

Les ICR des actes CCAM V0bis et V1¹

Il s'agit de la seconde version des indices de coût relatifs (ICR) des actes de la classification commune des actes médicaux (CCAM) pour les versions V0bis et V1. Ces nouveaux ICR :

- Rassemblent dans un même fichier les versions V0bis et V1 de la CCAM, qui seront certainement utilisées toutes deux en 2005 par certains établissements.
- Introduisent de légères modifications aux ICR V0bis précédemment publiés. Cette version remplace donc l'ancienne.
- Affectent des ICR aux nouveaux actes CCAM V1

Ces ICR figurent dans un fichier EXCEL, présenté sur le site web ATIH dans la même page que ce texte explicatif.

1. INTRODUCTION

Cette nouvelle version des ICR CCAM est une adaptation légèrement modifiée des ICR CCAM V0bis publiée en 2004, avec son extension aux actes V1 (actes transcodés et nouveaux actes). Comme l'année 2004 verra sans doute des établissements utiliser à la fois les versions V0bis et V1 de la CCAM, nous présentons dans une seule base les ICR des deux versions.

La méthodologie de constitution des ICR n'a pas changé, nous renvoyons donc à la présentation des ICR de la version V0bis, qui figure sur le site de l'ATIH. Nous ne présentons ici que ce qui a été modifié, ou qui justifie d'être souligné de nouveau.

Il est rappelé que les ICR CCAM ne peuvent être comparés directement à des ICR CdAM, de même que le score oméga construit avec les actes CCAM ne peut se comparer avec le score oméga du CdAM. Pour l'instant, nous n'avons pas de coefficient multiplicateur pour passer d'un système à l'autre, mais l'étude de coût ENC devrait nous permettre d'en disposer en fin d'année 2005 ; ces équivalences seront d'autant plus valables qu'elles s'appliqueront à une grande variété d'actes.

2. ICR D'ANESTHESIE

La version V1 comporte de nombreuses modifications sur l'anesthésie, relativement à la version V0bis. De nombreux actes se sont vus octroyés une activité 4, d'autres l'ont perdu. De plus les actes complémentaires d'anesthésie ont en V1 une activité « 4 », alors qu'elle était « 1 » en V0bis. Ainsi, en CCAM V1, « anesthésie » est équivalent à « activité 4 ». Dans le fichier commun V0bis + V1, ces actes complémentaires d'anesthésie se retrouveront donc avec les deux activités.

3. ICR DE REANIMATION : OMEGA-CCAM

¹ Rédacteur : Alain Patris – pôle Statistique du service Référentiels et prospective

La formule présentée en 2004, remplaçant les oméga du CdAM, n'a pas été revue par les sociétés de réanimation. Cette formule figure dans le document accompagnant les ICR V0bis. Elle est donc laissée telle quelle. Dans le fichier EXCEL qui présente les coefficients par acte, nous avons simplement ajouté les lignes correspondant aux transcodages (ou actes fonctionnellement équivalents) pour passer de V0bis à V1.

La notation « oméga-2 » utilisée pour désigner les oméga CCAM pouvait prêter à confusion, dans la mesure où les « oméga-2 » étaient déjà une partie du score des oméga du CdAM. Pour plus de clarté, le score oméga que nous avons déterminé à partir des actes CCAM sera appelé pour l'instant les « oméga-CCAM ».

4. AUTRES ACTES : ICR DE « BLOC »

Aucun changement notoire.

5. LES DONNEES PUBLIEES

Les ICR figurent dans un fichier EXCEL, qui contient 3 feuilles. Chaque feuille correspond à une unité d'œuvre incompatible avec les autres.

- La feuille *anesthésie* pour la partie anesthésie des actes (soit activité 4 des actes standard, soit gestes complémentaires d'anesthésie).
- La feuille *réanimation* contient la description de la formule remplaçant le score oméga
- La feuille *bloc* pour les autres actes

Dans chacune de ces feuilles, les actes CCAM sont référencés par la racine CCAM à 7 caractères, la phase et l'activité, **chacun mis dans une colonne séparée, contrairement à la version précédente**.

5.1 Les ICR d'anesthésie

La feuille des ICR d'anesthésie comporte 4 colonnes :

- Le code CCAM (3 colonnes : racine / phase / activité)
- L'ICR d'anesthésie

5.2 Les « oméga-CCAM »

La feuille des ICR de réanimation comporte 4 colonnes :

- Le code CCAM (3 colonnes : racine / phase / activité)
- La valeur « oméga-CCAM » de l'acte

Les termes constants A1 et B utilisés dans la formule de calcul de l'oméga-CCAM sont présentés dans cette feuille comme s'il s'agissait de code d'acte, et sont mis en tête du tableau.

5.3 Les autres actes : ICR de bloc

La feuille des ICR des autres actes comporte 5 colonnes :

- Le code CCAM (3 colonnes : racine / phase / activité)
- L'ICR habituel (sans les consommables)
- L'ICR total, avec consommables

Les consommables n'ont pas été évalués et valorisés pour l'ensemble des spécialités. Ils sont présents pour environ 1000 actes, en particulier en radiologie interventionnelle, en pneumologie, en allergologie.

La publication des ICR « avec consommables », pour une partie des spécialités, n'a pas pour objectif de changer les consignes de recueil des coûts de ces consommables (coûteux) pour les établissements ENC. Il leur est toujours demandé de les affecter directement aux patients.