

ACL

Les Rencontres ACL

**Supply chain : comment accélérer et sécuriser
le référencement des produits de santé ?**

Dominique GOEURY

SNPHPU



**ACCELERER ET SECURISER
LE CIRCUIT DES PRODUITS
DE SANTE**

RENCONTRES ACL

9 février 2010

Dominique GOEURY

Pharmacien Praticien AP-HP

Problématique actuelle de la gestion dans les hôpitaux/PUI

- **Nombreux produits, informations diverses, fiabilisation des informations**
- **Recherche d'efficience,**
- **Amélioration de la sécurité sanitaire : au niveau du circuit, traçabilité dans le dossier patient...**

Dématérialisation : échange et stockage d'informations sans support papier, transfert d'informations fabricants - hôpitaux – fabricants.

- **Procédures de consultation, dématérialisation des offres, facturation..**
- **Echange d'informations “logistiques”** (approvisionnement, dispensation..)
- **Nature des Informations “produits”** (financières, sanitaires, techniques, commerciales)

Traçabilité dans la chaîne d'approvisionnement

Du fournisseur : réception de la commande, préparation, étiquettes logistiques, avis d'expédition, ordre et statut de transport, facture électronique

À l'hôpital : réception de l'avis d'expédition, contrôle de réception, envoi de l'accusé de réception, affectation d'un emplacement de rangement, mise à jour des stocks...

Automatisation de la distribution ou de la dispensation

Traçabilité dans le dossier patient

Traçabilité financière

Possible avec un seul standard, un identifiant unique du produit

**Dématérialisation des informations des produits de santé
suppose de déterminer**

1/la nomenclature , la codification

2/la nature des informations

3/ les supports

4/ l'accessibilité et la mise à jour des informations

Recommandation par les CHU des standards de données

- ◆ **Nomenclature : répertoire de termes génériques**
 - Pas de nomenclature internationale unique pour les DM
 - Mise en place de la GMDN en Europe, traduction en cours, application en France
- ◆ **Classification : pas de standard, en France**
Cladimed (mise à jour par l'association, structure ATC)

- ◆ **Codification :**

 - Pas de réglementation nationale**

 - Des modèles variés selon les pays : HIBC, EAN...**

 - Standard d'identification par code : EAN 13 et EAN 128 pour les produits de santé**

- ◆ **Symbolisation : représentation d'un terme ou d'un code par un symbole lisible et exploitable de façon automatique par un outil adapté**

 - Évolution vers les systèmes Datamatrix et RFID**

Nature des informations

- **Un référentiel "multifonction"**: achat, approvisionnement, logistique, finances, informations sanitaires...
- **Base de données articles distincte des marchés**

Nature des informations : Descriptif produit :

- Famille, nomenclature/classifications
- Libellés
- Unité de quantité de base
- Code CMP
- Données logistiques : conditionnements (nb d'unité/cdt, dimensions, poids) et codifications EAN
- Référence commerciale et fabricant
- Numéro de lot
- Conditions de stockage
- Financement: T2A, MIGAC Prix CEPS, code LPP
- "UU", "stérile", "implantable"
- Classe CE du DM, mode de stérilisation....

- ◆ **Mise à jour en temps réel ??**
- ◆ **Téléchargeable**
- ◆ **Portail, catalogues fournisseurs**
- ◆ **Base de données institutionnelles ?(MedicFrance)
Lien avec les bases HAS, AFSSAPS, Ameli..**
- ◆ **Thésorimed, Exhausmed, Vidal...**