

Qualité des services de santé Ontario

Améliorons notre système de santé

Test Prolaris de la progression du cycle cellulaire dans le cas d'un cancer de la prostate localisé : Recommandation du CCOTS

RECOMMANDATION DU COMITÉ CONSULTATIF ONTARIEN DES TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ

- Le Comité ontarien d'évaluation des technologies de la santé s'est prononcé contre le financement par les fonds publics du test Prolaris de la progression du cycle cellulaire afin de déterminer le traitement convenant à un risque faible ou moyen de cancer prostatique localisé récemment diagnostiqué.

RAISON DE LA RECOMMANDATION

Après avoir étudié les données factuelles sur l'utilité clinique, l'incidence budgétaire et le vécu¹, et les préférences et valeurs des patients², les membres du comité est parvenu à un consensus que les avantages cliniques potentiels de ce test sont incertains. Les preuves cliniques sont limitées et il y a encore des lacunes considérables dans les données sur la façon dont ce test affecterait les résultats, comme les complications ou la mortalité liées au traitement. En outre, le test coûte cher, aussi bien sur le plan individuel qu'en termes d'incidence budgétaire globale.

Facteurs de décision concernant le test Prolaris de la progression du cycle cellulaire dans le cas d'un cancer de la prostate localisé

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>Aucune donnée factuelle ne démontre l'incidence sur les résultats cliniques importants pour le patient de la décision du traitement fondée sur le test Prolaris de la PCC. Le peu de données factuelles actuellement disponibles montrent que le test de PCC semble fournir des infos qui, ajoutées à la stratification du risque clinique, peuvent modifier le plan de traitement (NOTE : très faible) ou le traitement en cours (NOTE : très faible) de certains patients qui présentent un risque de cancer prostatique faible et intermédiaire.</p> <p>Le test Prolaris de la PCC ne présente pas de risque pour le patient. Il pourrait y avoir quelques inquiétudes au sujet d'un traitement excessif ou insuffisant prodigué aux hommes qui ont le cancer de la prostate.</p> <p>Le cancer de la prostate est le cancer le plus commun chez les Canadiens, son incidence étant de quelque 8 500 cas par an en Ontario. Environ 90 % des nouveaux diagnostics sont liés à un cancer localisé.</p> <p>Les patients atteints du cancer de la prostate sont groupés en fonction du risque, tel que déterminé par le système de classification D'Amico, soit faible, intermédiaire ou élevé. Le test d'antigène spécifique à la prostate, évaluée par l'échelle de Gleason, et le stade de la tumeur forme la base de la stratification du risque clinique. L'évaluation du risque clinique est bénéfique, mais d'autres détails sur l'agressivité du cancer dont une personne est atteinte pourraient être très utiles.</p>
<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>Lors d'entretiens, les patients n'ont pas parlé de la possibilité que le test Prolaris de la PCC ne respecte pas les valeurs sociales et déontologiques. Des patients jugent que les résultats du test peuvent faciliter la prise de décisions au sujet du traitement à recevoir. Selon eux, l'adoption de la technologie de la santé pourrait mieux éclairer la prise de décision. Toutefois, certains ne sont pas certains que les résultats du test les feraient changer d'avis au sujet du traitement.</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>La valeur monétaire du test de la PCC est inconnue, car sa rentabilité ne peut être déterminée en raison du manque actuel de données factuelles.</p>

Critères de décision	Critères secondaires	Facteurs qui ont influé sur la décision
<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>Étant donné le coût élevé du test de la PCC et de l'importance de la population cible, l'incidence budgétaire globale serait relativement importante.</p> <p>Pour le test de la PCC, on utiliserait le tissu prélevé pour la biopsie qui a servi au diagnostic; un échantillon préparé est envoyé pour être analysé. Contrairement à ce qui se fait actuellement, il faudrait consulter un spécialiste pour discuter des résultats du test et choisir un traitement.</p>

Abréviations : PCC, progression du cycle cellulaire.

^aValeurs morales et sociétales prévues ou présumées concernant l'affection ciblée, la population ciblée et/ou les options de traitement. À moins que des preuves scientifiques corroborent la véritable nature des valeurs morales et sociétales, les valeurs attendues sont prises en compte.

RÉFÉRENCES

- (1) Health Quality Ontario. Prolaris cell cycle progression test for localized prostate cancer: a health technology assessment. Ont Health Technol Assess Ser [Internet]. 2017 May;17(6):1-75. Available from: <http://www.hqontario.ca/Evidence-to-Improve-Care/Journal-Ontario-Health-Technology-Assessment-Series>
- (2) Kandasamy S, Khalid AF, Majid U, and Vanstone M. Prostate cancer patient perspectives on the use of information in treatment decision-making: a systematic review and qualitative meta-synthesis. Ont Health Technol Assess Ser [Internet]. 2017 May;17(7):1-32. Available from: <http://www.hqontario.ca/Evidence-to-Improve-Care/Journal-Ontario-Health-Technology-Assessment-Series>

Clause de non-responsabilité

À propos de Qualité des services de santé Ontario

À propos de 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 (Ontario) 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, 2017

Mention

Qualité des services de santé Ontario. Test Prolaris de la progression du cycle cellulaire dans le cas d'un cancer de la prostate localisé : Recommandation du CCOTS [Internet]. Toronto (ON) : Imprimeur de la Reine pour l'Ontario; 2017 mai; 4 pp. Consultable à : <http://www.hqontario.ca/améliorer-les-soins-grâce-aux-données-probantes/évaluations-des-technologies-de-la-santé/examens-et-recommandations/progression-du-cycle-cellulaire>