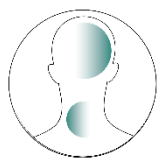


# Essai clinique sur le cancer de la tête et du cou



Étude comparant deux types de radiothérapie chez des patients atteints d'un cancer de la tête et du cou à un stade avancé

HN.13 | NCT06641791

## Quel est l'objet de cette étude?

Cette étude vise à comparer les effets d'un nouveau type de radiothérapie à ceux de la radiothérapie habituelle sur votre cancer de la tête et du cou et vous-même.



## Pourquoi cette étude est-elle importante?

Le nouveau type de radiothérapie à l'étude s'appelle la radiothérapie stéréotaxique du corps (RTSC). Ce traitement a été étudié chez des personnes atteintes de différents types de cancer. Certaines données probantes indiquent qu'elle peut faire rapetisser les tumeurs chez les personnes atteintes d'un cancer de la tête et du cou, mais on ne sait pas si elle peut produire de meilleurs résultats que le traitement de radiothérapie habituel.

## Qui peut participer à cette étude?

### Cette étude s'adresse aux personnes :

- qui ont un cancer de la tête et du cou et qui n'ont reçu aucun autre traitement;
- physiquement incapables de recevoir un autre traitement qui peut guérir son cancer;
- de 18 ans ou plus;
- disponibles pour les visites de suivi.



### L'étude ne s'adresse pas aux personnes :

- dont le cancer ne s'est pas propagé à d'autres parties du corps;
- atteintes de sclérodermie ou syndrome CREST.



Vous pouvez transmettre ce résumé à votre équipe de soins de santé afin de déterminer s'il est dans votre intérêt de participer à cet essai.

## Quels sont les risques?



Si vous décidez de participer à cette étude, il y a un risque que la RTSC ne soit pas aussi efficace que la radiothérapie habituelle. Vous risquez également d'avoir des effets secondaires de la RTSC, qui peuvent être pires ou différents des effets secondaires de la radiothérapie habituelle. Voici certains des effets secondaires les plus courants connus par les médecins participant à l'étude :

- rougeur de la peau dans la région traitée;
- difficulté à avaler et déglutition douloureuse causée par des plaies dans la bouche et la gorge;
- flambée de douleur (légère aggravation de la douleur causée par la maladie que vous avez déjà);
- fatigue;
- lésions aux autres organes de la région où la radiothérapie cible votre tumeur.

Vous trouverez de plus amples renseignements sur les effets secondaires dans le document de consentement.

## À quoi puis-je m'attendre?

Si vous décidez de participer à l'étude, on vous affectera au hasard à l'un des deux groupes et vous recevrez soit le nouveau type de radiothérapie, soit la radiothérapie utilisée habituellement pour traiter votre maladie.

Dans le cadre de cette étude, on vous demandera aussi de remplir quelques questionnaires à différents moments afin de comprendre votre qualité de vie.

## Comment puis-je en savoir plus ou participer à l'étude?



Talk Si vous envisagez de participer à l'étude, discutez-en avec votre oncologue. Vous pouvez leur transmettre des résumés comme celui-ci et leur demander s'ils pensent que le fait de participer à l'essai pourrait être un bon choix pour vous.

Avant que vous décidiez de participer à l'étude, on vous demandera de lire un document de *consentement éclairé* qui vous en dira plus sur la raison d'être de l'étude et sur votre rôle en tant que participant. Vous aurez l'occasion de demander des précisions et de poser des questions.

La décision de participer à l'étude vous appartient, et vous pouvez décider de cesser d'y participer à tout moment sans indiquer de raison. Votre décision de participer à l'essai ou de cesser d'y participer n'aura aucune incidence sur vos soins médicaux habituels.

L'**étude HN.13** recrute des participants dans des centres au Canada. Pour obtenir la liste complète des centres participants, visitez le [www.clinicaltrials.gov](http://www.clinicaltrials.gov) et faites une recherche à l'aide du numéro NCT06641791.

