

## SA9 HYPOGLYCÉMIE

Interventions autonomes :

### DEXTROSE 10 %

Conditions d'administration (toutes doivent être présentes) :

- Âge  $\geq 8$  ans et  $\leq 11$  ans.
- Hypoglycémie (glycémie capillaire  $< 4$  mmol/l).
- Incapacité à prendre du glucose PO.

Contre-indication :

- Aucune.

Précaution :

- Une extravasation de dextrose peut causer une nécrose tissulaire. Il faut donc s'assurer d'une bonne perméabilité de la perfusion intraveineuse sans possibilité d'extravasation avant d'administrer le dextrose 10 %.

Posologie :

dextrose 10 %

IV : 250 mg/kg, en dilution standardisée (équivalent à 2,5 ml/kg) ; q 3-5 min, PRN.

### DEXTROSE 50 %

Conditions d'administration (toutes doivent être présentes) :

- Âge  $\geq 12$  ans.
- Hypoglycémie (glycémie capillaire  $< 4$  mmol/l).
- Incapacité à prendre du glucose PO.

Contre-indication :

- Aucune.

Précaution :

- Une extravasation de dextrose peut causer une nécrose tissulaire. Il faut donc s'assurer d'une bonne perméabilité de la perfusion intraveineuse sans possibilité d'extravasation avant d'administrer le dextrose 50%.

Posologie :

dextrose 50%

IV : 25 g, q 3-5 min, PRN.

### GLUCAGON

Conditions d'administration (toutes doivent être présentes) :

- Hypoglycémie (glycémie capillaire  $< 4$  mmol/l).
- Incapacité à prendre du glucose PO.
- Absence d'accès IV.

Contre-indication :

- Anaphylaxie au latex.

Posologie :

Administrer la posologie en fonction des conditions spécifiques suivantes :

#### **25 kg et plus ( $\geq 8$ ans)**

glucagon

IM : 1 mg; max. 1 mg.

#### **< 25 kg (< 8 ans)**

glucagon

IM : 0,5 mg; max 0,5 mg.

Aucun autre texte sur cette page.

## SA9 HYPOGLYCÉMIE

Interventions autonomes :

### DEXTROSE 10 %

Conditions d'administration (toutes doivent être présentes) :

- Âge  $\geq 8$  ans et  $\leq 11$  ans.
- Hypoglycémie (glycémie capillaire  $< 4$  mmol/l).
- Incapacité à prendre du glucose PO.

Contre-indication :

- Aucune.

Précaution :

- Une extravasation de dextrose peut causer une nécrose tissulaire. Il faut donc s'assurer d'une bonne perméabilité de la perfusion intraveineuse sans possibilité d'extravasation avant d'administrer le dextrose 10 %.

Posologie :

dextrose 10 %

IV : 250 mg/kg, en dilution standardisée (équivalent à 2,5 ml/kg) ; q 3-5 min, PRN.

### DEXTROSE 50 %

Conditions d'administration (toutes doivent être présentes) :

- Âge  $\geq 12$  ans.
- Hypoglycémie (glycémie capillaire  $< 4$  mmol/l).
- Incapacité à prendre du glucose PO.

Contre-indication :

- Aucune.

Précaution :

- Une extravasation de dextrose peut causer une nécrose tissulaire. Il faut donc s'assurer d'une bonne perméabilité de la perfusion intraveineuse sans possibilité d'extravasation avant d'administrer le dextrose 50%.

Posologie :

dextrose 50%

IV : 25 g, q 3-5 min, PRN.

### GLUCAGON

Conditions d'administration (toutes doivent être présentes) :

- Hypoglycémie (glycémie capillaire  $< 4$  mmol/l).
- Incapacité à prendre du glucose PO.
- Absence d'accès IV.

Contre-indication :

- Anaphylaxie au latex.

Posologie :

Administrer la posologie en fonction des conditions spécifiques suivantes :

#### **25 kg et plus ( $\geq 8$ ans)**

glucagon

IM : 1 mg; max. 1 mg.

#### **< 25 kg (< 8 ans)**

glucagon

IM : 0,5 mg; max 0,5 mg.

Aucun autre texte sur cette page.