

C-Ca : Ses produits

Plate-forme administrative

CPO Patient Management

CPO Tarification / Facturation

Comptabilité

Amortissements

Drap de lit (Finhosta)

Pharmacie

Gestion de stock / matériel

Gestion de personnel

WINREST : Gestion des repas

Planification - Polypoint

PEP : Planification des horaires infirmiers

RAP : Agenda

PEPNet : Gestion des horaires via le Web

PEP – DI-RHM : Gestion des données personnelles
pour le DI-RHM via le Web

Résumés médicaux

Résumé Hospitalier Minimum :

- Données Médicales
- Données Infirmières et du personnel

DSJ Web : Gestion de la durée de séjour justifiée via le Web

Statistiques

RCM+ (Activité justifiée + Montants de référence)

AMHOS : Datawarehouse hospitalier

Benchmarking RHM:

- DI-RHM Benchmarking
- DM-RHM Benchmarking

PEPStat: Reporting des données de planification

Fournisseurs

IBM CCA FSI ERNE

*Des produits et des
services adaptés aux
clients*

C-CONSULT ADVICE

Avenue de la Closeraie 5
4000 Rocourt

Téléphone : + 32 4 224 94 10

Fax : + 32 4 224 94 39

Battelsesteenweg 455 A2
2800 Mechelen

Telefoon : + 32 15 28 17 05

Fax : + 32 15 27 17 05

www.ccabe.com



C-Consult advice



*Une PME avec 27 ans d'expérience
dans le domaine médical.*

*L'activité de C-Ca est basée sur le
développement, la distribution et la
promotion de logiciels informatiques
destinés principalement au secteur
médical.*

*Elle est présente dans 75 centres
hospitaliers en Belgique.*

R X M

Le module de statistiques

R C M +

RXM – RCM+

Présentation

Dans nos pays européens, comme dans de nombreux autres pays, les coûts de la Santé ne sont plus supportables. Des mesures de restriction sont appliquées à tous les niveaux, et ceci de manière de plus en plus contraignante pour les prestataires de soins.

Les hôpitaux n'échappent pas à cette pression. Ils doivent maintenir la [qualité des soins](#) avec un financement qui diminue constamment.

Qui plus est le Ministère de la Santé réclame toujours plus d'informations permettant de mesurer l'activité de l'hôpital et de la comparer aux [moyennes nationales](#).

RCM+ permet à l'institution hospitalière d'obtenir une approche statistique détaillée de ses données **RCM** et de réaliser une [simulation financière](#) en fonction des [normes de référence](#) du Ministère (durée moyenne nationale / DRG, durée de séjour de remplacement, NpercIZ, etc.).

De plus, par l'intégration des supports destinés aux organismes assureurs, le **RCM+** permet la simulation des [montants de référence](#) et des statistiques sur la facturation des prestations et la [consommation de médicaments](#).

Bien évidemment, les simulations de [DJP-DJN](#), [activité justifiée et NpercIZ](#) étant réalisées sur base des données **RCM** avec les informations de détail jusqu'au niveau du séjour ou même des médecins par séjour, les utilisateurs peuvent donc contrôler précisément les données et, [avant même le premier envoi du support au Ministère](#), intervenir en corrigeant éventuellement certains encodages.

D'autre part, les statistiques sur la facturation des prestations et des médicaments permettent d'anticiper les résultats des calculs des [montants de référence](#) de la cellule technique, y compris pour [l'identification des outliers](#), et la [forfaitarisation des médicaments](#).

Grâce à la gestion de vues sur les nomenclatures INAMI et des DRG's, **RCM+** présente les résultats de ces statistiques sous forme [d'arborescence jusqu'au code INAMI ou le DRG](#) avec sa sévérité. L'export du détail par séjour (vers Excel, **SPSS** ou un fichier plat) et des tableaux récapitulatifs des montants de référence vers Excel sont disponibles par l'intermédiaire des menus contextuels.

Grâce à une interface avec le logiciel **SPSS**, il est possible de générer on-line un certain nombre de statistiques de manière automatique (fréquence des codes, TOP DRG, pyramide des âges, etc.)

Notons que l'utilisateur, grâce à une liaison **ODBC** entre le **RCM+** et le logiciel **SPSS**, peut créer lui-même [ses propres requêtes et statistiques](#).

Il faut savoir que les [normes de référence](#) du Ministère sur lesquelles se base le logiciel **RCM+** (moyennes nationales des DRG, Liste A ou Liste B, etc.) sont [actualisées](#) par **C-Ca** [à chaque modification légale](#).

Avantages du RXM – RCM+

- Possibilité de gestion de plusieurs numéros de CTI pour la gestion de plusieurs institutions ou la gestion de plusieurs sites
- Liaison automatique avec le DRG Finder de **3M** pour le calcul des DRG's
- Changement d'année de référence aisé sans recalcul du DRG
- Export des résultats des simulations vers Excel jusqu'au détail par séjour pour permettre à l'utilisateur une manipulation aisée des informations lors de recherches pointues dans les données

	A	B	C	D	E	F
1		Lits CD	Lits G	Lits M	Lits E	Total
2	Hospitalisation classique	202,35	29,75	27,6	19	278,7
3	Hospitalisation de jour chirurgicale	3,46				3,46
4	Hospitalisation inappropriée	3,64				3,64
5	Nombre total de lits justifiés	209,45	29,75	27,6	19	285,8
6						
7	Nombre total de lits justifiés = 286					

Affichage des résultats pour l'hôpital 999 - Date de traitement du 01/01/2001 au 31/01/2001 - Date de réalisation : 24/04/2006

Sélection INAMI Sélection APR

Résultats par APR en fonction de la sélection INAMI

Code APR	Nb Sej	Nb Sej. Cpl.	Nb Sej./Nb Sej.Cpl.	Nbre de prestation	Montant réel	Montant réel extrapolé
045	5	5	1,00	395	276,56	276,56
046	19	19	1,00	1414	949,82	949,82
047	4	4	1,00	117	68,91	68,91
073	11	11	1,00	76	55,15	55,15
097	30	30	1,00	290	171,96	171,96
134	7	7	1,00	901	565,36	565,36
136	10	10	1,00	361	231,79	231,79
139	56	56	1,00	3796	2.818,40	2.818,40

ACCIDENT VASCULAIRE CEREBRAL AVEC INFARCTUS

Résultats des montants de référence par APR

APR	Nb.Sej. Inliers extrap. Sev.1	Mt.Ref Sev. 1	Nb.Sej. Inliers extrap. Sev.2	Mt.Ref Sev. 2	Mont. Ref. extrapolé	Mont. réel extrapolé Sev. 1	Mont. réel extrapolé Sev. 2	Montant péréable
073	7,00	0,01	1,00	3,73	3,80	1,19	0,00	-2,61
097	28,00	0,00	2,00	9,24	18,48	129,82	42,14	153,48
179	39,00	5,19	2,00	12,04	226,49	155,12	17,86	-53,51
225	18,00	12,85	8,00	23,85	422,10	289,23	96,85	-36,02
228	34,00	6,09	3,00	13,55	247,71	281,95	2,48	36,72
263	21,00	16,73	5,00	33,90	520,83	142,25	42,27	-336,31
302a	1,00	35,82	3,00	47,72	178,98	25,51	68,04	-85,43
302b	0,00	34,72	2,00	45,62	91,24	0,00	40,59	-50,65

DRG Médicaux DRG Chirurgicaux TOTAUX : Récup.: 1.188,28 Affich.: 388,73