

GRILLE DE RECUEIL DES DONNEES

**GARANTIR LA SECURITE DE L'ADMINISTRATION DES ANTIDIABETIQUES INJECTABLES SC**

Date : ... / ... / 20 ...

Site / Service .....

N° de grille :

Auditeur (initiales) : .....

**PHASE DE RECHERCHE : EN UNITE DE SOIN**

N°	CRITERES	OUI	NON	REMARQUES
1	Les infirmiers disposent d'une liste à jour (actualisée à chaque changement du marché) des antidiabétiques injectables disponibles et accessibles (livret, affiche)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Les insulines sont sur la liste des « Médicaments à Risque »	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Les conditions de conservation des antidiabétiques injectables sont formalisées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Le logiciel d'aide à la prescription (LAP) :			
	a) Permet de préciser le dispositif d'injection (pompe, stylo injecteur, flacon)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	b) Emet une alerte si dose d'insuline > 50 UI par ligne de prescription	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	c) Emet une alerte si 2 insulines rapides ou 2 insulines lentes sont prescrites au même moment	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Concernant le(s) réfrigérateur(s) à froid ventilé :			
	a) Sa température fait l'objet d'un suivi enregistré et tracé chaque jour	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	b) La conduite à tenir en cas de T° anormale (<2°C ou >8°C) est connue des IDE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	c) Sa date d'inventaire (stock, péremption) et d'entretien (propreté) est < 1 an	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	d) Les bacs rangement des insulines portent un logo « Médicament à Risque »	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	e) Les stylos d'insulines sont rangés dans des bacs identifiés par durée d'action	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	f) Il ne contient pas de stylo entamé et non détruit (étiquette patient apposée)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Chariots de soins :			
	a) La règle « un stylo entamé par patient » est respectée = étiquette patient	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	b) L'étiquette apposée sur le corps du stylo (pas sur bouchon interchangeable)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	c) Sur chaque stylo entamé sont notés « date d'ouverture et date expire le : »	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	d) Si présence insuline en flacon, des seringues graduées en UI sont disponibles	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**PHASE DE RECHERCHE : DANS LE DOSSIER DU PATIENT**

N°	CRITERES	OUI	NON	COMMENTAIRES
7	La prescription comprend tous les éléments nécessaires à l'administration (nom + forme + dosage + posologie + voie d'administration + durée)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

8	Les seuils glycémiques (bornes basse et haute) qui déclenchent la non administration ou le protocole de rattrapage de l'insuline sont renseignés	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	Il est proposé à tout Patient diabétique équilibré, volontaire et autonome, la possibilité d'être en Auto Administration de ses Médicaments (si équipe de soin engagée dans le PAAM)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	Les capacités du patient à gérer lui-même l'auto administration de ses traitements sont suivies dans le temps de son hospitalisation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

### PHASE D'OBSERVATION des PRATIQUES

N°	CRITERES	OUI	NON	COMMENTAIRES
11	La planification de l'administration des stylos injectables est faite sans retranscription de la prescription ( <i>pas de feuille de « tournée des stylos »</i> )	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	L'identité du patient a été vérifiée (concordance bracelet / prescription / stylo) avant toute injection	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Les résultats des glycémies capillaires sont tracés en temps réel pour pouvoir être vérifiés avant toute injection (pour les patients hors PAAM)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	Avant toute injection, la prescription a été lue (concordance 5B, dose compris)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	L'IDE a réalisé cette étape sans interruption de tâche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	L'enregistrement de chaque injection est effectué au plus proche de l'injection	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17	Lorsqu'un antidiabétique prévu en systématique n'a pas été administré ou a été administré en excès, le prescripteur (ou son homologue) est informé dans les meilleurs délais	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

### MISE EN ŒUVRE

*L'EPP doit être conduite par des personnes habilitées à consulter la prescription ou plan de prise des médicaments.*

#### **Nombre de prescriptions / observations à évaluer :**

**Définir la période à étudier** (un jour donné pour l'établissement, plusieurs jours ou une semaine donnée ou plus pour un service ...)

Disposer de la **liste des patients recevant un antidiabétique inj. en stylo sur la période choisie.**

Déterminer à l'aide d'une table d'échantillonnage (norme NF ISO 2859-1) la taille des échantillons (= le nombre de patients) pour un résultat d'audit avec un niveau de qualité acceptable.

*Exemple : un secteur avec 28 patients ayant un antidiabétique en stylo inj. SC doit évaluer au moins 13 prescriptions*

Effectif	Niveau élevé
9 à 15	5
16 à 25	8
26 à 50	13
51 à 90	20
31 à 150	32
151 à 280	50
281 à 500	80

Commentaires :