

RATIONALISER LA PRODUCTION DU PMSI GRÂCE À WebCAD, DÉVELOPPÉ PAR Web100T

LA SAISIE AUTOMATISÉE DES ACTES À LA SOURCE AU CHU DE SAINT-ETIENNE



Engagé dans l'optimisation de ses données de facturation en prévision du projet FIDES, le CHU de Saint-Etienne a mis en place une saisie automatisée des actes à la source, appuyée sur WebCAD, l'outil développé par l'éditeur Web100T. Les explications du Professeur Béatrice Trombert, responsable du Département de l'Information Médicale (DIM), Angélique Demosthenis, Technicienne de l'Information Médicale (TIM) et Nadège Pardon, en charge du déploiement des solutions Web100T.

PAR JOËLLE HAYEK

POURQUOI AVOIR SOUHAITÉ DÉCENTRALISER LA SAISIE DES ACTES VERS LES SERVICES DE SOINS ?

PR BÉATRICE TROMBERT : Il s'agissait d'optimiser la production du PMSI tout en améliorant la valorisation des Résumés d'Unités Médicales (RUM), à travers la suppression des ressaisies jusque-là effectuées par le DIM. Notre choix s'est ainsi porté sur l'éditeur Web100T, dont l'expertise en termes de codage et de PMSI nous permettait d'engager la nécessaire rationalisation organisationnelle du recueil de l'activité en hospitalisation et en consultation externe, appelée par la généralisation du projet FIDES.

POURQUOI AVOIR PLUS PARTICULIÈREMENT CHOISI LES DIALYSES COMME SERVICE PILOTE ?

ANGÉLIQUE DEMOSTHENIS : Parce que celui-ci traite un important volume de données standardisées (environ 1 200 RUMs/mois), qui se prêtait bien à l'automatisation. Les actes y étaient jusque-là ressaisis manuellement par le DIM à partir de tableaux papiers mensuels, avec correction a posteriori des données administratives après confrontation des données du Bureau des Entrées et des bordereaux d'activité.

Le déploiement de WebCAD permet désormais de générer ce codage en automatique pour 80% des dossiers.

NADÈGE PARDON :

Concrètement, toute entrée dans le logiciel de Gestion Administrative des Malades (GAM) est automatiquement répercutée dans le logiciel WebCAD (codage des actes et diagnostics). Les données ainsi générées sont ensuite transmises vers le logiciel de facturation - charge aux services de soins de compléter au besoin les quelques 20% d'actes restants dans WebCAD via des modèles automatisant la saisie, avant que les TIM ne les contrôlent.

WEBCAD EST AUJOURD'HUI DÉPLOYÉ DANS 15 SERVICES SUR LES 49 QUE COMPTE LE CHU. QU'APPORTE UNE TELLE RÉORGANISATION DES ACTES DE FACTURATION À L'ÉCHELLE DE L'ÉTABLISSEMENT ?

PR B. T. : La mise en œuvre d'un outil commun a permis de rationaliser la production

Rencontre patient - CHU Saint-Etienne - Production - Windows Internet Explorer fourni par CRISTALNET CHU Saint-Etienne

Séances - Mme [Nom], 84 ans (PP 00) (S76)

Rencontre du : mar. 01/10/2013 08:58 N° de dossier : 422856406 Émetteur(s) : /

Parcours de soins :
Risque maladie :
Demande bilan :
US demandées :
N° d'indication : 8599 - HEMODIALYSE CHRON. Interconsult : 812346178 - MEDECIN GENERALE
Salle :
Notes :
Conditions d'exercice :

CCAM	Code	Intitulé	WF assoc.	Activité	Assoc.	Mod.	Est.	A.P.	G.	Cont.	Val.	Description	Date
29.0904		Séance d'hémodialyse contrôlée par hémodynamique pour insuffisance rénale chronique											
	812346178	MEDECIN GENERALE	8599	HEMODIALYSE CHRON. Activé 1	Association prévue							38.35	mar. 01/10/2013 08:58

CIM10

code	type	niveau	descri.
Z88.1 - Ostéite extra-corporelle	Diagnostic principal		
M18.5 - Maladie rénale chronique, stade 5	Diagnostic secondaire		

Contenu d'une rencontre WebCad générée à la création du mouvement dans le logiciel administratif

du PMSI en diminuant sensiblement les erreurs de codage, tout en responsabilisant les différents acteurs aux enjeux relatifs à la valorisation des actes. Libérés des ressaisies, les TIM peuvent mieux se consacrer à l'optimisation du PMSI en se rapprochant des utilisateurs dans les services cliniques. Le gain global en termes de délais de saisie et donc de facturation représente aujourd'hui environ 50 000€ de trésorerie par mois. Au vu de ces résultats satisfaisants, la généralisation de WebCAD se poursuit, avec la mise en œuvre d'un codage automatisé dès que l'activité de l'unité de soins s'y prête.