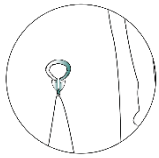


# Essai clinique hématologique



Évaluation de l'efficacité d'une chimiothérapie à doses élevées suivie d'une perfusion de cellules souches du patient pour augmenter les chances de survie chez les patients atteints d'un lymphome

LYC.2 | NCT06724237

## Quel est l'objet de cette étude?

Cette étude vise à évaluer une différente option de traitement pour les patients atteints d'un lymphome périphérique à cellules T. Cette étude vise à comparer la chimiothérapie habituelle seule à une chimiothérapie à doses élevées suivie d'une greffe de vos propres cellules souches après la fin de la chimiothérapie habituelle.



## Pourquoi cette étude est-elle importante ?

Un traitement de chimiothérapie à doses élevées suivi d'une greffe de cellules souches pourrait empêcher la récurrence de votre lymphome. Cette étude vise à démontrer si cette nouvelle option de traitement présente des avantages pour les patients atteints d'un lymphome périphérique à cellules T.

## Qui peut participer à cette étude ?

### Cette étude s'adresse aux :

- ayant reçu un diagnostic de lymphome périphérique à cellules T;
- âgées de 18 à 75 ans;
- ayant terminé leur traitement de chimiothérapie initial;
- ayant obtenu une rémission complète à la suite de la chimiothérapie initiale.



### L'étude ne s'adresse pas aux :

- les personnes souhaitant avoir un enfant pendant la durée du traitement de l'étude ou peu après;
- les personnes enceintes ou qui allaitent actuellement.



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 choisissez de participer à cette étude, il existe un risque que le traitement supplémentaire de chimiothérapie à doses élevées et de greffe de cellules souches ne soit pas plus efficace que le traitement habituel (aucun traitement supplémentaire après l'obtention d'une rémission). Il existe également un risque que vous éprouviez des effets secondaires liés à la chimiothérapie à doses élevées et à la greffe de cellules souches. Voici certains des effets secondaires les plus courants connus par les médecins participant à l'étude : baisse des numérations sanguines, nausées et vomissements, dommages irréversibles aux organes, désagréments liés au prélèvement de sang lors du processus de collecte des cellules souches et risque très faible que les cellules souches greffées ne se régénèrent pas. Vous trouverez de plus amples renseignements sur les effets secondaires dans le document de consentement.

## À quoi puis-je m'attendre?

Si vous choisissez de participer à cette étude, on vous affectera au hasard à l'un des deux groupes. Si vous êtes affecté au groupe 1, vous ne recevrez aucun traitement, ce qui correspond à la norme de soins actuelle. Si vous êtes affecté au groupe 2, nous vous administrerons une chimiothérapie à doses élevées suivie d'une greffe de vos propres cellules souches (le nouveau traitement).

## 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 **LYC.2** 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 NCT06724237.