



UN TOMODENSITOMÈTRE MODERNE POUR MALTE DIAGNOSTIC DU CANCER : UN GRAND PAS EN AVANT



UNE TECHNOLOGIE DE POINTE POUR DIAGNOSTIQUER LE CANCER

Pour pouvoir combattre efficacement le cancer, il importe de disposer de technologies diagnostiques précises et détaillées. Or, jusqu'à présent, les hôpitaux maltais étaient insuffisamment équipés en appareils radiologiques permettant un diagnostic précoce du cancer. Son utilisation est toutefois très coûteuse.

ACCÈS LIMITÉ À CERTAINES COUCHES DE LA POPULATION

Un scanner TEP moderne a été installé à l'hôpital public Mater Dei à Malte. La mise en place de la technologie TEP dans le cadre du système de santé public va contribuer à démocratiser l'accès aux soins à Malte. A l'avenir, les plus démunis n'auront plus à s'acquitter du coût du traitement anticancéreux à l'hôpital, car il sera pris en charge par le système de santé maltais. Il s'agit aussi d'un premier pas vers la création d'un service de cancérologie dans cet hôpital. Pour ce qui est du choix du scanner TEP et de la formation du personnel à l'utilisation de l'appareil, l'hôpital a travaillé en collaboration avec l'Institut oncologique de la Suisse italienne (IOSI) à Bellinzone.

Le projet d'installation d'un scanner moderne à l'hôpital public de Malte va permettre à la population de bénéficier de meilleurs diagnostics du cancer et de réduire les inégalités au sein du système de santé national. Pour ce type de diagnostic, les patients devaient jusqu'ici se rendre à l'étranger ou dans une clinique privée, démarche trop onéreuse pour beaucoup de Maltais.

Un traitement efficace du cancer passe par le recours à des outils diagnostiques modernes. A Malte, seule une clinique privée possédait un tel appareil. Pour des raisons financières, une grande partie de la population maltaise n'avait dès lors pas accès aux moyens diagnostiques les plus récents, le traitement à la clinique privée ou dans les pays voisins étant à la charge des patients. Ce projet met ces moyens récents à la portée de tous les Maltais.



Ce projet a permis :

- d'installer un tomodensitomètre à émission de positons à l'hôpital public Mater Dei, à Malte ;
- de former le personnel à l'utilisation du scanner TEP ;
- de favoriser l'ouverture d'un centre d'oncologie à l'hôpital Mater Dei ;
- d'assurer à tous les habitants, indépendamment de leurs ressources financières, l'accès à un meilleur diagnostic du cancer ;
- d'améliorer le diagnostic du cancer et, partant, les résultats des traitements anticancéreux.

La Suisse a participé à ce projet à hauteur de 2,8 millions de francs. L'argent provient de la contribution à l'élargissement. Depuis la mise en service du scanner à l'hôpital public Mater Dei, quelque 10 000 examens ont déjà pu être réalisés sur des patients. Les coûts liés à la maintenance et les coûts de personnel sont pris en charge par l'Etat au titre des coûts de santé publique.

LE PROJET EN BREF

OBJECTIF

Accroître la sécurité sociale

THÈME

Santé

PAYS

Malte

PARTENAIRE

Institut oncologique de la Suisse italienne (IOSI), Bellinzona

CONTEXTE

Pour se soumettre à un diagnostic du cancer, les patients maltais devaient se faire examiner, à leurs propres frais, soit dans une clinique privée fort onéreuse, soit à l'étranger. Les patients ne disposant pas tous des mêmes ressources financières, cette situation conduisait à une inégalité d'accès au système de santé.

BUTS

L'acquisition et la mise en service d'un scanner TEP à l'hôpital Mater Dei a permis assurer à toute la population maltaise l'accès à des outils diagnostiques du cancer et de contribuer à l'ouverture d'un service d'oncologie au sein de l'hôpital.

ACTIVITÉS

- Acheter et installer un scanner TEP
- Former le personnel hospitalier à l'utilisation de l'appareil

GROUPES-CIBLES

Toute la population maltaise, en particulier les couches les plus pauvres

COÛTS

Budget du projet :
CHF 3,54 millions
Contribution suisse :
CHF 2,79 millions

MISE EN OEUVRE

Service de formation de l'hôpital Mater Dei, en collaboration avec le Département de la santé du Ministère maltais des affaires sociales

DURÉE

2010 - 2013



Le recours à la technologie PET-CT à l'hôpital Mater Dei aura des répercussions considérables sur la prise en charge de nos patients. Les patients du service d'oncologie pourront bénéficier d'un accès rapide au PET scan, un outil indispensable à la définition précise du déroulement de la maladie, du suivi postcure et du bien-fondé de l'évocation d'une thérapie. Les données relevées par scanner seront également utilisées lors de la planification d'une radiothérapie dans le nouvel hôpital voisin, spécialisé en oncologie. Les patients du service de cardiologie bénéficieront eux aussi de cette technologie, puisque le diagnostic des maladies coronariennes sera plus rapide.

Le fait de disposer au quotidien de la technologie PET-CT nous permet de compléter à divers égards notre arsenal d'instruments de diagnostic et représente un précieux service pour nos citoyens.

Dr. Anthony Samuel, Spécialiste en médecine nucléaire et chef du service de radiologie de l'hôpital Mater Dei