

Qualité des services de santé Ontario

Le conseiller de la province en matière de qualité des soins de santé

Imagerie par résonance magnétique comme complément à la mammographie pour le dépistage du cancer du sein chez les femmes qui présentent un risque moindre de développer la maladie: Recommandation du CCOTS

RECOMMANDATION DU COMITÉ CONSULTATIF ONTARIEN DES TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ

Le Comité consultatif ontarien des technologies de la santé (CCOTS) se prononce contre le financement par les fonds publics au dépistage de l'imagerie par résonance magnétique (IRM) comme complément à la mammographie de dépistage chez les femmes qui présentent un risque moindre de développer la maladie et n'ont pas d'antécédents personnels de cancer du sein.

RAISON DE LA RECOMMANDATION

Étant donné l'absence de données probantes liées aux avantages¹ et compte tenu du risque de résultats faussement positifs et de surdiagnostic et du coût de l'imagerie par résonance magnétique, les membres du CCOTS se sont prononcés unanimement contre la prise en charge de l'imagerie par résonance magnétique (IRM) comme complément à la mammographie pour le dépistage du cancer du sein pour les femmes qui présentent un risque moindre de développer la maladie pas être pris en charge.

Commentaire public : Tenue 23 août au 13 septembre 2016

Améliorons notre système de santé

Facteurs de décision concernant l'imagerie par résonance magnétique comme complément à la mammographie pour le dépistage du cancer du sein chez les femmes qui présentent un risque moindre de développer la maladie

Critères de décision	Critères secondaires	Facteurs qui ont influé sur la décision
<p>Avantage clinique global</p> <p>Quelle est la probabilité que la technologie de la santé/l'intervention se traduise par un bienfait global élevé, modéré ou faible?</p>	<p>Efficacité</p> <p>Dans quelle mesure la technologie de la santé/l'intervention sera-t-elle efficace (en tenant compte des variabilités éventuelles)?</p> <p>Sécurité</p> <p>Dans quelle mesure la technologie de la santé/l'intervention est-elle sûre?</p> <p>Charge de la maladie</p> <p>Quelle est la taille probable de la charge de maladie associée à cette technologie / intervention en matière de santé?</p> <p>Besoin</p> <p>Quelle est l'importance du besoin pour cette technologie de la santé/intervention?</p>	<p>On n'a pas trouvé d'études comparatives évaluant l'efficacité ou l'exactitude de l'IRM couplée à la mammographie pour le dépistage du cancer du sein par rapport au dépistage par mammographie seulement chez les femmes qui ont un risque moindre de développer le cancer du sein.</p> <p>Le dépistage par IRM est un examen sans danger, car l'IRM n'émet pas de rayons X. Les inconvénients associés aux résultats faussement positifs comprennent des tests de diagnostic, des biopsies et des traitements inutiles. On ne sait pas si l'IRM en complément de la mammographie chez les femmes qui présentent un risque moindre donne lieu à un surdiagnostic ou à un traitement excessif contre le cancer du cancer.</p> <p>On estime qu'une femme sur neuf au Canada développera le cancer du sein au cours de sa vie. En Ontario, environ 9 500 femmes reçoivent un diagnostic de cancer du sein et 1 950 femmes meurent de la maladie chaque année.</p> <p>En Ontario, les femmes sont essentiellement classifiées comme présentant un risque moindre (risque moyen ou supérieur à la moyenne) de cancer du sein si elles ne présentent pas de risque important de développer la maladie, de mutation génétique ou de risque à vie inférieur à 25 % compte tenu des modèles génétiques et familiaux historiques.</p> <p>Les femmes présentant un risque moyen de développer le risque du cancer du sein passent actuellement une mammographie tous les deux ans. Les femmes qui ont un risque supérieur à la moyenne, mais pas un risque élevé, passent une mammographie tous les ans. Entre 2013 et 2014, environ 1,3 million d'Ontariennes âgées de 50 à 74 ans ont passé une mammographie, soit 65 % de l'ensemble des femmes admissibles au dépistage.</p> <p>La mammographie n'est pas une méthode de dépistage infaillible, il peut arriver que le cancer ne soit pas détecté (décelé) chez certaines femmes.</p>

Critères de décision	Critères secondaires	Facteurs qui ont influé sur la décision
<p>Respect des valeurs morales et sociétales attendues^a</p> <p>Dans quelle mesure l'adoption de la technologie de la santé/l'intervention respecte-t-elle les valeurs morales et sociétales?</p>	<p>Valeurs sociétales</p> <p>Dans quelle mesure l'adoption de la technologie de la santé/l'intervention respecte-t-elle les valeurs sociétales attendues?</p> <p>Valeurs morales</p> <p>Dans quelle mesure l'adoption de la technologie de la santé/l'intervention respecte-t-elle les valeurs morales attendues?</p>	<p>Selon une recherche précédente, qui ne portait pas sur l'utilisation de l'IRM ou des facteurs de risque spécifiques, un résultat faussement positif peut causer des symptômes d'anxiété immédiats ou récurrents chez les femmes, surtout celles qui ont un risque élevé de développer le cancer du sein². Pourtant, les femmes sont généralement favorables aux tests de dépistage du cancer du sein.</p>
<p>Optimisation des ressources</p> <p>Dans quelle mesure la technologie de la santé/l'intervention est-elle efficace?</p>	<p>Évaluation économique</p> <p>Dans quelle mesure la technologie de la santé/l'intervention est-elle efficace?</p>	<p>Cette intervention n'a pas fait l'objet d'une évaluation économique, car aucune étude admissible n'a été mise au jour. L'<i>Ontario Schedule of Benefits for Physician Services</i> établit le coût du test de dépistage du cancer du sein par IRM unilatérale (un côté) ou bilatérale (deux côtés) à 73,35 \$.</p>
<p>Faisabilité de l'adoption dans le système de santé</p> <p>Dans quelle mesure la technologie de la santé/l'intervention peut-elle être adoptée par le système de santé de l'Ontario?</p>	<p>Faisabilité économique</p> <p>Dans quelle mesure la technologie de la santé/l'intervention est-elle réalisable sur le plan économique?</p> <p>Faisabilité organisationnelle</p> <p>Dans quelle mesure la technologie de la santé/l'intervention est-elle réalisable sur le plan organisationnel?</p>	<p>Nous n'avons pas effectué une analyse de l'impact budgétaire, car aucune étude admissible n'a été mise au jour. Actuellement, l'Ontario ne finance pas le dépistage du cancer par IRM pour les femmes qui présentent un risque moyen de développer la maladie.</p> <p>L'Ontario finance le coût du dépistage du cancer par IRM pour les femmes qui présentent un risque élevé de développer la maladie.</p>

Abréviation : IRM, imagerie par résonance magnétique.

^aValeurs morales et sociétales prévues ou présumées concernant l'affection ciblée, de la population ciblée et/ou des options de traitement. À moins qu'il y ait des preuves scientifiques corroborant la véritable nature des valeurs morales et sociétales, on étudie les valeurs attendues.

RÉFÉRENCES

- (1) Qualité des services de santé Ontario. Magnetic resonance imaging as an adjunct to mammography for breast cancer screening in women at less than high risk for breast cancer: a health technology assessment. *Ontario Health Technology Assessment Series* [Internet]. Novembre 2016;16(20):1-30. Consultable à : <http://www.hqontario.ca/Améliorer-les-soins-grâce-aux-données-probantes/Évaluations-des-technologies-de-la-santé/Examens-et-recommandations>
- (2) Qualité des services de santé Ontario. Women's experiences of inaccurate breast cancer screening results: a systematic review and qualitative meta-synthesis. *Ontario Health Technology Assessment Series* [Internet]. 16 Juillet 2016;16(16):1-22. Consultable à : <http://www.hqontario.ca/Améliorer-les-soins-grâce-aux-données-probantes/Évaluations-des-technologies-de-la-santé/Examens-et-recommandations>

Clause de non-responsabilité

À propos de Qualité des services de santé Ontario

À propos du CCOTS

Comment obtenir des recommandations du Comité consultatif ontarien des technologies de la santé

Qualité des services de santé Ontario
130, rue Bloor Ouest
10^e étage
Toronto, ON M5S 1N5
Tél. : 416 323-6868
Sans frais : 1 866 623-6868
Télec. : 416 323-9261
Courriel: EvidenceInfo@hqontario.ca
www.hqontario.ca

© Imprimeur de la Reine pour l'Ontario, 2016

Mention

Qualité des services de santé Ontario. Imagerie par résonance magnétique comme complément à la mammographie pour le dépistage du cancer du sein chez les femmes qui présentent un risque moindre de développer la maladie: Recommandation du CCOTS [Internet]. Toronto (ON) : Imprimeur de la Reine pour l'Ontario; 2016 novembre; 4 pp. Consultable à : <http://www.hqontario.ca/Améliorer-les-soins-grâce-aux-données-probantes/Évaluations-des-technologies-de-la-santé/Examens-et-recommandations/screening-breast-mri>