

Avez-vous une maladie cardiovasculaire (MCV), une maladie rénale chronique (MRC) ou les deux?



Les personnes figurant dans cette publicité sont des modèles et les images sont utilisées uniquement à des fins d'illustration.

Étude **ATTAIN-Outcomes**

Une étude de recherche clinique pour les personnes atteintes d'une MCV, d'une MRC ou des deux.

Lilly



Cette brochure est conçue pour :

- expliquer ce que sont les études de recherche clinique;
- vous donner un aperçu de l'étude **ATTAIN-Outcomes**; et
- vous aider à décider si l'étude **ATTAIN-Outcomes** vous convient.

Afin de bien comprendre vos options, il est important d'en apprendre le plus possible sur une étude de recherche clinique. Nous espérons que cette brochure vous aidera à prendre une décision et à passer à l'action.

Qu'est-ce qu'une étude de recherche clinique?

Une étude de recherche clinique est une étude médicale qui permet de répondre à des questions importantes sur le médicament à l'étude, telles que les suivantes :

- Le médicament est-il sûr?
- Le médicament est-il efficace?
- Le médicament cause-t-il des effets secondaires?

Tous les médicaments doivent être testés dans le cadre d'études de recherche clinique avant qu'ils soient approuvés pour être prescrits par les médecins aux patients. Si personne ne participait à ces études, aucun nouveau médicament expérimental ne serait commercialisé.

Avant qu'un nouveau médicament puisse être approuvé, il doit être testé dans le cadre de trois séries d'études différentes appelées « phases ». L'étude **ATTAIN-Outcomes** est une étude de recherche clinique de phase III. Le médicament expérimental a déjà été testé dans des études de phase I, de phase II et de phase III.



À propos de l'étude **ATTAIN-Outcomes**

L'étude **ATTAIN-Outcomes** testera l'innocuité et l'efficacité du médicament expérimental pour les personnes atteintes d'une MCV, d'une MRC ou des deux. Le médicament expérimental testé dans cette étude pourrait réduire le risque de crise cardiaque, d'accident vasculaire cérébral et d'insuffisance cardiaque chez les patients atteints d'une MCV, d'une MRC ou des deux.

Maladie cardiovasculaire (MCV)

Le terme « MCV » est utilisé pour désigner les maladies du cœur ou des vaisseaux sanguins, comme les maladies coronariennes (MC), les accidents vasculaires cérébraux (AVC) et les maladies artérielles périphériques (MAP).

Maladie rénale chronique (MRC)

Le terme « MRC » désigne une maladie chronique au cours de laquelle les reins sont endommagés et ne fonctionnent pas correctement.

En quoi consiste l'étude ATTAIN-Outcomes?

Si vous souhaitez participer à l'étude, le médecin de l'étude procédera à quelques examens de santé et vous posera des questions pour vérifier si l'étude est adaptée à votre situation.

Si vous participez à l'étude ATTAIN-Outcomes, vous serez réparti(e) de manière aléatoire (au hasard) dans le groupe du médicament expérimental ou du placebo. Vous prendrez le médicament à l'étude sous forme de comprimé que vous avalerez une fois tous les jours.

Un **médicament expérimental** est un médicament qui est encore évalué dans le cadre d'études de recherche clinique.

Un **placebo** ressemble au médicament expérimental, mais ne contient aucune substance active.

L'étude regroupera des milliers de participant(e)s à travers le monde.

Cette étude durera environ **5** ans.

Pendant l'étude, vous devrez effectuer des visites avec des médecins et des chercheurs, soit en personne dans une clinique, soit par téléphone ou appel vidéo.

Dans le cadre de cette étude, il est important de respecter le jeûne (pas de nourriture ni de boisson, à l'exception de l'eau) au moins 8 heures avant certaines visites à la clinique.

Les participants pourraient avoir besoin d'utiliser un moyen de contraception.

Quels sont les risques et les avantages possibles liés à la participation?

La sécurité est l'élément le plus important de toute étude de recherche clinique. Cependant, toutes les études de recherche clinique comportent des risques potentiels.

Si vous souhaitez participer à cette étude, une équipe de médecins vous expliquera les risques potentiels afin de vous aider à prendre une décision.

Cette étape est connue sous le nom de « consentement éclairé ». Prendre une décision éclairée signifie que vous vous êtes renseigné(e) autant que possible sur l'étude de recherche clinique pour faire le choix qui vous convient.



Les avantages de la participation à l'étude

ATTAIN-Outcomes sont les suivants :

- ✓ participer activement aux recherches en soins de santé pour des personnes atteintes de MCV et de MRC;
- ✓ aider d'autres personnes en faisant avancer la recherche médicale; et
- ✓ jouer un rôle important dans la recherche d'un nouveau médicament potentiel.

Si vous décidez de participer, vous obtiendrez gratuitement :

- ✓ tous les médicaments liés à l'étude;
- ✓ tous les soins et bilans liés à l'étude; et
- ✓ un accès à des médecins et à des chercheurs spécialisés dans les MCV et les MRC.



Puis-je participer à cette étude?

Oui, vous pouvez participer à l'étude

ATTAIN-Outcomes si vous répondez aux conditions suivantes :

- vous êtes âgé(e) de 50 ans ou plus;
- vous avez une maladie cardiovasculaire (MCV) ou une maladie rénale chronique (MRC), ou les deux.

L'équipe de l'étude discutera des critères supplémentaires avec vous avant le début de l'étude.

Puis-je changer d'avis concernant ma participation?

Participer à l'étude **ATTAIN-Outcomes** est une décision personnelle. Si vous décidez d'y participer, vous pourrez quitter l'étude à tout moment, peu importe la raison.

Que dois-je faire ensuite si je souhaite participer?

- Prenez le temps de réfléchir à votre participation à l'étude.
- Parlez à votre médecin pour obtenir des conseils ou si vous n'êtes pas sûr(e) des risques et des avantages pour votre santé.
- Parlez-en à votre famille, à vos amis ou à une personne en qui vous avez confiance. Leurs différents points de vue et renseignements peuvent vous aider à décider si l'étude vous convient.
- Pour plus de renseignements, veuillez communiquer avec l'équipe de l'étude.



Nous vous remercions d'avoir pris le temps de lire ces informations et d'envisager de participer à l'étude **ATTAIN-Outcomes**.

Cette étude est réalisée par Eli Lilly and Company.

Pour plus de renseignements :

[Hibbert Code]

© 2025 Eli Lilly and Company