

Influence des inégalités socio-géographiques des cancers colorectaux: analyse comparée dans trois pays européens

Introduction

Certaines études internationales précédentes ont montré le rôle très important des variables cliniques comme le stade d'extension du cancer au moment du diagnostic et dans une moindre part, celui des modalités thérapeutiques dans la genèse de ces disparités (Gatta et al, 2000). L'influence de l'environnement socio-économique sur la survie a été établie dans de nombreuses études aux Etats-Unis et en Angleterre (Woods 2006), le pronostic le plus sombre étant l'apanage des milieux les plus défavorisés. Les mécanismes à l'origine de ces disparités sont certainement multiples et divers et peuvent intervenir à tous les moments de l'histoire de la maladie (dépistage, diagnostic, traitement initial, traitements adjuvants, suivi). Notre hypothèse principale est que l'organisation générale des soins, et tout particulièrement l'accès aux soins, dans ses dimensions sociales et géographiques, détermine une bonne part de la disparité des prises en charge thérapeutiques et de la survie.

Objectifs

Ce projet de recherche vise à explorer les mécanismes des disparités sociales et géographiques dans la survie des patients atteints de cancer dans 3 pays européens présentant des différences notables dans l'organisation générale des soins (France, Angleterre et Suisse). Les données réunies par cette étude permettront de mieux comprendre les différences globales de survie constatées entre ces pays européens.

Méthodes employées

La population de l'étude sera constituée par l'ensemble des patients atteints d'un cancer colorectal diagnostiqué entre 1997-2000 dans six registres de cancers européens (Registre des tumeurs digestives du Calvados ,Côte d'Or et de la Saône et Loire (FR), registre des tumeurs de Genève (CH), registre des cancers du Northern et du Yorkshire (UK). La population de l'étude sera approximativement constituée de 20 000 cas.

Coordination : ERI3 « Cancers & Populations ».

Financement : Insitut National du Cancer et Fondation de France