

# Considérations : Coloscopie chez des patients atteints de DT2

## Journée de préparation

### Faits éclair<sup>1</sup>

- Autosurveillance de la glycémie 4 X par jour (avant les repas et au coucher)
- Remplacer la nourriture solide par des liquides
- **Objectif** : 15 g toutes les 1 à 2 h ([sources de 15 g de glucides](#))
- En cas d'hypoglycémie, utiliser des comprimés de glucose

### AAHSI<sup>2</sup>

Type d'AAHSI	Que faire des médicaments?
Biguanide	Dose habituelle
iDPP-4	Dose habituelle
TZD	Dose habituelle
AR GLP-1	Ne pas prendre
iSGLT2	Ne pas prendre
SU	Ne pas prendre
Méglitinide	Ne pas prendre

### Insuline<sup>2</sup>

Type d'insuline	Que faire des médicaments?
Insuline basale*	Dose habituelle au matin Dose habituelle au coucher
Insuline prandiale	Prendre au besoin
Insuline prémélangée	Demi-dose au repas du matin Demi-dose au repas du soir

\* Prendre 80 % de la dose d'insuline basale habituelle du soir si<sup>1</sup> :

- Glycémie le soir < 10 mmol/L
- Hypoglycémie nocturne fréquente
- GJ habituellement autour de 4,0 mmol/L
- Glycémie basse plus tôt dans la journée

AAHSI, agent antihyperglycémiant sans insuline; AR GLP-1, agoniste des récepteurs du peptide-1 apparenté au glucagon; GJ, glycémie à jeun; iDPP-4, inhibiteur de la dipeptidyl peptidase-4; iSGLT2, inhibiteur du cotransporteur sodium-glucose de type 2; SU, sulfonylurée; TZD, thiazolidinedione.

Le présent outil pédagogique a été conçu par le comité d'experts de L'insuline inestimable avec un soutien financier de Sanofi-Aventis Canada inc. Il s'adresse uniquement aux professionnels de la santé.

Références : 1. Diabète Canada, Building Competency in Diabetes Education: The Essentials 2016; Chapitre 8; 17–18; Saskatchewan Advanced Insulin Dose Adjustment Module: <https://www.ehealthsask.ca/services/resources/Resourcess/advanced-insulin-dose-adjustment-module.pdf>; Royal Cornwall Hospitals NHS Trust, Clinical Guideline for the Care of Adults with Diabetes Who Require Bowel Preparation, 2013: 1–12; 2. <https://southwestgi.com/wp-content/uploads/2015/06/DiabeticMedicationInstructionsforColonoscopyPrep.pdf> Accessed March25, 2018

# Considérations : Coloscopie chez des patients atteints de DT2

## Jour de la coloscopie

### Faits éclair<sup>1</sup>

- Conseillez au patient d'apporter son insuline et son glucomètre
- **Objectif de glycémie : 8 à 12 mmol/L**
- Si glycémie > 16 mmol/L, ajuster la cible à 12 mmol/L (ou moins)

### AAHSI<sup>2</sup>

#### Type d'AAHSI

#### Que faire des médicaments?

Biguanide

Ne pas prendre

iDPP-4

Ne pas prendre

TZD

Ne pas prendre

AR GLP-1

Ne pas prendre

iSGLT2

Ne pas prendre

SU/  
méglinide

Ne pas prendre

### Insuline<sup>2</sup>

#### Type d'insuline

#### Que faire des médicaments?

Insuline basale

Ne pas prendre la dose du matin  
Prendre la dose habituelle au coucher

Insuline prandiale

Ne pas prendre la dose du matin  
Prendre la dose au repas du midi ou du soir, si le patient mange

Insuline prémélangée

Ne pas prendre la dose du matin  
Prendre la dose au repas du midi ou du soir, si le patient mange

AAHSI, agent antihyperglycémiant sans insuline; AR GLP-1, agoniste des récepteurs du peptide-1 apparenté au glucagon; iDPP-4, inhibiteur de la dipeptidyl peptidase-4; iSGLT2, inhibiteur du cotransporteur sodium-glucose de type 2; SU, sulfonylurée; TZD, thiazolidinedione.

**Après l'intervention :** Recommencer à prendre la dose habituelle d'AAHSI et d'insuline au moment de manger<sup>1</sup>

Le présent outil pédagogique a été conçu par le comité d'experts de L'insuline inestimable avec un soutien financier de Sanofi-Aventis Canada inc. Il s'adresse uniquement aux professionnels de la santé.  
Références : 1. Diabète Canada, Building Competency in Diabetes Education: The Essentials 2016; Chapitre 8; 17-18; Saskatchewan Advanced Insulin Dose Adjustment Module: <https://www.ehealthsask.ca/services/resources/Resourced/advanced-insulin-dose-adjustment-module.pdf>; Royal Cornwall Hospitals NHS Trust, Clinical Guideline for the Care of Adults with Diabetes Who Require Bowel Preparation, 2013: 1-12; 2. <https://southwestgi.com/wp-content/uploads/2015/06/DiabeticMedicationInstructionsforColonoscopyPrep.pdf> Accessed March25, 2018

## Sources de 15 g de glucides simples (liquides)

➤ **Objectif** : 15 g toutes les 1 à 2 h

- 150 mL (~ 2/3 tasse) de boisson gazeuse ordinaire
- 250 mL (1 tasse) de Gatorade (ordinaire)
- 150 mL (~ 2/3 tasse) de jus
- 125 mL (1/2 tasse) de dessert à la gélatine (ordinaire)
- 125 mL (1/2 tasse) de compote de pommes
- 75 mL (1 bâtonnet) de friandise glacée