Crohn.• 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 ?	Continuez à prendre ce médicament, tel que recommandé, sauf indication contraire de la part de votre équipe de soins de santé.
Coût (\$ = plus bas, \$\$\$\$ = plus élevé)	\$\$