



POUR PUBLICATION IMMÉDIATE

DES CHERCHEURS CANADIENS INNOVENT DANS LA RECHERCHE SUR LE TRAITEMENT DU CANCER DE LA PROSTATE *Un essai clinique international va de l'avant*

TORONTO (28 septembre 2015) : La Prostate Cure Foundation (PCF) est heureuse d'annoncer que le volet canadien d'un essai clinique international portant sur la radiothérapie stéréotaxique corporelle ablative (SABR) ira de l'avant grâce au soutien de la Randonnée pour papa ainsi que des entreprises pharmaceutiques Astellas, Janssen et Astra Zeneca. Le soutien vient après des études antérieures prometteuses indiquant que la SABR, qui nécessite seulement 5 séances, a le potentiel d'obtenir de meilleurs taux de guérison et moins d'effets secondaires que le protocole standard de radiothérapie de 39 séances.

Dirigé par le Dr William Chu, radio-oncologue et clinicien-chercheur au Sunnybrook Health Sciences Centre, ce nouvel essai clinique de grande envergure sur le cancer de la prostate et la SABR aura lieu dans 11 centres de cancérologie du Canada. On prévoit que l'essai démontrera la validité des essais cliniques antérieurs de Sunnybrook qui ont eu lieu entre 2006 et 2014. Cet essai fait partie de l'étude internationale PACE (Prostate Advances in Comparative Evidence).

« La SABR pourrait devenir la nouvelle norme en matière de traitement pour les personnes atteintes du cancer de la prostate avec examen favorable du risque puisqu'elle procure un traitement plus efficace comportant moins d'effets secondaires, elle permet de traiter plus d'hommes plus rapidement, et est moins coûteuse que le protocole de 39 semaines, de curiethérapie ou de chirurgie », affirme Dr Loblaw, président de la Prostate Cure Foundation; clinicien-chercheur et chef du groupe du site GU, département de radio-oncologie à Sunnybrook, et professeur au département de radio-oncologie à l'Université de Toronto. « Nous sommes très heureux des résultats des essais préliminaires et sommes reconnaissants de l'appui sans réserve de nos partenaires financiers dans cette nouvelle phase importante de la recherche. »

Les docteurs Chu et Loblaw, chefs de file de l'innovation dans la radiothérapie assistée par l'image, tiendront des séances de formation avec des radio-oncologues (investigateurs expérimentés pour l'essai), des physiciens médicaux et des radiothérapeutes provenant des 11 centres de cancérologie participants à Toronto les 1^{er} et 2 octobre à Sunnybrook. L'objectif est d'atteindre 200 personnes admissibles atteintes du cancer de la prostate pour l'essai, qui se tiendra de 2015 à 2020 et comprend un suivi de cinq ans auprès des patients.

Le traitement SABR implique une radiothérapie très précise à dosage plus élevé par fraction qui convient particulièrement aux hommes avec examen favorable du risque du cancer de la prostate. La technique assistée par l'image permet de préserver les tissus sains entourant la tumeur. « Nous croyons que la SABR représente l'avenir en matière de traitement du cancer de la prostate de stade précoce », mentionne le Dr Chu. « Avec la hausse annuelle de l'incidence du cancer de la prostate, la SABR nous permettra de traiter plus d'hommes de façon plus efficace. »

PRINCIPALES CONCLUSIONS DE LA RECHERCHE PRÉLIMINAIRE SUR LA SABR :

Les résultats préliminaires de l'essai SABR sur la prostate ont démontré :

- i) **Très peu d'effets secondaires sur la fonction sexuelle** : 96 pour cent des patients traités par SABR maintiennent leur fonction sexuelle initiale.

- ii) **Taux de rémission élevés cinq ans après le traitement** : Les patients traités par SABR présentent un taux de rémission de 99 pour cent pour les patients à faible risque et de 93 pour cent pour les patients à risque intermédiaire.
- iii) **Plus efficace** : Il est possible de traiter les patients par SABR en 5 séances comparativement à 39 avec la radiothérapie habituelle. Par exemple, le coût de 5 séances de SABR est de 1470 \$ contre 6987 \$ pour 39 séances de radiothérapie.
- iv) **Coût de traitement plus bas par patient** : Moins de séances signifient des économies considérables pour le patient (moins de visites à l'hôpital) et pour le système de soins de santé.
- v) **Plus rentable** : La diminution du nombre de séances de traitement par patient permet une hausse de 600 pour cent de la capacité du système, ce qui signifie qu'il est possible de traiter plus rapidement un plus grand nombre de patients atteints du cancer de la prostate.

L'essai SABR sur la prostate a lieu dans les centres anticancéreux suivants : Tom Baker Cancer Centre, Calgary; Juravinski Cancer Centre, Hamilton; London Regional Cancer Centre, London; Hôpital général juif et Centre Sud, Montréal; Centre régional de cancérologie d'Ottawa, Ottawa; Northeast Cancer Centre, Sudbury; Odette Cancer Centre and Princess Margaret Cancer Centre, Toronto; Windsor Regional Cancer Centre, Windsor; et CancerCare Manitoba, Winnipeg.

Les hommes atteints du cancer de la prostate à risques favorables qui souhaitent participer à l'essai SABR sur la prostate doivent contacter leur oncologue pour vérifier s'ils sont admissibles à l'essai. Pour obtenir de plus amples renseignements au sujet de la Prostate Cure Foundation et la SABR, visitez www.prostatecure.ca

-30-

AU SUJET DE LA PROSTATE CURE FOUNDATION

La Prostate Cure Foundation (PCF) est un organisme caritatif national qui a été fondé par trois oncologues canadiens et dont la mission est de promouvoir la recherche et l'innovation par l'essai clinique, son objectif étant de faire des percées dans le traitement du cancer de la prostate d'ici quatre à six ans. Contrairement à la recherche de découverte, qui peut prendre 20 ans pour apporter des résultats en clinique, le travail de la PCF se reflète dans sa mission, « Pour une guérison sans compromis ». La recherche financée par la PCF est effectuée par des oncologues cliniciens d'un bout à l'autre du Canada.

POSSIBILITÉ DE PHOTOS ET D'ENTREVUES : Les médias peuvent assister à l'allocution d'ouverture de la séance de formation sur la SABR du 1^{er} octobre :

DATE : Jeudi 1^{er} octobre 2015
LIEU : Vaughan Estate (au Sunnybrook Health Sciences Centre)
SALLE : Salle Academy of Medicine
HEURE : 8 h 30 à 9 h 30

Veillez confirmer votre présence à l'avance et fixer une entrevue avec les docteurs Loblaw et Chu ou d'autres oncologues participant à l'essai.

CONTACT MÉDIA :

Norma Meneguzzi Spall, The Results Group PR,
O: 416-686-9110 / M: 416-209-1216
norma@theresultsgrouppr.com