



Tableau de superposition des GMA

L'Institut canadien d'information sur la santé (ICIS) présente le **tableau de superposition des GMA** en complément aux tableaux des groupes clients de la méthodologie de regroupement des maladies analogues (GMA+) 2020. Ce tableau associe chaque GMA à 4 variables plus générales :

1. GMA global

Cette variable regroupe les 528 GMA en 91 cellules globales distinctes en fonction de leur pertinence clinique.

2. Programme de dispensateur

Cette variable indique le type de dispensateur qui est le plus souvent associé au GMA (en fonction du dispensateur principal).

3. Type de programme

Chaque GMA est en outre classé dans l'un des 6 types de programmes. Cette variable est très semblable à la variable sur le programme de dispensateur, sauf qu'elle rassemble les spécialistes cliniques et les chirurgiens.

4. Niveau de soins

Cette variable classe chaque GMA dans l'un des 3 niveaux de soins de courte durée : tertiaires, secondaires et primaires.

Afin de favoriser la comparabilité entre patients hospitalisés, nous vous recommandons encore d'utiliser les GMA pour comprendre la durée prévue du séjour (DPS) et la pondération de la consommation des ressources (PCR). L'ICIS a mis au point ces nouvelles variables pour les clients qui avaient besoin de données plus agrégées pour résoudre les problèmes liés au faible volume qui surviennent souvent lors de la production d'analyses et de rapports comparatifs — en particulier pour les planificateurs du système de santé à l'extérieur des grandes régions métropolitaines.

La mise au point de ces variables a été effectuée en collaboration avec des experts cliniques, internes et externes. En 2020, l'ICIS mettra à l'essai ces nouvelles variables, dont la mise en œuvre complète est prévue dans le cadre de la diffusion de la GMA+ 2021. Pour en savoir plus sur la méthodologie, ou pour participer à la mise à l'essai, écrivez-nous à groupeclients@icis.ca.

Comment citer ce document :

Institut canadien d'information sur la santé. *Tableau de superposition des GMA* [bulletin]. Ottawa, ON : ICIS; 2020.

