

Gérer les High-Need, High-Cost Patients : une perspective internationale

Code projet : CWF_2

Equipe : Zeynep Or, Anne Penneau

Période de réalisation : 2018-2019

Contexte et objectifs

L'un des principaux défis auxquels sont confrontés de nombreux systèmes de santé consiste à concevoir les prises en charge d'un nombre réduit de patients dont les besoins et le coût des soins sont élevés. Il s'agit d'un groupe de patients cliniquement diversifié, incluant des personnes vivant avec des limitations fonctionnelles extrêmes, des personnes ayant des problèmes de santé comportementale persistants, des personnes souffrant de multiples maladies chroniques complexes. Bien que proportionnellement peu nombreuses dans l'ensemble de la population, ces personnes représentent souvent une part importante des dépenses médicales à travers les systèmes de santé. Il existe cependant peu de données comparables sur ces patients au niveau international, et pas davantage sur leurs modes d'utilisation des soins et leurs coûts dans l'ensemble des systèmes de santé.

Les comparaisons internationales permettent d'appréhender de façon unique l'efficacité des services proposés dans des domaines spécifiques, dans différents pays. Quelques projets européens ont démontré, en utilisant des données individuelles, les différences existant entre les systèmes de santé européens au niveau de l'intensité des soins fournis, du panier couvert par les services publics, des résultats et des coûts pour les patients similaires. Ces études portent fréquemment sur des affections courantes telles que les infarctus du myocarde aigus ou les accidents vasculaires cérébraux, mais se limitent souvent à la comparaison de soins hospitaliers.

L'objectif de ce projet est d'explorer les variations dans l'utilisation et les coûts des services de santé pour quatre types de patients aux besoins importants.

Méthodologie

Nous utilisons des données de remboursement des patients (ou équivalentes) appariées, dans la mesure du possible, afin d'étudier l'ensemble du parcours de soins : services de soins primaires, services spécialisés, soins hospitaliers de courte et longue durée.

Le projet réunit des chercheurs de douze pays : États-Unis, Angleterre, Canada (Ontario), France, Norvège, Suède, Australie (Nouvelle-Galles du Sud), Nouvelle-Zélande, Pays-Bas, Allemagne, Suisse et Espagne (Aragon) et bénéficie d'un soutien du Commonwealth Fund.

Avancement du projet

Les premières analyses ont été présentées à la conférence internationale de l'ITHEA, en juillet 2019. Ces résultats ont montré la pertinence de ce type d'analyse riche d'enseignement. Cependant, pour assurer la comparabilité des résultats entre les pays, un plus grand investissement théorique et méthodologique est nécessaire. Plusieurs pistes de financement sont considérées pour financer cette recherche. L'Irdes a déposé en septembre 2019, une réponse à un appel à projets ORA (Open Research Area), avec trois partenaires (LSE, Londres; University of Duisburg-Essen, et University of Toronto).

Valorisation

Communication

- *International Health Economics Association (IHEA)*, Basel 2019 Congress: New Heights in Health Economics, Bâle, Suisse, 13-17 juillet 2019 :
 - Organised Panel: « International comparison of High-Need, High-Cost Patients: what can we learn about health system performance? », Papanicolas I. (LSE), Figueroa J. (Harvard Medical School), Or Z. (Irdes), Blankart R. (University of Bern)
 - « Variations in Care and Outcomes of Hip Fracture Patients across 12 Countries », Or Z.