

# Étude sur les sarcomes

Étude visant à comparer l'effet qu'aura la chimiothérapie administrée avant l'intervention chirurgicale comparativement à une intervention chirurgicale seulement chez les patients qui ont un sarcome rétropéritonéal à risque élevé

SR.7 | NCT04031677

## Quel est l'objet de cette étude?

Cette étude vise à comparer les effets de l'administration d'une chimiothérapie avant l'intervention chirurgicale sur votre sarcome et sur vous comparativement à une intervention chirurgicale seulement.

## Pourquoi cette étude est-elle importante ?

L'administration de la chimiothérapie avant l'intervention chirurgicale (ce qu'on appelle la chimiothérapie « néoadjuvante ») est une nouvelle approche pour traiter votre type de sarcome. Bien que le traitement habituel contre votre cancer soit une intervention chirurgicale seule sans chimiothérapie, les chercheurs pensent que l'administration d'une chimiothérapie néoadjuvante peut améliorer le traitement de votre cancer. Toutefois, il n'est pas clair que l'ajout d'une chimiothérapie néoadjuvante peut produire de meilleurs résultats que le traitement habituel.

## Qui peut participer à cette étude?

### Cette étude s'adresse aux :

- Patients atteints d'un léiomyosarcome (LMS) à risque élevé ou d'un liposarcome (LPS) dans l'espace rétropéritonéal (dans la cavité abdominale) ou le bassin
- Patients qui n'ont pas reçu de traitement antérieur pour cette maladie
- Patients âgés de 18 ans ou plus

### L'étude ne s'adresse pas aux :

- Patients dont le cancer ne s'est pas propagé à d'autres parties du corps
- Patients qui ont subi une crise cardiaque au cours des six derniers mois
- Personnes enceintes ou qui allaitent



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 l'ajout d'une chimiothérapie néoadjuvante à l'intervention chirurgicale ne soit pas aussi efficace que le traitement habituel (intervention chirurgicale seule). Il se peut aussi que vous ayez des effets secondaires résultant de la chimiothérapie. Certains des effets secondaires les plus courants connus par les médecins participant à l'étude sont l'infection, la diminution de l'appétit, la perte de cheveux et la fatigue. Vous trouverez de plus amples renseignements sur tous les effets secondaires dans le document de consentement que vous examinerez avec votre médecin.

## À quoi puis-je m'attendre?

Si vous décidez de participer à l'étude, on vous affectera au hasard à l'un de deux groupes, et vous recevrez soit la chimiothérapie néoadjuvante avant votre intervention chirurgicale, soit l'intervention chirurgicale seule, la méthode actuellement utilisée pour traiter cette maladie.

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?

Consultez votre médecin si vous envisagez de participer à un essai clinique. 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 ne décidiez de participer à tout essai clinique, 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 tout essai clinique 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 **SR.7 study** recrute actuellement des patients dans des centres de cancérologie 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 NCT04031677.

Le lien direct vers la page Web est le suivant :

<https://www.clinicaltrials.gov/study/NCT04031677?cond=Sarcoma&term=EORTC%201809-STBSG&rank=1>

{for participating Centre's use - contact information, enrollment instructions, logo}