

Impact de la diffusion des unités neurovasculaires (DIFFUNV) sur la qualité et le recours aux soins

Equipe : Damien Bricard (Irdes), Dédé Sika Kossi (For, Université de Paris Liraes)

Collaboration extérieure : Fondation ophtalmologique Adolphe de Rothschild (For)

Période de réalisation : 2019-2021

Contexte et objectifs

Le plan Accidents vasculaires cérébraux (AVC) [2010-2014] a permis le déploiement des Unités neurovasculaires (UNV) sur le territoire afin d'améliorer la qualité de la prise en charge des patients. Plusieurs études ont montré que ce déploiement s'est accompagné d'une amélioration de l'accès à une prise en charge spécialisée (imagerie et actes salvateurs) ainsi qu'une baisse de la mortalité hospitalière. En revanche, l'impact de la diffusion des UNV sur les parcours de soins à court et moyen termes n'a pas été étudié.

L'objectif de ce projet est de mesurer l'impact de la diffusion des UNV sur des indicateurs de recours et de qualité des soins ainsi que sur les dépenses de santé l'année suivant l'AVC.

Méthodologie

La méthode proposée est en deux étapes. Il s'agit tout d'abord de caractériser les territoires pour lesquels il y a eu, au cours de la période, une amélioration de l'accessibilité aux UNV. L'impact sera ensuite mesuré par comparaison dans le temps à des territoires témoins pour lesquels l'accessibilité aux UNV n'a pas évolué.

Les données mobilisées pour ce projet seront les cohortes des patients hospitalisés pour un primo-AVC entre 2010 et 2014 pour lesquels les données de consommations de soins du Datamart de consommation inter-régime (DCIR) appariées aux quatre PMSI ont été extraites.

Les analyses seront étendues aux données de la cohorte 2017.

Un projet d'appariement à des données cliniques récoltées par la For est en cours de conception.

Travaux préalables

Dans le cadre du projet de thèse de Dédé Sika Kossi et dans le prolongement du projet PASOVAVC, nous reconstruisons les parcours de soins de la première année suivant l'AVC à l'aide d'indicateurs trimestriels (dépenses par poste, réadmission à l'hôpital, décès) afin de mieux comprendre la dynamique d'évolution des dépenses de santé au cours de la période et les déterminants de ces dépenses, en particulier le type de parcours de rééducation et le passage en UNV.

Valorisation

- Dépenses de santé et parcours de soins en ville : l'exemple de l'accident vasculaire cérébral en France. Dédé Sika Kossi, Damien Bricard. *Journée nationale des référents ARS & Animateurs de Filière AVC* – Mercredi 13 Novembre 2019, Issy-les-Moulineaux
- Dépenses de santé et parcours de soins en ville : l'exemple de l'accident vasculaire cérébral en France. Dédé Sika Kossi, Damien Bricard. 41^{es} Journées des économistes de la santé français du 4 au 6 décembre 2019 à Poitiers
- Déterminants des dépenses de santé post-phase aiguë de l'accident vasculaire cérébral en France. Dédé Sika Kossi, Damien Bricard. Congrès Adelf Emois, 12 et 13 mars 2020 à Paris