



Avis de mise à jour 14.3 du Portail de l'ICIS

Aperçu

L'équipe du Portail de l'ICIS est heureuse d'annoncer que la mise à jour 14.3 a été effectuée avec succès. En voici les points saillants :

SNIR

- Nouvelles données du Système national d'information sur la réadaptation (SNIR) pour le quatrième trimestre de 2018-2019

Modifications à l'environnement du SNIR

Données

1. Mise à jour des données 2018-2019 du SNIR

Les données du SNIR pour le quatrième trimestre de 2018-2019 sont maintenant disponibles pour les rapports spéciaux et les rapports électroniques du SNIR dans le Portail de l'ICIS.

Considérations analytiques

- **Données de l'exercice en cours** : Le SNIR contient des données de l'exercice en cours seulement. Par conséquent, il est possible d'apporter des corrections en tout temps aux données du SNIR déjà soumises.
- **Instrument FIM^{MD}** : Le fichier de données du SNIR contient des données cliniques sur l'état fonctionnel fondées sur l'instrument FIM^{MD} à 18 éléments. L'instrument FIM^{MD} sert à mesurer les résultats liés à l'autonomie fonctionnelle à l'admission et à la sortie et, à titre facultatif, au suivi après la sortie. Il se compose de 18 éléments (13 éléments moteurs et 5 cognitifs) qui servent à évaluer la maîtrise de certaines activités. L'échelle varie de 1 à 7, selon le niveau d'autonomie (1 représentant la dépendance totale et 7, l'autonomie totale); la note maximale est de 126 (18 éléments × 7). L'instrument FIM^{MD} mesure le niveau d'incapacité et reflète le fardeau qu'impose ce niveau d'incapacité au soignant. La note globale de l'instrument FIM^{MD} peut être subdivisée en éléments moteurs et cognitifs, ce qui permet de cerner plus en détail les zones de perte fonctionnelle.





Bulletin

- L'instrument FIM^{MD} de 18 éléments est la propriété de Uniform Data System for Medical Rehabilitation, une division de UB Foundation Activities, Inc.
- **Codification et classification** : Le SNIR contient des données sur les diagnostics à partir de l'exercice 2008-2009. Ces données ont été codifiées et classifiées au moyen des systèmes de classification CIM-10-CA et CCI. Remarque importante : les évaluateurs du SNIR peuvent utiliser une liste de sélection pour choisir un code parmi les quelque 2 000 codes de la CIM-10-CA et 100 codes de la CCI. Le dictionnaire de données du SNIR présente en détail les différents attributs de diagnostic et d'intervention de ces systèmes de classification.