



HAL
open science

19. Estimation des taux régionaux de couverture mammographique du dépistage du cancer du sein en France, pour les femmes âgées de 50 à 74 ans

A. Khelifa, F. Lançon, J.-P. Masson

► To cite this version:

A. Khelifa, F. Lançon, J.-P. Masson. 19. Estimation des taux régionaux de couverture mammographique du dépistage du cancer du sein en France, pour les femmes âgées de 50 à 74 ans. 35^e Journées de la Société Française de Sénologie et de Pathologie Mammaire (SFSPM), Montpellier, 2013. Traitement personnalisé des cancers du sein : impact sur la prise en charge loco-régionale, Nov 2013, Montpellier, France. pp.299. <hal-03580455>

HAL Id: hal-03580455

<https://hal.science/hal-03580455v1>

Submitted on 18 Feb 2022

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire HAL, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



HAL Authorization

19

Estimation des taux régionaux de couverture mammographique du dépistage du cancer du sein en France, pour les femmes âgées de 50 à 74 ans

A. Khelifa¹, F. Lançon² et J.-P. Masson³

Sujet de l'étude

Le dépistage du cancer du sein en France, dans la tranche 50-74 ans, est caractérisé par la coexistence d'un programme de dépistage organisé (DO) et le dépistage individuel (DI). Seul le programme de dépistage organisé fait l'objet d'une évaluation par l'Institut national de Veille Sanitaire (InVS) [1]. Le DI chez les femmes de 50 à 74 ans est difficile à évaluer précisément *via* les données CNAMTS en raison des modalités actuelles de codage CCAM qui ne permettent pas d'isoler les mammographies pratiquées dans le cadre d'un DI de celle de diagnostic ou de suivi [2].

L'étude réalisée par la FNMR, avec le soutien de l'INCa, porte sur l'estimation des taux régionaux de couverture mammographique de dépistage du cancer du sein (DI et DO), pour les femmes âgées de 50 à 74 ans. Cette estimation repose sur l'évaluation des examens de mammographie réalisés dans le cadre d'un dépistage individuel (DI), à partir des données de l'Observatoire de la Sénologie, appelé Sénolog [3].

Objectif

L'objectif est d'estimer les taux régionaux de couverture mammographique de dépistage du cancer du sein (DI et DO) pour les femmes âgées de 50 à 74 ans, en 2011 et 2012.

1 HMS, 75014 Paris

2 Institut National du Cancer (INCa), 92153 Boulogne Billancourt

3 Observatoire de la Sénologie, Fédération Nationale des Médecins Radiologues (FNMR), 75007 PARIS

Méthode

Sénolog enregistre pour tout examen une circonstance (DO, DI, repérage, suivi d'une pathologie, suivi d'un cancer du sein, symptôme clinique). Dans chaque région sont identifiées distinctement les mammographies de DO et les mammographies de DI. Sont donc éliminés les mammographies unilatérales et les mammographies pour repérage, suivi d'une pathologie ou d'un cancer du sein, et symptôme clinique.

En 2011 et 2012, Sénolog recense au niveau national 572 780 mammographies de DI et 2 453 715 mammographies de DO, soit 51,28 % des mammographies de DO recensées par l'InVS dans la tranche d'âge 50-74 ans.

L'estimation du taux de couverture mammographique est réalisée de la manière suivante : les mammographies de DO recensées par l'InVS sont sommées au volume redressé des mammographies de DI recensées dans Sénolog. Ce redressement est calculé en prenant en compte le ratio (mammographies DO recensées par l'InVS/mammographies de DO recensées par Sénolog).

Résultats

Au niveau national, le taux de couverture mammographique des femmes âgées de 50 à 74 ans est estimé à 65,1 %. La répartition des taux régionaux de couverture mammographique est relativement homogène, ces taux étant compris entre 62,6 % et 72,5 % (hormis la Corse, 55,2 %). Dans les grandes régions (IDE, PACA, Midi-Pyrénées) où la participation au DO est la plus faible (respectivement 40,1, 43,2 et 48,3 %), le taux de DI est important et permet d'atteindre un taux régional de couverture mammographique d'une valeur respectivement égale à 63,1, 69,2 et 65,5 %.

Conclusion

Sénolog a permis d'estimer le taux national de DI à 12,3 % pour les femmes de 50-74 ans, en 2011 et 2012. La participation au DO étant de 52,8 %, le taux national de couverture mammographique est estimé à 65,1 %. Alors que les taux régionaux de participation au DO sont hétérogènes, les estimations des taux régionaux de couverture mammographique sont, quant à elles, relativement homogènes.

Ces résultats corroborent les données nationales fragmentaires présentées par la HAS [2], qui estimait que le taux de DI pouvait être estimé aux environs de 10 % à partir notamment de données CNAMTS.

Références

1. Lastier D, Salines E, Rogel A (2013) Programme de dépistage du cancer du sein en France : résultats 2010, évolutions depuis 2006. Saint-Maurice : Institut de veille sanitaire
2. HAS (2011) La participation au dépistage du cancer du Sein des femmes de 50 à 74 ans. Situation actuelle et perspectives d'évolution. Synthèse et recommandations, chapitre 1.8.
3. Khelifa A, Masson JP (2011) L'observatoire de la Sénologie (Sénolog). Compte rendu du 12^e cours supérieur francophone de cancérologie, Nice-Saint-Paul-de-Vence