GESTION DU PATIENT DIABÉTIQUE EN PÉRI-OPÉRATOIRE

Fiches pratiques

Synthèse et présentation

Gaëlle CHEISSON

Groupe de travail

Dan BENHAMOU, Bogdan CATARGI, Gaëlle CHEISSON, Emmanuel COSSON, Carole ICHAI, Sophie JACQUEMINET, Anne-Marie LEGUERRIER, Alexandre OUATTARA, Igor TAUVERON, Paul VALENSI





SOMMAIRE

A	PRINCIPAUX DIABÈTES À CONNAÎTRE	4-5
B	SPÉCIFICITÉS DE LA CONSULTATION D'ANESTHÉSIE	6-7
C	DÉPISTAGE PRÉOPÉRATOIRE D'UN DIABÈTE MÉCONNU	8
FICHE	PARTICULARITÉS DU DIABÈTE EN PÉDIATRIE	9
FICHE	TRAITEMENT DU DIABÈTE : médicaments non insuliniques	0-11
FICHE	TRAITEMENT DU DIABÈTE : insulines	2-13
G	DIABÉTIQUE DE TYPE 1 – Chirurgie majeure ou mineure	4-15
HCHE	DIABÉTIQUE DE TYPE 1 – Patient sous pompe à insuline	6-17
FICHE	DIABÉTIQUE DE TYPE 1 – Pédiatrie	8-19
FICHE	DIABÉTIQUE DE TYPE 2 SANS INSULINE – Chirurgie majeure ou mineure 2	:0-21
FICHE	DIABÉTIQUE DE TYPE 2 SOUS ADO AVEC INSULINE – Chirurgie majeure ou mineure	2-23
FICHE	DIABÉTIQUE DE TYPE 1 0U 2 – Chirurgie ambulatoire	24
FICHE M	DIABÉTIQUE DE TYPE 1 0U 2 – Chirurgie en urgence	25
RICHE N	DIABÈTE ET GROSSESSE	6-27
FICHE	PROTOCOLE D'INSULINOTHÉRAPIE IVSE	28
P	PASSAGE INSULINE IVSE/INSULINE SC	29
FICHE	SCHÉMA GÉNÉRAL BASAL-BOLUS	0-31
R	ORDONNANCES TYPES	2-33
S	CONDUITE À TENIR DEVANT UNE HYPOGLYCÉMIE	34
FICHE	CONDUITE À TENIR DEVANT UNE HYPERGLYCÉMIE À L'HÔPITAL	35
ANN	EXES	6-37
Exen	nple de prescription selon le schéma Basal Bolus	38

COMMENT LIRE VOS FICHES

Abréviations

DT1 : Diabète de Type 1
DT2 : Diabète de Type 2
GC : Glycémie Capillaire
AD0 : Antidiabètiques Oraux

• P0 : Per Os

SC : Sous CutanéIV : Intraveineux

IVSE : Intraveineux à la Seringue Électrique (débit continu)

IVD : Intraveineux Direct
HbA1c : Hémoglobine glyquée
VVP : Voie Veineuse Périphérique

Objectifs glycémiques : 5 à 10 mmol/l

Il s'agit de l'intervalle de glycémie dans lequel on ne modifie pas le traitement. La cible de glycémie en péri-opératoire est de 7,7 à 10 mmol/L (1,40 à 1,80 g/L).

Code couleur

- Intervalle vert : pas de modification de traitement (glycémie comprise entre 5 à 10 mmol/L ou 0,9 à 1,8 g/L)
- Intervalle **orange** : nécessité de modification ou injection d'insuline (glycémie comprise entre 10 et 16,5 mmol/L) (1,8 à 3g/L)
- Intervalle rouge: nécessité de prise en charge en urgence (glycémie < 5 mmol/L (0,9 g/L) et > 16,5 mmol/L (3 g/L))

Les fiches de prise en charge en fonction du type de diabète donnent l'attitude pratique avec une progression pas à pas.

Dans les tableaux, la première ligne représente la glycémie, les lignes suivantes l'attitude pratique en fonction des différents temps et de la glycémie.



PRINCIPAUX DIABÈTES À CONNAÎTRE

	Diabète de type 2			
Prévalence	95 %			
Mécanisme(s)	Insulinorésistance Insulinopénie relative			
Conséquences	1- Hyperglycémie 2- Pas de cétose (sauf stress majeur)			
Caractéristiques du patient lors de la découverte				
Contexte	Hérédité de diabète de type 2			
Âge	> 40 ans			
Index de masse corporelle	> 27 kg/m ²			
Cétonurie	Négative à faible			
Mode de découverte	Fortuit Complications chroniques			
Traitement (en plus des mesures hygiéno-diététiques)	Agents hypoglycémiants puis ± insuline de base puis ± insuline (analogue ultra rapide) pour les repas			
Complications aiguës				
Acidocétose	Rare Sauf en cas de stress majeur (majore l'insulinopénie)			
Syndrome d'hyperglycémie hyperosmolaire (avec ou sans coma)	RISQUE MAJEUR Si la déshydratation en cas de déséquilibre (polyurie osmotique) n'est pas compensée par un apport hydrique			
Hypoglycémie	Sous sulfamides hypoglycémiants et glinides Sous insuline			



PRINCIPAUX DIABÈTES À CONNAÎTRE

Diabète de type 1	Diabètes pancréatiques
5 %	Faible
— Insulinopénie majeure	Insulinopénie majeure Insulinorésistance majeure si cancer Pas de sécrétion du glucagon
1- Hyperglycémie2- Cétose3- Acidose si cétose majeure	Hyperglycémie Cétose Acidose si cétose majeure Trisque accru d'hypoglycémie
Auto-immunité familiale ou personnelle	Maladie pancréatique, alcoolisme
< 30 ans	
< 25 kg/m ²	Faible (insuffisance exocrine associée)
Modérée à importante	Faible à importante
Perte de poidsAmaigrissementAcidocétose	Altération de l'état général Pathologie pancréatique
Insuline de base (vitale) et insuline (analogue ultra rapide) pour les repas	Insuline de base (vitale) et insuline (analogue ultra rapide) pour les repas

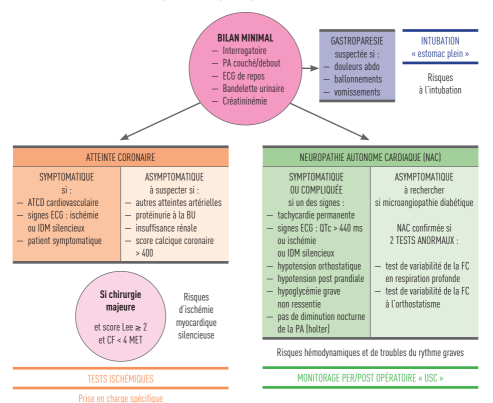
RISQUE MAJEUR		
Si l'insuline de base est arrêtée		
Rare		
Si les insulines des repas ne sont pas arrêtées en l'absence d'alimentation ++++ D'autant plus que diabète pancréatique		



SPÉCIFICITÉS DE LA CONSULTATION D'ANESTHÉSIE



Rechercher et évaluer les complications spécifiques du diabète



Importance du dialogue entre le patient diabétique et l'anesthésiste pour évoquer l'histoire de son diabète, les habitudes et les expériences antérieures du patient, la recherche de ses doses d'insuline et de son protocole de correction éventuel... Il est à noter que les diabétiques connaissent particulièrement bien leur maladie et que certains ont du mal à en confier la prise en charge.

Évaluation du contrôle glycémique et dosage de l'hémoglobine glyquée (HbAlc) qui permet de connaître le contrôle glycémique des trois mois précédents :

- récupérer le dernier dosage en consultation,
- faire un dosage si le patient n'en a pas fait depuis plus de trois mois ou s'il présente un déséquilibre de son diabète dans les derniers mois.
- permet de définir la stratégie préopératoire (cf. tableau) mais aussi les modalités de reprise des traitements en postopératoire.



SPÉCIFICITÉS DE LA CONSULTATION D'ANESTHÉSIE



Stratégie préopératoire

HbA1c	4,0 5	.0 6	,0 8,	0 9	0 10,0 %
Conduite à tenir	Différer	Avis médecin généraliste/ diabétologue	Intervention possible	Avis médecin généraliste/ diabétologue	Différer
Glycémie moyenne (carnet)		9 1	6 1		.5 16,5 mmol/l
Hypoglycémie Cétose	Coma hypo	(dernière semaine) glycémique is précédent)			Rechercher une cétose

Modalités d'arrêt des traitements antidiabétiques en préopératoire

	Chirurgie ambulatoire	gie ambulatoire Chirurgie mineure ou majeure	
Metformine Pas d'arrêt Pas de prise la veille au soi		Pas de prise la veille au soir et le matin	Arrêt
Sulfamides	Pas d'arrêt	Pas de prise le matin	Arrêt
Glinides	Pas d'arrêt	Pas de prise le matin	Arrêt
Inhibiteurs α -glucosidases	Pas d'arrêt	Pas de prise le matin	Arrêt
Inhibiteurs DDP-4	Pas d'arrêt	Pas de prise le matin	Arrêt
Inhibiteurs SGLT2 Pas d'arrêt Pas de prise le m		Pas de prise le matin	Arrêt
Analogues GLP-1	Pas d'arrêt	Pas d'injection le matin	Arrêt
Insulines sous cutanées	Pas d'arrêt	Pas d'injection le matin (sauf dans le DT1)	Arrêt
Pompe insuline	Pas d'arrêt	Arrêt de la pompe à l'arrivée au bloc	Arrêt

Grands principes de la prise en charge du diabétique au bloc opératoire

- Programmer en première position au bloc opératoire si possible
- Pas de contre-indication à l'ALR et noter les troubles neurologiques éventuels en préopératoire
- Porter une attention particulière à tous les points de compression en peropératoire
- Pas de charge préopératoire en hydrates de carbone

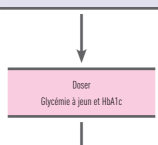


DÉPISTAGE PRÉOPÉRATOIRE D'UN DIABÈTE MÉCONNU



Si

- Syndrome polyuropolydipsique ou amaigrissement
- Syndrome métabolique (HTA + obésité + dyslipidémie)
- Antécédents cardiovasculaires
- Traitement pouvant induire un diabète (antipsychotiques, corticoïdes) ou antécédent de diabète induit
- Antécédents d'anomalies glycémiques antérieures (diabète gestationnel)





Glycémie à jeun < 1,10 g/L (6 mmol/L) et/ou HbAlc \leq 5,6 %

Pas de prise en charge spécifique

1,10 g/L (6 mmol/L) < Glycémie à jeun < 1,26 g/L (7 mmol/L) et/ou 5,7 % < HbAlc < 6,4 %

Risque d'hyperglycémie de stress Surveillance glycémique périopératoire



Glycémie à jeun > 1,26 g/L (7 mmol/l) ou HbAlc > 6,5 %

Considérer le patient comme diabétique



PARTICULARITÉS DU DIABÈTE EN PÉDIATRIE





Médicaments non insuliniques

	Nom commercial	DCI	Posologie existante	
ts et nides)	Amarel®	Glimépiride	1/2/3/4 mg	
Sulfamides Nypoglycémiants et apparentés (glinides)	Diamicron®	Glicazide	30 mg LM/60 mg LM	
Sul: hypogly ppareni	Daonil®	Glibenglamide	2,5/5 mg	
~ ~	Novonorm®	Repaglinide	0,5/1/2 mg	
Biguanides	Glucophage®	- Metformine	500/850/1 000 mg	
Bigue	Stagid®	Pictionillile	700 mg	
Inhibiteurs des A-glucosidases	Glucor®	Acarbose	50/100 mg	
Inhib d d C ~- gluco	Diastabol®	Miglitol	50/100 mg	
N d	Januvia [®] Xélévia [®]	Sitagliptine	50/100 mg	
eurs de DP	Xelevia S Galvus® Onglyza®		50 mg	
Inhibit	Onglyza®		5 mg	
	Vipidia®	Alogliptine	6,25/12,5/25 mg	
NP IV	Janumet® Velmétia®	Sitagliptine + metformine	50/1 000 mg	
+ Biguanides	Eucréas [®]	Vildagliptine + metformine	50/1 000 mg	
Inhibiteurs de DPP IV + Biguanides	Komboglyze [®]	Saxagliptine + metformine	2,5/1 000 mg	
<u>=</u>	Vipdomet [®]	Alogliptine + metformine	12,5/1 000 mg	
	Byetta®	Exénatide	5 et 10 ug en injection sous cutanée (2 fois/j avant repas)	
Analogues du GLP 1 considérés comme des ADO dans ces fiches pratiques)	Victoza®	Liraglutide	3 dosages dans un stylo 0,6/1,2/1,8 mg en 1 injection sous cutanée	
Anatogues du GLP 1 sidérés comme des. Is ces fíches pratiqu	Lyxumia [®]	Lixisenatide	10 µg ; 20 µg	
Analogues du GLP 1 (considérés comme des ADC dans ces fiches pratiques)	Byduréon [®]	Exénatide microsphères	2 mg injection sous cutanée	
	Trulicity®	Duaglutide	0,75 mg et 1,5 mg injection sous cutanée	
es SGLT2 Inhibiteurs es GLT2 des SGLT2 des SGLT2 des SGLT2 SGUAnides GUANTE PRÉVUE EN 2016	Inhibiteurs des SGLT2 des SGLT2 © PEEN 2016		2,5/5/10 mg	
Inhibiteurs des SGLT2 + Biguanides SORTIE PRÉ	Zigduo®	Dapagliflozine + metformine	5, 10/500, 1 000 mg	



Médicaments non insuliniques



Posologie quotidienne maximale	Effets secondaires Contre-indications		Générique
6 mg/j		Insuffisance rénale Cl créatinine < 30 mL/min	Oui
120 mg/j	 Hypoglycémie		
15 mg/j			
16 mg/(4 mg avant repas)		Insuffisance hépatique sévère	
3 000 mg/j	Douleurs abdominales,	Insuffisance rénale CI créatinine < 30 mL/min	Oui
4 ср	diarrhées	Insuffisance cardiaque FEVG < 30 %	Non
300 mg (100 mg avant repas)	Diarrhées Flatulences	Aucune	Oui
out ing (100 mg availt repas)	Douleurs abdominales	Aucune	Non
1 cp/j à 100 1 cp à 50 si Cl Créat < 50 mL/min		Insuffisance rénale CI créatinine < 30 mL/min	Non
2 cp/j d'emblée 1 cp si CI Créat < 50 mL/min	Surveillance du bilan hépatique	Insuffisance hépatique (ASAT, ALAT > 3 N)	Non
1 cp/j		Insuffisance rénale	Non
1 cp/j		CI créatinine < 30 mL/min	Non
2 cp/j 2 cp/j 2 cp/j 2 cp/j	CI des effets secondaires de la metform	Non	
10 µg avant repas du matin et du soir		Interaction avec coumadine : allongement de l'INR	Non
1,8 mg/j	Nausées, vomissements		Non
20 µg/j	Ralentissement		Non
1 injection sous cutanée hebdomadaire	de la vidange gastrique	Interaction avec coumadine : allongement de l'INR	Non
1,5 mg 1 injection sous cutanée hebdomadaire			Non
10 mg/j	Infections urinaires Mycoses génitales Hypovolémie chez le sujet âgé	Insuffisance rénale CI créatinine < 60 mL/min	Non
2 cp/j	CI et effets secondaires de la metformin	Non	



Insulines

Type d'insuline	Délai d'action	Durée d'action	Courbe d'action
INSULINES LEN	TES		
Lantus® (Glargine) Toujeo® (Glargine) Abasaglar® (Glargine)	2 h	20-24 h	
Lévémir® (Détémir)	2 h	16-20 h	
INSULINES INTERMI	ÉDIAIRES		
Umuline NPH®	30 min	12 h (pic à 3 h)	
Insulatard [®]	30 min	12 h (pic à 3 h)	
INSULINES RAPIDES OU ORDINAIRES			
Actrapid [®]	20 min	6 h	À ne plus utiliser
Umuline rapide®	20 min	6 h	
ANALOGUES ULTRA	RAPIDES		
Apidra® (Glulisine)	5 min	3 h	
Humalog [®] (Lispro)	5 min	3 h	
Novorapid [®] (Asparte)	5 min	3 h	
MÉLANGES FIXES			
Humalog mix 25 [®] et Novomix 30 [®]	5 min	12 h	
Humalog mix 50 [®] et Novomix 50 [®]	5 min	8-12 h	
Novomix 70®	5 min	6-12 h	



Insulines



Principaux schémas d'administration d'insuline

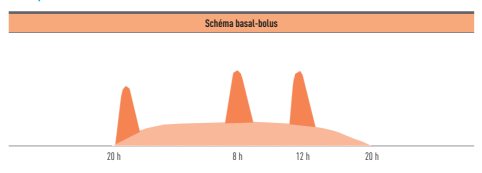
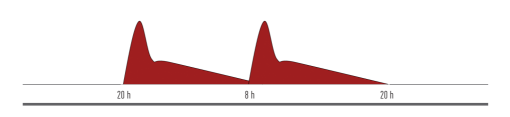


Schéma avec 2 insulines intermédiaires





Chirurgie majeure ou mineure

Objectifs glycémiques: 5 à 10 mmol/L (0,9 à 1,8 g/L).

Consultation d'anesthésie

Rechercher les complications spécifiques du diabète (cf. Spécificités Consultation d'anesthésie)

 Bilan cardiovasculaire (ECG), évaluation de la fonction rénale, conditions d'intubation, recherche d'une gastroparésie et d'une dysautonomie cardiaque.

Dosage de l'HbA1c qui permettra de définir la stratégie péri-opératoire

Prescriptions préopératoires

- Récupérer le dosage de l'HbA1c, sinon le prélever à l'arrivée.
- Glycémie capillaire à l'arrivée.
- Règles de jeûne :
 - repas du soir normal ;
 - liquides clairs (thé, café, jus sans pulpe) jusqu'à H-2 de la chirurgie sauf si gastroparésie.
- Injection des insulines habituelles (lente, intermédiaire, analogue ultra rapide) avec le repas du soir.
 Si le patient n'a pas de protocole de correction personnel, faire une injection d'analogue ultra rapide si glycémie > 10 mmol/L (1,8 g/L) selon le protocole ci-dessous.
- Glycémie capillaire au coucher et le matin avec traitement adapté au protocole ci-dessous.
 Faire une glycémie supplémentaire dans la nuit si glycémie < 5 ou > 10 mmol/L au coucher.

Période préopératoire

Glycémie capillaire	0,6	0,9	1,8	В 2,	2	3 g/L
(GC)	3,3	5	10	1	2 10	5,5 mmol/L
	Sucre			ı	Insuline : analog	ue ultra rapide
Avant le repas du soir	15 g PO Prévenir le médecin			2 UI SC si correctio par le p		BU Prévenir le médecin
Repas du soir	Repas normal + insulines habituelles					
Au coucher 22 h-0 h	15 g PO GC à 15 min			2 UI SC	3 UI SC	si cétose ⊝ 6 UI SC
Si besoin 3 h-4 h	Prévenir le médecin si pas de correction			2 01 36	3 UI 3C	si cétose ⊕ IVSE en réa Prévenir le médecin
6 h-7 h	WP G10 % 40 mL/h (+	insuline lente ou mixt	e habitue	elle si administre	ée le matin)	VVP NaCl 0,9 %
Pré-op. GC/3 h	G10 % 60 mL/h Prévenir le médecin			2 UI SC	3 UI SC	IVSE en réa Différer le bloc

Période peropératoire : insuline IVSE selon protocole.



Chirurgie majeure ou mineure

Période postopératoire

Immédiate :

- perfusion glucosée (100 à 150 g/j) jusqu'à reprise d'une alimentation orale ou nutrition entérale;
- traitement antidiabétique :
 - si insuline IVSE, continuer jusqu'à l'obtention d'une situation chirurgicale stable, l'absence de défaillance et glycémie stabilisée < 10 mmol/L (1,8 g/L) puis arrêt de l'insuline IVSE avant le retour en salle et appliquer immédiatement le schéma basal-bolus: l'insuline lente est injectée en SSPI;
 - ne pas reprendre une insuline mixte ou intermédiaire en postopératoire immédiat et passer au schéma basal-bolus.

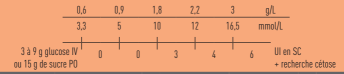
1. BASAL = INSULINE LENTE							
Calcul do la doca par 2/ h	Insuline IVSE < 24 h	Insuline IV	/SE > 24 h	Initiation insuline lente			
Calcul de la dose par 24 h	Dose habituelle 1/2 dose IVSE des		es dernières 24 h		0,3 UI/kg/j		
Première injection :	Entre 0 h et 6 h	Entre 6 h et 14 h	Entre 14 h et 16 h		Entre 16 h et 0 h		
dose selon l'horaire	³/₄ dose	½ dose	1/4 dose		dose totale		
Horaire de dose totale suivante		à 20 h le soir même			à 20 h le jour suivant		
A1 - 1 - 0	Sur la glycémie préprandia	ale du matin suivant :		5	10 mmol/L		
Adaptation			- 2 UI	 	idem + 2 UI		

2. BOLUS POUR LES REPAS

- ANALOGUE ULTRA RAPIDE SC avant chaque repas oral et quelle que soit la glycémie : dose habituelle ou 0,1 UI/kg ou 1/6 dose/24 h (faire la moitié de la dose prévue si apports caloriques insuffisants)
- Ne pas faire si alimentation entérale ou parentérale continue et passer à la phase 3 (bolus correcteur)

3. BOLUS CORRECTEUR

- ANALOGUE ULTRA RAPIDE SC à adapter selon GC à 8 h. 12 h. 16 h. 20 h. 0 h et 4 h.
- Si repas (à 8 h, 12 h, 20 h) et GC > 10 mmol/L, le bolus correcteur est à additionner au bolus prévu pour le repas.



Si glycémie > 10 mmol/L (1,8 g/L) pendant plus de 24 h, prévenir un diabétologue.

Prise en charge ultérieure :

- arrêt des apports glucidiques IV dès reprise d'une alimentation orale ;
- adapter les posologies d'insuline lente et analogue ultra rapide selon le schéma basal-bolus ;
- reprise du traitement antérieur après récupération de l'autonomie antérieure du patient ;
- consultation avec diabétologue si HbA1c > 8 % ou difficultés à la reprise du traitement antérieur.

L'insuline ne doit **jamais** être arrêtée chez un diabétique de type 1.

Le risque est l'acidocétose liée à une carence en insuline.

Une hypoglycémie (glycémie < 3,3 mmol/L ou 0,6 g/L) impose :

- une recharge en glucose : 15 g PO (3 morceaux de sucre) ou 3 à 9 g IV (1 à 3 amp. de G30 %) ;
- une adaptation des posologies d'insuline SANS son arrêt.



Patient sous pompe à insuline

Objectifs glycémiques: 5 à 10 mmol/L (0,9 à 1,8 g/L).

Consultation d'anesthésie

Rechercher les complications spécifiques du diabète (cf. Spécificités Consultation d'anesthésie)

 Bilan cardiovasculaire (ECG), évaluation de la fonction rénale, conditions d'intubation, recherche d'une gastroparésie et d'une dysautonomie cardiague.

Dosage de l'HbA1c qui permettra de définir la stratégie péri-opératoire

Préciser les modalités d'administration de la pompe : débit basal, bolus et le schéma de remplacement

Prescriptions préopératoires

- Récupérer le dosage de l'HbA1c, sinon le prélever à l'arrivée.
- Glycémie capillaire (GC) à l'arrivée.
- Règles de jeûne :
 - repas du soir normal ;
 - liquides clairs (thé, café, jus sans pulpe) jusqu'à H-2 de la chirurgie sauf si gastroparésie.
- Selon le type de chirurgie :

Chirurgie ambulatoire	Chirurgie mineure ou majeure
Garder la pompe à insuline si possible en péri-opératoire	Garder la pompe à insuline jusqu'au bloc
(sinon <i>cf. DT1 et chirurgie mineure</i>)	puis relais IVSE en peropératoire

Glycémie capillaire au coucher et le matin avec traitement adapté au protocole ci-dessous.
 Faire une glycémie supplémentaire dans la nuit si glycémie < 5 ou > 10 mmol/L au coucher.

Période préopératoire

Glycémie capillaire (GC)	-	 			3 g/L 	
	Sucre			Insuline : analog	ue ultra rapide	
Avant le repas du soir	15 g PO Prévenir le médecin			3 UI SC on non faite patient	BU Prévenir le médecin	
Repas du soir	R	epas normal + pompe à ir	suline (avec bolus pour le repas)			
Au coucher 22 h-0 h Si besoin 3 h-4 h	15 g PO GC à 15 min Prévenir le médecin si pas de correction		2 UI SC	3 UI SC	si cétose ⊖ 6 UI SC si cétose ⊕ IVSE en réa Prévenir le médecin	
6 h-7 h		WP G10 % 40 mL/h			VVP NaCl 0,9 %	
Pré-op. GC/3 h	G10 % 60 mL/h Prévenir le médecin		2 UI SC	3 UI SC	IVSE en réa Différer le bloc	

Période peropératoire : arrêt de la pompe au bloc opératoire et insuline IVSE selon protocole.



Patient sous pompe à insuline

Période postopératoire

Immédiate :

- perfusion glucosée (100 à 150 g/j) jusqu'à reprise d'une alimentation orale ou nutrition entérale;
- traitement antidiabétique :
 - si insuline IVSE, continuer jusqu'à l'obtention d'une situation chirurgicale stable, l'absence de défaillance et glycémie stabilisée < 10 mmol/L (1,8 g/L);
- arrêt de l'insuline IVSE en SSPI avant le retour en salle :
 - reprendre la pompe en SSPI selon l'aptitude du patient ou
 - appliquer immédiatement le schéma basal-bolus : l'insuline lente est injectée en SSPI.

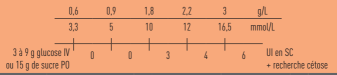
1. BASAL = INSULINE LENTE						
Calcul do la doca par 2/ h	Insuline IVSE < 24 h	Insuline	IVSE > 24 h	Initiation insuline lente		
Calcul de la dose par 24 h	Dose habituelle	1/2 dose IVSE	des dernières 24 h		0,3 UI/kg/j	
Première injection :	Entre 0 h et 6 h	Entre 6 h et 14 h	Entre 14 h et 16 l	h	Entre 16 h et 0 h	
dose selon l'horaire	³/₄ dose	¹/₄ dose		dose totale		
Horaire de dose totale suivante		à 20 h le soir même			à 20 h le jour suivant	
	Sur la glycémie préprandi	ale du matin suivant :		5	10 mmol/L	
Adaptation			- 2 UI	ide	em + 2 UI	

2. BOLUS POUR LES REPAS

- ANALOGUE ULTRA RAPIDE SC avant chaque repas oral et quelle que soit la glycémie : dose habituelle ou 0,1 Ul/kg ou 1/6 dose/24 h (faire la moitié de la dose prévue si apports caloriques insuffisants)
- Ne pas faire si alimentation entérale ou parentérale continue et passer à la phase 3 (bolus correcteur)

3. BOLUS CORRECTEUR

- ANALOGUE ULTRA RAPIDE SC à adapter selon GC à 8 h, 12 h, 16 h, 20 h, 0 h et 4 h
- Si repas (à 8 h, 12 h, 20 h) et GC > 10 mmol/L, le bolus correcteur est à additionner au bolus prévu pour le repas.



Prise en charge ultérieure :

- arrêt des apports glucidiques IV dès reprise d'une alimentation orale suffisante ;
- adapter les posologies d'insuline lente et analogue ultra rapide selon le schéma basal-bolus ;
- reprise de la pompe à insuline dès que possible si absence de complication, aptitude du patient et alimentation orale suffisante;
- ullet consultation avec diabétologue si HbA1c > 8 % ou difficultés à la reprise de la pompe.

L'insuline ne doit **jamais** être arrêtée chez un diabétique de type 1.

Le risque est l'acidocétose liée à une carence en insuline.

Une hypoglycémie (glycémie < 3,3 mmol/L ou 0,6 g/L) impose :

- une recharge en glucose : 15 g PO (3 morceaux de sucre) ou 3 à 9 g IV (1 à 3 amp. de G30 %) ;
- une adaptation des posologies d'insuline SANS son arrêt.



Pédiatrie



Pédiatrie



DIABÉTIQUE DE TYPE 2 SANS INSULINE

Chirurgie majeure ou mineure

Objectifs glycémiques: 5 à 10 mmol/L (0,9 à 1,8 g/L).

Consultation d'anesthésie

Rechercher les complications spécifiques du diabète (cf. Spécificités Consultation d'anesthésie)

 Bilan cardiovasculaire (ECG), évaluation de la fonction rénale, conditions d'intubation, recherche d'une gastroparésie et d'une dysautonomie cardiaque.

Dosage de l'HbA1c qui permettra de définir la stratégie péri-opératoire

Modalités d'arrêt des traitements antidiabétiques

Type de traitement	Chirurgie majeure ou mineure
Metformine	Pas de prise la veille au soir et le matin
Sulfamides	Pas de prise le matin
Glinides	Pas de prise le matin
Inhibiteurs α -glucosidases	Pas de prise le matin
Inhibiteurs DDP-4	Pas de prise le matin
Inhibiteurs des SGLT2	Pas de prise le matin
Analogues GLP-I	Pas d'injection le matin

Prescriptions préopératoires

- Récupérer le dosage de l'HbA1c, sinon le prélever à l'arrivée.
- Glycémie capillaire (GC) à l'arrivée.
- Règles de jeûne :
 - repas du soir normal;
 - liquides clairs (thé, café, jus sans pulpe) jusqu'à H-2 de la chirurgie sauf si gastroparésie.
- Prise des ADO habituels (sauf metformine) avec le repas du soir.
- Glycémie capillaire au coucher et le matin avec traitement adapté au protocole ci-dessous.
 Faire une glycémie supplémentaire dans la nuit si glycémie < 5 ou > 10 mmol/L au coucher.

Période préopératoire

Glycémie capillaire	0,6	,9 1	,8 2	,2 3] g/L		
(GC)	3,3	5 1	0 1	2 16	,5 mmol/L		
Avant le repas	Sucre			Insuline : analog	ue ultra rapide		
du soir	15 g PO Prévenir le médecin		3 UI SC	4 UI SC	6 UI SC Prévenir le médecin		
Repas du soir		Repas normal +	normal + ADO sauf metformine				
Au coucher 22 h-0 h	15 g PO				6 UI SC		
Si besoin 3 h-4 h	GC à 15 min Prévenir le médecin si pas de correction		3 UI SC	4 UI SC	ou IVSE en réa Prévenir le médecin		
6 h-7 h		Pas de	prise d'ADO				
Pré-op. GC/3 h	G10 % 60 mL/h Prévenir le médecin		3 UI SC	4 UI SC	IVSE en réa Différer le bloc		

Période peropératoire

Pose de VVP au bloc opératoire. Pas de risque de cétose.

Insuline IVSE selon protocole.



DIABÉTIQUE DE TYPE 2 SANS INSULINE

Chirurgie majeure ou mineure

Période postopératoire

Immédiate :

- perfusion glucosée (100 à 150 g/j) jusqu'à reprise d'une alimentation orale ou nutrition entérale;
- traitement antidiabétique :
 - si pas d'insuline en peropératoire ou posologie < 12 UI/24 h, faire seulement un bolus correcteur éventuel et reprendre le traitement habituel avec le 1^{er} repas en respectant les CI;
 - si insuline IVSE, continuer jusqu'à l'obtention d'une situation chirurgicale stable, l'absence de défaillance et glycémie stabilisée < 10 mmol/L (1,8 g/L) puis arrêt de l'insuline IVSE avant le retour en salle.
 Appliquer immédiatement le schéma basal-bolus : l'insuline lente est injectée en SSPI.

1. BASAL = INSULINE LENTE				
Calcul de la dose par 24 h	Insuline	e IVSE > 24 h	Initiation	insuline lente
Calcul de la dose pai 2411	1/2 dose IVSE	des dernières 24 h	0,3	B UI/kg/j
Première injection :	Entre 0 h et 6 h	Entre 6 h et 14 h	Entre 14 h et 16 h	Entre 16 h et 0 h
dose selon l'horaire	³/₄ dose	1/2 dose	1/4 dose	dose totale
Horaire de dose totale suivante		à 20 h le jour suivant		
Adaptation	Sur la glycémie prépranc	diale du matin suivant :	5	10 mmol/L

- 2 III

idem

+ 2 111

2. BOLUS POUR LES REPAS

- ANALOGUE ULTRA RAPIDE SC avant chaque repas oral et quelle que soit la glycémie : dose habituelle ou 0,1 UI/kg ou 1/6 dose/24 h (faire la moitié de la dose prévue si apports caloriques insuffisants)
- Ne pas faire si alimentation entérale ou parentérale continue et passer à la phase 3 (bolus correcteur)

3. BOLUS CORRECTEUR

- ANALOGUE ULTRA RAPIDE SC à adapter selon GC à 8 h, 12 h, 16 h, 20 h, 0 h et 4 h
- Si repas (à 8 h, 12 h, 20 h) et GC > 10 mmol/L, le bolus correcteur est à additionner au bolus prévu pour le repas.

	0,6		0,9		1,8		2,2		3		g/L		
_	3,3		5		10		12	1	6,5	n	mol/L		
3 à 9 g glucose ou 15 g de sucre		0	+	0	+	3	+	4	+	6	UI en + rec	SC herche c	étose

Si glycémie > 10 mmol/L (1,8 g/L) pendant plus de 24 h, prévenir un diabétologue.

Prise en charge ultérieure :

- arrêt des apports glucidiques IV dès reprise d'une alimentation orale suffisante;
- adapter les posologies d'insuline lente et analogue ultra rapide selon le schéma basal-bolus ;
- modalités de reprise des traitements antidiabétiques en relais du schéma basal-bolus.

1.	Reprise d'une alimentation orale	suffisante						
2.	S'assurer d'une clairance de la créatinine suffisante	· 30 mL/min : reprendre tous les ADO sauf la metformine · 60 mL/min pour la metformine à partir de J3 (pour la chirurgie majeure)						
3.	S'assurer que glycémie < 12 mmol/L les dernières 24 h	Si glycémie → Pas de reprise des traitements, continuer le schéma basal-bolus > 12 mmol/L et appeler le diabétologue						
		HbAlc ≤ 8 % → Reprise des ADO et arrêt insuline lente Consultation avec le médecin traitant à J8						
4.	Selon l'équilibre glycémique préopératoire (HbAlc)	HbAlc → Reprise des ADO et continuer insuline lente avec retour à domicile entre 8 et 9 % selon <i>ordonnance type</i>						
		HbAlc > 9 % → Pas de reprise des ADO, continuer le schéma basal-bolus et appeler le diabétologue						

Consultation avec diabétologue si HbA1c > 9 % ou difficultés à la reprise du traitement antérieur.



DIABÉTIQUE DE TYPE 2 SOUS ADO AVEC INSULINE

Chirurgie majeure ou mineure

Objectifs glycémiques: 5 à 10 mmol/L (0,9 à 1,8 g/L)

Consultation d'anesthésie

Rechercher les complications spécifiques du diabète (cf. Spécificités Consultation d'anesthésie)

 Bilan cardiovasculaire (ECG), évaluation de la fonction rénale, conditions d'intubation, recherche d'une gastroparésie et d'une dysautonomie cardiaque

Dosage de l'HbA1c qui permettra de définir la stratégie péri-opératoire

Modalités d'arrêt des traitements antidiabétiques

Type de traitement	Chirurgie majeure ou mineure				
Metformine	Pas de prise la veille au soir et le matin				
Sulfamides	Pas de prise le matin				
Glinides	Pas de prise le matin				
Inhibiteurs $lpha$ -glucosidases	Pas de prise le matin				
Inhibiteurs DDP-4	Pas de prise le matin				
Inhibiteurs des SGLT2	Pas de prise le matin				
Analogues GLP-I	Pas d'injection le matin				
Insulines SC	Pas d'injection le matin				

Prescriptions préopératoires

- Récupérer le dosage de l'HbA1c, sinon le prélever à l'arrivée.
- Glycémie capillaire (GC) à l'arrivée.
- Règles de jeûne :
 - repas du soir normal ;
 - liquides clairs (thé, café, jus sans pulpe) jusqu'à H-2 de la chirurgie sauf si gastroparésie.
- Injection des insulines habituelles (lente, mélange fixe, analogue ultra rapide) avec le repas du soir et prise des ADO habituels sauf la metformine.
- Glycémie capillaire au coucher et le matin avec traitement adapté au protocole ci-dessous.
 Faire une glycémie supplémentaire dans la nuit si glycémie < 5 ou > 10 mmol/L au coucher.

Période préopératoire

Glycémie capillaire	0,6	0,9		1,	.8	2.	2	3	}	g/L
(GC)	3,3	5	1	1	0	1	2	16	,5	mmol/L
Avant la ranga	Sucre						Insuline	: analog	ue ultra	rapide
Avant le repas du soir	15 g PO Prévenir le médecin				3 UI si correc		4 UI aite par le		Pi	6 UI SC évenir le médecin
Repas du soir		Repas nor	as normal + insulines habituelles + ADO sauf metformine			:				
Au coucher 22 h-0 h	15 g PO									6 UI SC
Si besoin 3 h-4 h	GC à 15 min Prévenir le médecin si pas de correction				3 UI	SC	4 UI	SC		ou IVSE en réa révenir le médecin
6 h-7 h	Р	as de prise d'A	DO et VV	P G10 %	40 mL/h				١	VP NaCl 0,9 %
Pré-op. GC/3 h	G10 % 60 mL/h Prévenir le médecin				3 UI	SC	4 UI	SC	I	IVSE en réa Différer le bloc

Période peropératoire

Pose de VVP au bloc opératoire. Pas de risque de cétose.

Insuline IVSE selon protocole.



DIABÉTIQUE DE TYPE 2 SOUS ADO AVEC INSULINE

Chirurgie majeure ou mineure

Période postopératoire

Immédiate :

- Perfusion glucosée (100 à 150 g/j) jusqu'à reprise d'une alimentation orale ou nutrition entérale.
- Traitement antidiabétique :
 - si pas d'insuline en peropératoire ou posologie < 12 UI/24 h faire seulement un bolus correcteur éventuel et reprendre les traitements habituels avec le 1^{er} repas en respectant les CI;
 - si insuline IVSE, continuer jusqu'à l'obtention d'une situation chirurgicale stable, l'absence de défaillance et glycémie stabilisée < 10 mmol/L (1,8 g/L) puis arrêt de l'insuline IVSE avant le retour en salle. Appliquer immédiatement le schéma basal-bolus: l'insuline lente est injectée en SSPI;
 - ne pas reprendre une insuline mixte ou intermédiaire en postopératoire immédiat et passer au schéma basal-bolus.

1. BASAL = INSULINE LENTE						
Coloul do la doca par 1/ h	Insuline IVSE < 24 h	Insulin	e IVSE > 24 h	Initiation insuline lente		
Calcul de la dose par 24 h	Dose habituelle	1/2 dose IVSI	des dernières 24 h		0,3 UI/kg/j	
Première injection :	Entre 0 h et 6 h	Entre 6 h et 14 h	Entre 14 h et 16	h	Entre 16 h et 0 h	
dose selon l'horaire	3/4 dose	1/2 dose	1/4 dose		dose totale	
Horaire de dose totale suivante		à 20 h le soir même			à 20 h le jour suivant	
	Sur la glycémie préprandia	ale du matin suivant :		5	10 mmol/L	
Adaptation			- 2 UI	ide	m + 2 UI	

2. BOLUS POUR LES REPAS

- ANALOGUE ULTRA RAPIDE SC avant chaque repas oral et quelle que soit la glycémie : dose habituelle ou 0,1 UI/kg ou 1/6 dose/24 h (faire la moitié de la dose prévue si apports caloriques insuffisants)
- Ne pas faire si alimentation entérale ou parentérale continue et passer à la phase 3 (bolus correcteur)

3. BOLUS CORRECTEUR

- ANALOGUE ULTRA RAPIDE SC à adapter selon GC à 8 h, 12 h, 16 h, 20 h, 0 h et 4 h
- Si repas (à 8 h, 12 h, 20 h) et GC > 10 mmol/L, le bolus correcteur est à additionner au bolus prévu pour le repas.

	0,	,6		0,9	1,	8	2,2		3	g	/L
	3,			5	1)	12		16,5	mm	ol/L
ucr	e PO		0	+	0	3	+	4	+	6	UI en SC + recherche cétose

Si glycémie > 10 mmol/L (1,8 g/L) pendant plus de 24 h, prévenir un diabétologue.

Prise en charge ultérieure :

3 à 9 g glucose IV ou 15 g de su

- Arrêt des apports glucidiques IV dès reprise d'une alimentation orale suffisante.
- Adapter les posologies d'insuline lente et analogue ultra rapide selon le schéma basal-bolus.
- Modalités de reprise des traitements antidiabétiques en relais du schéma basal-bolus.

1. Re	eprise d'une alimentation orale	suffisante							
	'assurer d'une clairance e la créatinine suffisante	> 30 mL/min : reprendre tous les ADO sauf la metformine > 60 mL/min pour la metformine à partir de J3 (pour la chirurgie majeure)							
	'assurer que glycémie 12 mmol/L les dernières 24 h	ie Si glycémie → Pas de reprise des traitements, continuer le schéma basal-bolus							
		$HbAlc \le 8 \% \ \ o \ \ $ Reprise des traitements antérieurs (ADO et insuline)							
	elon l'équilibre glycémique réopératoire (HbAlc)	HbAlc → Reprise des traitements antérieurs avec retour à domicile entre 8 et 9 % Consultation avec le médecin traitant à J8							
P.	ooporatono (namo,	HbAlc $>$ 9 % \rightarrow Pas de reprise des traitements antérieurs, continuer le schéma basal-bolus et appeler le diabétologue							

[•] Consultation avec diabétologue si HbA1c > 9 % ou difficultés à la reprise du traitement antérieur.



DIABÉTIQUE DE TYPE 1 0U 2

Chirurgie ambulatoire

Objectifs glycémiques : 5 à 10 mmol/L (0,9 à 1,8 g/L)

Consultation d'anesthésie

Le diabète en soi n'est pas une contre-indication à la chirurgie ambulatoire

Rechercher les complications spécifiques du diabète (cf. Spécificités Consultation d'anesthésie)

 Bilan cardiovasculaire (ECG), évaluation de la fonction rénale, conditions d'intubation, recherche d'une gastroparésie et d'une dysautonomie cardiaque.

Dosage de l'HbA1c qui permettra de définir la stratégie péri-opératoire

On définit la stratégie préopératoire selon le nombre prévisible de repas sautés

Nombre de repas sautés	Horaire prévisible du bloc	Attitude pratique Poursuite du traitement le matin				
0	quel que soit l'horaire					
	avant 10 h	Petit-déjeuner et traitement du matin sont pris après la chirurgie				
1	entre 10 h et 12 h	Pas de petit-déjeuner et traitement donné à l'arrivée. Perfusion de G10 % 40 mL/h jusqu'au repas suivant si insuline ou sulfamide				
	après 12 h	Poursuite du traitement le matin avec prise d'un petit déjeuner léger				
2	cf. Fiches DT1 et DT2 – Chirurgie mineure					

Période préopératoire

- Règles de jeûne :
 - repas du soir normal avec prise des ADO et/ou des insulines ;
 - le matin (cf. tableau ci-dessus) ;
 - pose d'une voie veineuse périphérique à l'arrivée dans l'unité de chirurgie ambulatoire.
- Glycémie capillaire (GC) à l'arrivée : glycémie > 16,5 mmol/L (3 g/L) doit faire différer la chirurgie.
- Glycémie capillaire/2 h et injection d'analogue ultra rapide SC selon le protocole ci-dessous :

BOLUS CORRECTEUR

- GC/2 h
- ANALOGUE ULTRA RAPIDE SC à adapter selon GC :



Période peropératoire

 Glycémie capillaire horaire si glycémie > 10 mmol/L (1,8 g/L) : protocole SC (bolus correcteur)

Période postopératoire

- Reprise d'une alimentation orale dès que possible.
- Si glycémie ≤ 10 mmol/L (1,8 g/L) reprendre les traitements habituels aux horaires habituels.
- Si glycémie > 10 mmol/L (1,8 g/L) prolonger l'hospitalisation jusqu'à correction de la glycémie entre 5 et 10 mmol/L avec injection de bolus correcteur selon le protocole précédent.
- Si glycémie > 16,5 mmol/L (3 g/L) contre-indication à une sortie à domicile et hospitalisation pour insulinothérapie IVSE.



DIABÉTIQUE DE TYPE 1 0U 2

Chirurgie en urgence

Objectifs glycémiques: 5 à 10 mmol/L (0,9 à 1,8 g/L)

Période préopératoire

- Dosage de l'HbA1c à l'arrivée avec le bilan.
- Arrêt de tous les ADO, des insulines SC, d'une pompe à insuline.
- Insulinothérapie IVSE et hospitalisation en soins continus ou réanimation pour :
 - tous les DT1 immédiatement :
 - les DT2 dès que glycémie > 10 mmol/L (1,8 g/L) sur deux glycémies capillaires sucessives.

Période peropératoire : insuline IVSE selon protocole.

Période postopératoire

• Diabète de type 1 : cf. DT1 - Chirurgie majeure ou mineure

• Diabète de type 2 : cf. DT2 - Chirurgie majeure ou mineure



DIABÈTE ET GROSSESSE



DIABÈTE ET GROSSESSE



PROTOCOLE D'INSULINOTHÉRAPIE IVSE

Principes généraux :

- Utiliser exclusivement de l'insuline ultra rapide en la diluant pour avoir une concentration de 1 UI/mL.
- Toujours associer simultanément une perfusion glucosée (100 à 150 g/j) sauf si hyperglycémie > 16,5 mmol/L (3 g/L).
 Exemple: G10 %: 40 mL/h.
- Objectifs glycémiques peropératoires : 5 mmol/L-10 mmol/L (0,9-1,8 g/L).
- Faire un bolus d'initiation IVD selon glycémie de départ puis entretenir par une perfusion d'insuline en débit continu (IVSE).
- Contrôle de glycémie toutes les 2 h si glycémies stables, toutes les heures après chaque changement de débit d'insuline et après 15 à 30 min en cas d'hypoglycémie.
- Adaptation du débit de la perfusion selon les contrôles glycémiques à partir du schéma suivant :

Chro	ómio	0,	4 0	6 0	,9 1,	8 2	,5 3	3 g/L
Glycémie		2,	,2 3	3	5 11	0 1	4 16	,5 mmol/L
Initiation	Bolus IVD	0	0	0	0	3 UI	4 UI	6 UI
Initiation insuline IVSE	Débit IVSE	0	0	0	1 UI/h pour les DT1 0 UI/h pour les DT2	2 UI/h	3 UI/h	4 UI Prévenir médecin
Fréquence d	es glycémies	15 min	30 min	1 h	2 h	1 h	1 h	1 h
		Arrêt	Arrêt					Dalua / III
Adapt du débit in:	tation suline IVSE	Reprise à ½ dé — glyc. > 5 m — glyc. > 10 n		– 1 UI/h	idem	+ 1 UI/h	+ 2 UI/h	Bolus 6 UI Prévenir médecin
G 3	0 %	2 amp. (6 g) Prévenir médecin	1 amp. (3 g)					

- Privilégier les mesures de glycémie sur sang total (artériel ou veineux du côté opposé à la perfusion de glucosé) plutôt que sur sang capillaire et si possible sur machine à gaz du sang (plutôt que sur lecteur de bandelettes glycémiques).
- Surveillance de la kaliémie: objectif = 4 à 4,5 mmol/L. Contrôle/4 h si objectif stable, et une heure après chaque changement de débit d'insuline.



PASSAGE INSULINE IVSE/INSULINE SC

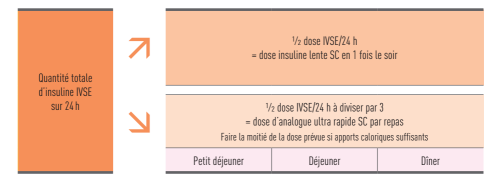


- Dès que les glycémies sont stables et ≤ 10 mmol/L
- À la reprise d'une alimentation orale
- Relais à l'arrêt de la seringue électrique d'insuline

Contre-indications

- Posologie d'insuline IVSE ≤ 0,5 UI/h (sauf DT1)
- Posologie d'insuline IVSE ≥ 5 UI/h
- Besoins en insuline non stabilisés

Calcul de dose



On préfèrera l'utilisation d'une insuline lente dont la durée d'action est de 24 h.

PAS de délai entre l'arrêt de l'insuline IVSE et l'injection d'insuline lente SC.

L'injection sous-cutanée doit être IMMÉDIATE en préférant une injection à 20 h le soir. Sinon faire une injection complémentaire selon le schéma suivant

Arrêt insuline IVSE	Entre 0 h et 6 h	Entre 6 h et 14 h	Entre 14 h et 16 h	Entre 16 h et 0 h
Dose d'insuline lente	³/₄ dose	½ dose	1/4 dose	dose de 20 h
Dose d'insuline lente suivante		à 20 h le soir même		à 20 h le jour suivant

PAS D'INSULINE IVSE EN SALLE D'HOSPITALISATION



SCHÉMA GÉNÉRAL BASAL-BOLUS

1. BASAL = INSULINE LENTE							
Coloul do la doce per 2/ h	Insuline IVSE < 24 h		Insuline IVSE > 24 h			Initiation insuline lente	
Calcul de la dose par 24 h	Dose habituelle 1/2 dose IVS		1/2 dose IVSE de	s dernières 24 h	0,3 UI/kg/j		
Première injection :	Entre 0 h et 6 h	tre 0 h et 6 h Entre 6 h et 14 h		Entre 14 h et 16 l	1	Entre 16 h et 0 h	
dose selon l'horaire	³/₄ dose	³/4 dose ¹/2 dose		¹/₄ dose		dose totale	
Horaire de dose totale suivante	à 20 h le soir même				à 20 h le jour suivant		
Adaptation	Sur la glycémie préprandi	iale d	u matin suivant :	- 2 UI	5	10 mmol/L idem + 2 UI	

2. BOLUS POUR LES REPAS

- ANALOGUE ULTRA RAPIDE SC avant chaque repas oral et quelle que soit la glycémie : dose habituelle ou 0,1 UI/kg ou 1/6 dose/24 h (faire la moitié de la dose prévue si apports caloriques insuffisants)
- Ne pas faire si alimentation entérale ou parentérale continue et passer à la phase 3 (bolus correcteur)

3. BOLUS CORRECTEUR

- ANALOGUE ULTRA RAPIDE SC à adapter selon GC à 8 h, 12 h, 16 h, 20 h, 0 h et 4 h
- Si repas (à 8 h, 12 h, 20 h) et GC > 10 mmol/L, le bolus correcteur est à additionner au bolus prévu pour le repas.

_	0,6		0,9		1,8		2,2		3		g/L	
	3,3		5		10		12		16,5	m	mol/L	
3 à 9 g glucos ou 15 g de sucre		0	+	0	+	3	+	4	+	6	— UI en + rec	SC herche cétos

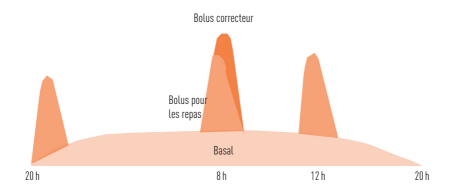
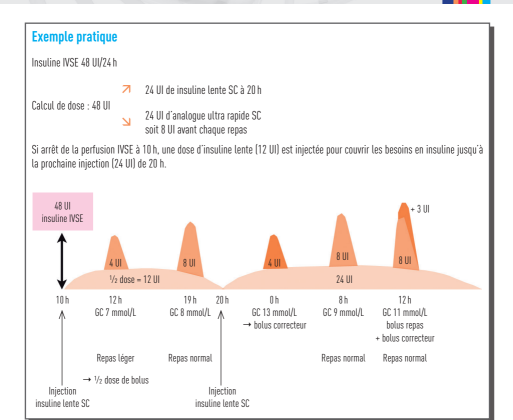


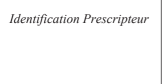


SCHÉMA GÉNÉRAL BASAL-BOLUS





ORDONNANCES TYPES



Identification Patient

Prescriptions relatives au traitement de l'affection de longue durée (liste ou hors liste)
(AFFECTION EXONERANTE)

Date:

Faire faire par une infirmière diplômée d'état, à domicile, tous les jours, week-end et jours fériés compris,

Injection d'insuline lente sous cutanée le soir selon le protocole Glycémie capillaire le matin au réveil et le soir avant repas

PROTOCOLE D'INSULINE LENTE

- Objectif: glycémie au réveil entre 1,00 g/l (5,5 mmol/l) et 1,50 g/l (8,2 mmol/l)
- Adapter la dose d'insuline selon la glycémie faite au réveil :
- 1/ Glycémie au réveil entre 1 g/l (5,5mmol/l) et 1,50 g/l (8,2 mmol/l) :

Poursuivre la même dose d'insuline

2/ Glycémie au réveil élevée trois jours de suite :

Augmenter la dose d'insuline le soir

•	
Glycémie au réveil > 1,50 g/l (8,2 mmol/l) - 1,99 g/l	augmenter de 2 UI
Glycémie au réveil > 2 g/l (11 mmol/l) - 2,49 g/l	augmenter de 3 UI
Glycémie au réveil > 2,50 g/l (13,7 mmol/l)	augmenter de 4 UI

3/ Glycémie au réveil inférieure à 1 g/l (5,5 mmol/l) ou hypoglycémie dans la nuit (glycémie inférieure à 0,70 g/l ou 3,8 mmol/l) :

Diminuer le soir même la dose d'insuline de 2 UI

Prescriptions SANS RAPPORT avec l'affection de longue durée (MALADIES INTERCURRENTES)



ORDONNANCES TYPES



Identification Prescripteur

Identification Patient

Prescriptions relatives au traitement de l'affection de longue durée (liste ou hors liste)
(AFFECTION EXONERANTE)

Date:

- Glargine (LANTUS® Solostar) : Ul/j en injection sous cutanée

OU

- Détémir (LEVEMIR® Flexpen) : UI/j en injection sous cutanée

- Bandelettes : 2 par jour

- Lancettes : 2 par jour

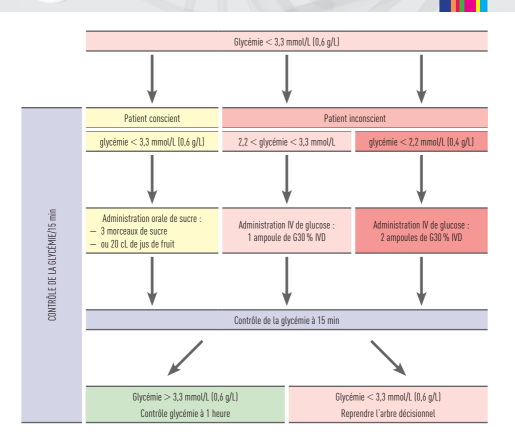
- Aiguilles 5 mm + Kit collecteur : 2 par jour

- Set d'Autosurveillance glycémique : 1

POUR 1 mois

Prescriptions SANS RAPPORT avec l'affection de longue durée (MALADIES INTERCURRENTES)

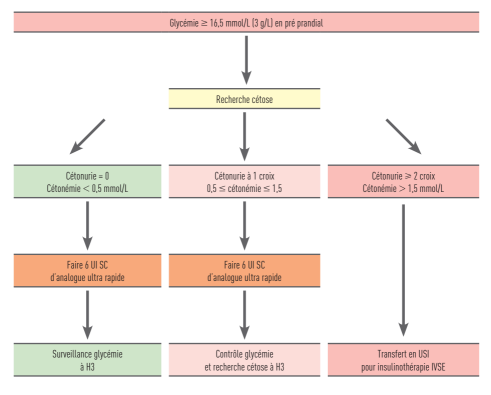
CONDUITE À TENIR DEVANT UNE HYPOGLYCÉMIE





CONDUITE À TENIR DEVANT UNE HYPERGLYCÉMIE À L'HÔPITAL





ANNEXES

Quantité en glucose des principaux solutés

Quantité glucose dans Soluté	Ampoule 10 mL	1 000 mL	1 500 mL	2 000 mL
Cristalloïdes (NaCl 0,9 %, Ringer Lactate)	0	0	0	0
Glucosé 2,5 %	NA	25 g	37,5 g	50 g
Glucosé 5 % Bionolyte G5 %	0,5	50 g	75 g	100 g
Glucosé 10 %	1 g	100 g	150 g	200 g
Glucosé 30 %	3 g	300 g	450 g	600 g

En cas d'hypoglycémie, apporter :

- 3 à 9 g de glucose IVD soit 1 à 3 ampoules de G 30 % **ou**
- 15 g de sucre per os soit 3 morceaux de sucre ou une cuillère à café de confiture ou 1 verre de jus de fruit sucré.

ANNEXES

Score de Lee

Score de risque cardiaque de Lee					
Calcul du score de Lee classique	Facteur de risque				
1 point	Chirurgie à haut risque définie par une chirurgie supra-inguinale, intrathoracique ou intrapéritonéale				
1 point	Coronaropathie définie par un antécédent d'infarctus du myocarde, un angor clinique, une utilisation de nitrés, une onde Q sur l'ECG ou un test non invasif de la circulation coronaire positif	1 point			
1 point	Insuffisance cardiaque définie par un antécédent d'insuffisance cardiaque congestive, d'œdème pulmonaire, une dyspnée nocturne paroxystique, des crépitants bilatéraux ou un galop B3, ou une redistribution vasculaire radiologique	1 point			
1 point	Antécédent d'accident vasculaire cérébral ischémique ou accident cérébral ischémique transitoire	1 point			
1 point	Diabète avec insulinothérapie	1 point			
1 point	Insuffisance rénale chronique définie par une créatinine > 200 mg/dL (177 µmol/L)	1 point			

Capacité fonctionnelle

Équivalent métabolique (MET)	Activité
1 MET	Activité très limitée
Entre 1 et 4 MET	Fait sa toilette, mange seul, marche dans le logement, marche 100 m sur terrain plat
Entre 4 et 10 MET	Monte deux étages, marche sur une pente prononcée, court sur une courte distance, jardine intensément (bêchage), déplace un meuble
10 MET	Activité physique intense : natation, tennis, ski

Exemple de prescription selon le schéma Basal Bolus 1. BASAL = INSULINE LENTE - LANTUS: 0,25 UI/kg/j SC à 20 h (ou 1/2 dose totale IV des dernières 24 h) mmol/L — Adaptation de la posologie à la glycémie du matin suivant à jeun selon le protocole suivant : - 2 UI + 2 UI idem 2. BOLUS POUR LES REPAS ANALOGUE ULTRA RAPIDE avant chaque repas oral (8 h, 12 h, 20 h) et quelle que soit la glycémie : 0,1 UI/kg SC (ou 1/6 dose totale IV des dernières 24 h) - Faire la 1/2 de la posologie prévue si apports caloriques prévisibles insuffisants Ne pas faire si alimentation entérale ou parentérale continue et passer à la phase 3 3. BOLUS CORRECTEUR - ANALOGUE ULTRA RAPIDE SC à adapter selon glycémie (à additionner au bolus du repas à 8 h, 12 h et 20 h) - Glycémie pré prandiale à 8 h, 12 h, 20 h (en plus du bolus), et à 16 h, 0 h, 4 h si déséquilibre important. mmol/L UI en SC 1 amp. G30 % IV **PRESCRIPTIONS** Exemple - LANTUS: UI SC à 20 h et ARRÊT insuline IVSE Bolus correcteur — ANALOGUE ULTRA RAPIDE : ☐ HUMALOG OU ☐ NOVORAPID OU ☐ APIDRA Bolus pour ☐ Bolus pour le repas si alimentation PO : UI SC à 8 h, 12 h, 20 h les repas ☐ Bolus correcteur selon glycémie Lantus ☐ Glycémie/4 h (initiation protocole SC ou déséquilibre) ou ☐ Glycémie avant repas 20 h 0 h 8 h 12 h 20 h