



CH-2010 Neuchâtel, OFS, MS

Corrigendum

INFO

MS-09-2009

INDICATIONS COMPLÉMENTAIRES POUR REMPLIR LA VARIABLE « GRAVITÉ DE LA MALADIE AIGÜE »

-> **Ne concerne que les établissements qui doivent remplir les variables « Médecine intensive MD »**

Les indications relatives à la variable « Gravité de la maladie aiguë » dans la conception d'interface pourraient être peu claires et sont donc précisées.

La valeur qui définit la gravité à l'aide d'une des trois variantes d'un « Score » doit toujours être arrondie au chiffre entier supérieur ou inférieur.

Cela concerne les « scores » PIM II et CRIB II.

Information à l'attention des instances chargées du relevé

Variable 4.4.V02 « Gravité de la maladie aiguë » :

Les indications relatives à la manière de remplir correctement la variable sont précisées dans la présente Info afin de prévenir d'éventuels malentendus.

Dans la conception d'interface, la variable est définie de la manière suivante :

Score en nombre entier, 0-999 [nnn]

Les valeurs sont reprises du MDSi (fichier de données minimal de la SSMI) comme stipulé dans la conception d'interface. **Toutefois, ces valeurs doivent être arrondies au chiffre entier.** Les valeurs décimales ne sont pas enregistrées.

Les Scores PIM II et CRIB II seront donc indiqués sous le format [nnn] et non pas sous le format [nn.n] comme dans le MDSi. Lors de séjours répétés en soins intensifs, on indiquera la somme du PIM II ou du CRIB II, qui peut avoir trois positions.

Informations

www.statistique.admin.ch

Infothèque » Enquêtes, sources » Thème 14.2 Santé de la population » Statistique médicale des hôpitaux » Directives » Feuilles d'information

Lien Internet direct: [Feuilles d'information](#)

Commandes de documents

Office fédéral de la statistique, Expédition

Espace de l'Europe 10, 2010 Neuchâtel

tél.: 032 713 60 60

fax: 032 713 60 61, e-mail: order@bfs.admin.ch

Indication des Scores :

SAPS.2: correspond à la valeur dans MDSi

PIM II: La valeur *Predicted Death Rate in %* est arrondie au prochain chiffre entier

Exemple: 20.3 devient 20 (arrondi au chiffre entier inférieur)

CRIB II: La valeur *Predicted Death Rate in %* est arrondie au prochain chiffre entier

Exemple: 8.1 devient 9 (arrondi au chiffre entier inférieur)