

INTÉRESSÉS PAR LES ESSAIS CLINIQUES?

CCRAN
Colorectal Cancer
Resource &
Action Network



RISCC
Réseau d'informations
et soutien pour le
cancer colorectal

CLINICAL
TRIALS
ONTARIO

LE SAVIEZ-VOUS ? LES ESSAIS CLINIQUES:



Se font partout au Canada - il y en a des milliers en ce moment même.



Dépendent des personnes qui se portent volontaires



Ne se produisent pas seulement dans les hôpitaux ou les cabinets médicaux.



Etudie plus que la drogue



Nous aide à en savoir plus sur la façon de traiter les gens et d'améliorer leur santé.

QU'EST-CE QU'UN ESSAI CLINIQUE ?

Les essais cliniques sont des études qui impliquent des personnes et testent de nombreux types d'interventions, notamment des médicaments, des dispositifs, des thérapies génétiques, des produits de santé naturels, des psychothérapies et des interventions sur le mode de vie et les soins préventifs.

POURQUOI FAIRE DES ESSAIS CLINIQUES ?

Les essais cliniques sont réalisés pour fournir des données de recherche, ou des preuves, sur la ou les interventions testées. Ces données aident à déterminer les thérapies ou autres interventions les plus efficaces pour les personnes concernées.



LES ESSAIS CLINIQUES PERMETTENT DE RÉPONDRE À DES QUESTIONS SUR UNE OU PLUSIEURS INTERVENTIONS, PAR EXEMPLE :

- Est-ce **sûr** ?
- Peut-il **améliorer** ou **guérir** une maladie ?
- Peut-il aider les gens à **vivre plus longtemps** avec la maladie ?
- Est-ce que ça aide les gens à **se sentir mieux** ?

LES TYPES D'INTERVENTIONS SANITAIRES ÉTUDIÉES

Les essais cliniques étudient les traitements ou les interventions, seuls ou en combinaison les uns avec les autres. Il peut s'agir de :



Médicaments



Appareils



Chirurgie



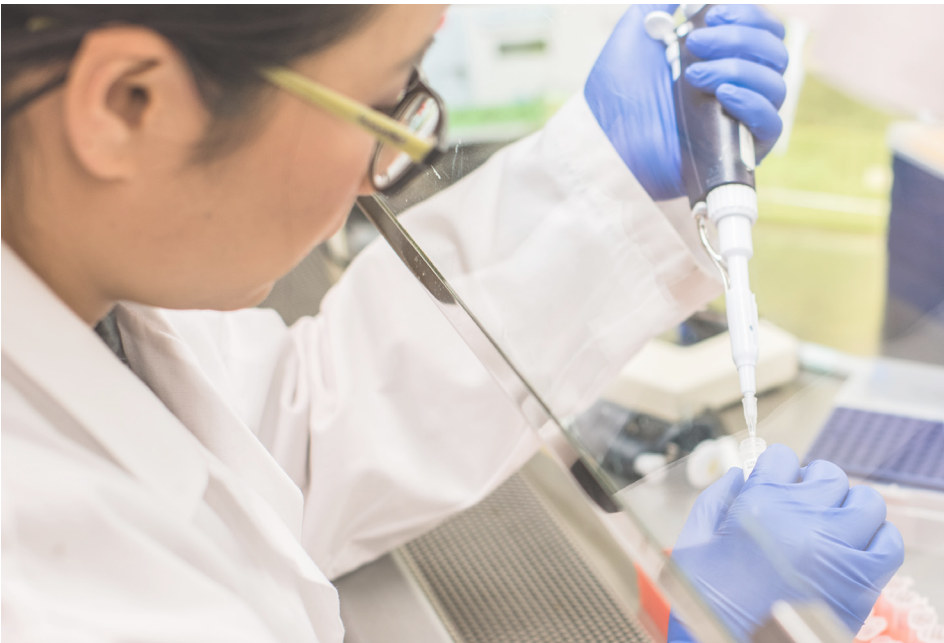
Thérapie par
radiation



Procédures de
diagnostic



Régime
alimentaire
et mode de vie



COMMENT SONT CONÇUS LES ESSAIS

Les essais cliniques sont conçus pour répondre à des questions spécifiques sur une intervention. Ils sont généralement conçus par un groupe de personnes qui peut comprendre des chercheurs, des médecins, des scientifiques, des statisticiens, des sponsors, des patients et des soignants. Il existe différents types de plans pour les essais cliniques. La conception dépendra de nombreux facteurs, notamment de ce que l'on sait déjà de l'intervention ou des interventions et des questions auxquelles il faut répondre.

LES PHASES DES ESSAIS CLINIQUES POUR LE DÉVELOPPEMENT DE MÉDICAMENTS

Il s'agit de différents types d'essais cliniques par phase, bien qu'il puisse y avoir des différences de conception en fonction de la maladie ou du problème de santé étudié.



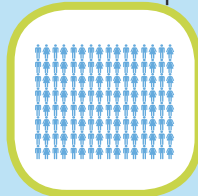
PHASE 1

- Petit nombre de participants
- Parfois appelé "premier essai sur l'homme".
- Établit la sécurité, la dose et les effets secondaires



PHASE 2

- Un plus grand nombre de participants
- S'assurer que l'intervention fait ce qu'elle est censée faire
- Déterminer si la dose doit être modifiée
- Apprendre les effets secondaires potentiels



PHASE 3

- Un plus grand nombre de participants
- Également appelés essais randomisés
- Testent la durée des effets d'une intervention
- En savoir plus sur les effets secondaires potentiels



PHASE 4

- Très grand nombre de participants Également appelée surveillance post-commercialisation
- Consiste à surveiller une intervention lorsqu'elle est sur le marché.
- Se renseigner sur les effets à long terme et les effets secondaires éventuels

QUE SIGNIFIE LA RANDOMISATION ?

Dans les essais randomisés, deux ou plusieurs interventions (également appelées bras de traitement) sont comparées les unes aux autres et les participants sont assignés par hasard à l'une des interventions ou au bras de traitement. Le fait d'assigner les participants par hasard permet de s'assurer que les résultats ne sont pas biaisés.

DES QUESTIONS POUR VOUS AIDER À DÉTERMINER SI UN ESSAI CLINIQUE EST CRÉDIBLE OU RÉPUTÉ



Tous les **coûts** de l'essai clinique sont-ils couverts? (par exemple, les traitements de l'étude ?)



Quelles sont les **qualifications** de l'équipe chargée de l'essai clinique ?



La demande d'essai clinique a-t-elle été examinée par un **organisme de réglementation** ? (par exemple, Santé Canada?)



L'essai clinique a-t-il été examiné et approuvé par un comité **d'éthique de la recherche** ?

Contactez-nous à l'adresse info@ctontario.ca, ou apprenez-en davantage à l'adresse suivante <https://www.ctontario.ca/patients-public/>



Essais cliniques Ontario est soutenu par le ministère des Collèges et Universités de l'Ontario.

