

Essai clinique avancé sur le cancer de la prostate

Une étude chez les patients atteints d'un cancer de la prostate avancé avec altérations des gènes qui réparent l'ADN endommagé PR.25 | NCT06439225

Quel est l'objet de cette étude?

Cette étude vise à comparer les effets de l'administration d'un nouveau médicament sur votre cancer de la prostate et vous-même à ceux des autres médicaments utilisés dans le traitement habituel actuel de cette maladie. L'ajout du nouveau médicament au traitement habituel pourrait prévenir la progression de votre cancer de la prostate, mais on ne peut pas en être certain. Cette étude aidera les médecins qui participent à l'étude à déterminer si cette approche différente est meilleure comparativement à l'approche habituelle.

Pourquoi cette étude est-elle importante ?

Le nouveau médicament à l'étude est un médicament chimiothérapeutique utilisé pour traiter d'autres types de cancer, mais il n'a pas encore été étudié dans le traitement du cancer de la prostate. Des tests de laboratoire et des essais cliniques pour d'autres types de cancer ont montré qu'il peut aider à empêcher le cancer de progresser chez les patients qui ont des altérations des gènes qui réparent l'ADN endommagé, mais on ne sait toutefois pas clairement s'il peut produire de meilleurs résultats que le traitement habituel contre le cancer de la prostate.

Qui peut participer à cette étude?

Cette étude s'adresse aux :

- Patients atteints d'un cancer de la prostate avancé
- Patients dont le cancer a progressé après un traitement aux inhibiteurs de la voie de signalisation du récepteur des androgènes (ARPI)
- Patients ayant subi une castration médicale ou chirurgicale
- Patients présentant des altérations des gènes qui réparent l'ADN endommagé

L'étude ne s'adresse pas aux :

- Patients qui ont déjà pris un médicament semblable au médicament à l'étude
- Patients qui ont encore des effets secondaires graves résultants de traitements antérieurs contre le cancer
- Patients atteints d'un cancer du sang
- Patients dont le cancer s'est propagé au cerveau et cause des symptômes



Quels sont les risques?

Si vous choisissez de participer à cette étude, il y a un risque que le nouveau médicament ne soit pas aussi efficace que l'approche habituelle lorsqu'il s'agit de faire rapetisser ou de stabiliser votre cancer de la prostate. Il se peut aussi que vous ayez des effets secondaires résultant de la combinaison de médicaments à l'étude. Voici certains des effets secondaires les plus courants connus par les médecins participant à l'étude :

- nausée ou vomissements;
- risque accru d'infection;
- douleurs, brûlures ou picotements aux mains et aux pieds;
- perte de cheveux;
- fatigue.

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

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 PR.25** recrute des participants dans des centres au Canada. Pour obtenir la liste complète des centres participants, visitez le www.ClinicalTrials.gov et faites une recherche à l'aide du numéro NCT06439225.

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 ou l'autre médicament habituellement utilisé pour traiter cette maladie.

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