



Évolution de la qualité en mammographie de 1999 à 2007 : Impact de l'Ordonnance sur la garantie de la qualité des programmes de dépistage du cancer du sein réalisé par mammographie

Responsable

Richli Meystre Nicole

En partenariat avec

PD Dr J-L Bulliard (IUMSP)

Partenaires de terrain

CHUV département de radiologie médicale, Fondation pour le dépistage du cancer du sein

Mots-clé

Cancer du sein, Mammographie, Gestion qualité

Financement

Projet soutenu par le REA, déposé à DORE en octobre 2008 et accepté en mars 2009

Durée

Mars 2009 – mai 2010

Résumé

En Suisse, comme dans les autres pays industrialisés, le cancer du sein est celui dont le taux de mortalité est le plus élevé pour les femmes. Le nombre de nouveaux cas répertoriés par année est en constante augmentation alors que le taux de mortalité diminue sensiblement depuis les années 1990. La détection précoce du cancer du sein ainsi que l'évolution des traitements anticancéreux sont à l'origine de ces tendances.

La mammographie, examen d'imagerie radiologique effectuée par des technicien-ne-s en radiologie médicale, est la méthode la plus répandue pour la détection précoce du cancer du sein. Plusieurs cantons ont mis sur pied, depuis 1999, des programmes de dépistage par mammographie pour les femmes âgées entre 50-69 ans. La qualité de ces programmes, régie par une Ordonnance selon un cahier des charges très strict, est un des éléments centraux pour un dépistage efficace. La relation entre la qualité d'une mammographie et la valeur prédictive du diagnostic est avérée.

En Suisse comme à l'étranger, de nombreuses études ont été menées afin d'évaluer l'évolution de la qualité technique des mammographies. Cependant, nous constatons que la qualité liée aux responsabilités des technicien-ne-s en radiologie médicale n'est que rarement étudiée. Notre étude a pour but de combler cette lacune.

Il est à noter qu'en Suisse la majorité des mammographies sont effectuées en dehors des programmes de dépistage et ne sont donc pas soumises à l'Ordonnance. Par notre étude nous souhaitons contribuer à la réflexion quant à la nécessité de garantir un minimum de qualité pour toutes les mammographies.