

ESSAI SABR PROSTATE

La SABR (Radiothérapie stéréotaxique ablative) est une nouvelle technique de haute précision qui s'adresse aux cancers de la prostate de bas risque. Elle permet de délivrer des doses par fraction plus élevée sur une courte période.

PLUS EFFICACE



La technique de vérification par l'image permet d'épargner les tissus normaux autour de la tumeur.

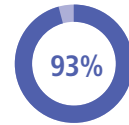


Très peu d'effets secondaires sur la fonction sexuelle: 96% des patients traités par SABR maintiennent leur fonction sexuelle initiale.

Taux de rémission élevés cinq ans après le traitement



pour les patients à faible risque



pour les patients à risque intermédiaire

PLUS RENTABLE

SABR
SABR
SABR
SABR
SABR

contre



5 séances de SABR

39 en radiothérapie habituelle

Coût de traitement plus bas par patient

6 987 \$ pour 39 séances d'EBRT

1 470 \$ pour 5 séances de SABR

↑ 600 %

d'augmentation en termes de capacité du système = plus d'hommes traités plus rapidement

Moins de visites à l'hôpital = économie en essence, stationnement, absence du travail, « usure ».



PARTICIPER AU PROTOCOLE

De 2015 à 2020, afin de confirmer les résultats, un essai clinique international sera ouvert à la randomisation au Canada.



200 CANADIENS

Porteur de cancer de la prostate de bas risque



12 CENTRES ANTICANCÉREUX

avec des investigateurs expérimentés



5 ANS

de suivi des patients

COMMANDITÉ PAR

FONDATION POUR LA
GÉRISON
DU CANCER DE LA PROSTATE

AVEC



Merci à nos partenaires qui ont rendu possible l'essai SABR du cancer de la prostate. Pour plus d'informations, veuillez visiter le site prostatecure.ca.

