

Variations des pratiques médicales et analyse de pertinence des soins

Code projet : VARPETTI

Equipe : Zeynep Or (Irdes)

Collaborations extérieures : Les travaux sur la pertinence de soins à l'Irdes bénéficient de l'appui d'un réseau international de chercheurs, de professionnels de santé et de décideurs publics, Wennberg International Collaborative (WIC), animé par l'Université de Dartmouth, pionnière en matière d'étude de la pertinence des soins aux Etats-Unis.

L'Irdes collabore également sur ce sujet avec le groupe de travail « Pertinence des Soins », animé par la Direction générale de l'offre de soins (DGOS) et la Caisse nationale d'Assurance maladie (Cnam).

Période de réalisation : 2015-

Contexte et objectifs

Les études provenant de nombreux pays montrent que les patients qui ont des pathologies similaires sont soignés de façon très différente selon leur lieu d'habitation. Les fortes variations de consommation de soins pour certains actes ou certaines hospitalisations, entre régions et entre territoires, ne peuvent être expliquées en totalité par les seules caractéristiques de la population (âge et sexe) ou par des facteurs de risques épidémiologiques connus. Or, ces variations de pratiques médicales posent un problème thérapeutique et économique lorsqu'elles ne sont pas justifiées par le besoin des patients. Elles soulèvent la question de la qualité des soins consommés, de l'équité d'accès aux soins et de l'efficacité dans l'allocation de ressources limitées.

Afin de réduire ces variations de pratiques, les travaux délivrés visant à améliorer la pertinence des soins sont essentiels. Ils contribueront pleinement à assurer la qualité des pratiques médicales.

Cet axe de recherche vise à animer la réflexion autour de la pertinence des soins en France, à la fois par des études ciblées sur des variations de pratiques dans certains domaines (par exemple, en chirurgie de cancer du sein) et par des travaux méthodologiques sur la mesure des variations, leurs déterminants et leurs conséquences économiques.

En 2019, Zeynep Or a organisé une session invitée dans la conférence annuelle de recherche de WIC avec l'objectif d'alimenter la réflexion sur les méthodes d'analyse des conséquences économiques des variations de pratiques médicales.

Valorisation

Publications

- [Atlas des variations de pratiques médicales. Recours à dix interventions chirurgicales](#), 2016, Le Bail M. (DGOS), Or Z. (Irdes), Dirs.
- Or Z., LeBail M. (2015), Pour un atlas des variations de pratiques en France, *Actualité et Dossier en Santé Publique*, n° 92 septembre 2015, 45-48.
-
- [Atlas des territoires pilotes Paerpa. Situation 2012](#). Responsable scientifique : Or Z (Dir) Équipe scientifique : Bourguéil Y., Combes J.-B., Lecomte C., Le Guen N., Le Neindre C., Penneau A., Ouvrage Irdes n° 1, 2015/06, 126 pages.

Séminaires-colloques scientifiques internationaux

- Wennberg International Collaborative Research Conference, Oxford (GB), 2-4 octobre 2019

The Economics of Medical Practice Variations, Jostein Grytten & Zeynep Or

The Impact of Variations in Orthopedic Surgery Practices on Health Care Costs and Care Pathways, Noémie Malléjac

- Pourquoi et comment réduire les variations de pratiques médicales ? Des pistes pour améliorer la pertinence des soins, Séminaire international, organisé par l'Irdes (Zeynep Or), en partenariat avec Hospinnomics (Lise Rochaix), Paris Hôtel Scipion, le 5 septembre 2018
- Wennberg International Collaborative Research Conference, Oxford (GB), 11-13 septembre 2017, « A Multilevel Analysis of the Determinants of Emergency Care Visits by the Elderly » Or Z, Penneau A.
- Wennberg International Collaborative Research Conference, Oxford (GB), 12-14 septembre 2016, « Influence of Institutional Design of Health Systems on Practice Variation: Reflections from a Comparison of Germany and France », Or Z., Von Stillfried D.

Wennberg International Collaborative Spring Policy Meeting, Pisa, Scuola Superiore Sant'Anna, 14-15 avril 2016 « Avoidable Variations in Elderly Healthcare the French Experience », Or Z.