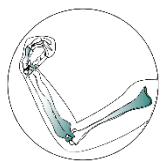


# Un essai clinique sur le sarcome



L'immunothérapie et la chimiothérapie sont-elles meilleures que la chimiothérapie seulement chez les patients qui ont un sarcome?

SRC.8 | NCT06422806

## Quel est l'objet de cette étude?

Cette étude vise à comparer les effets sur votre sarcome et vous-même d'un nouveau médicament immunothérapeutique et de la chimiothérapie à ceux de la chimiothérapie employée seule dans le cadre du traitement habituel.



## Pourquoi cette étude est-elle importante?

Le nouveau médicament à l'étude est un type d'immunothérapie qui aide le système immunitaire de l'organisme à attaquer le cancer et peut empêcher les cellules tumorales de croître et de se propager. Ce nouveau médicament a été étudié chez quelques personnes et semble prometteur, mais on ne sait toutefois pas clairement s'il peut produire de meilleurs résultats que le traitement habituel.

## Qui peut participer à cette étude ?

### Cette étude s'adresse aux :

- Personnes de 18 ans ou plus
- Personnes ayant un liposarcome dédifférencié (LSDD), un sarcome pléomorphe indifférencié ou un sarcome peu différencié
- Personnes ayant un sarcome irrésécable ou à métastases



### L'étude ne s'adresse pas aux :

- Personnes ayant des antécédents de maladie pulmonaire interstitielle active
- Personnes atteintes de troubles auto-immuns nécessitant l'utilisation de stéroïdes systémiques
- Personnes ayant des antécédents connus de tuberculose active (Bacillus Tuberculosis)
- 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 est possible que la combinaison du nouveau médicament et de la chimiothérapie ne soit pas aussi efficace que la chimiothérapie seulement. Il se peut aussi que vous ayez des effets secondaires résultant du nouveau médicament.

Certains des effets secondaires les plus courants que les médecins participant à l'étude connaissent sont la fatigue et la sensation de faiblesse, la diarrhée, les nausées, les vomissements, l'enflure de la peau, les rougeurs ou les éruptions cutanées – possiblement de l'urticaire ou des cloques, parfois graves ou mortelles, mais dans de rares cas – et la peau qui démange.

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 médicament et la chimiothérapie, soit la chimiothérapie employée habituellement pour traiter cette maladie. Si vous recevez au départ la chimiothérapie seulement, on vous suivra et vous pourrez quand même recevoir le nouveau médicament si votre cancer s'aggrave à la suite d'exams radiologiques dans les deux ans suivant le début de la chimiothérapie.

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



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 **SRC.8** 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 NCT06422806. Un lien direct vers le site Web de l'étude est ici: <https://www.cancer.gov/research/participate/clinical-trials-search/v?id=NCI-2023-06412&loc=0&q=ea7222&rl=2>