

Avez-vous obtenu un résultat positif d'un test de la COVID-19? Avez-vous des symptômes? Vos symptômes sont-ils apparus il y a moins de sept jours? Si oui, vous pourriez répondre aux critères du traitement par anticorps monoclonaux. Ce traitement aide à réduire les conséquences graves causées par la COVID-19, mais NE REMPLACE PAS la vaccination complète.

Que sont des anticorps monoclonaux?

Il s'agit d'un traitement qui utilise des protéines fabriquées en laboratoire (anticorps) pour donner aux personnes sans anticorps préalables contre la COVID-19 une réponse immunitaire initiale pouvant prévenir la forme grave de la maladie. Les anticorps sont utilisés par le système immunitaire pour lutter contre les substances étrangères. Les anticorps monoclonaux donnent au corps des anticorps temporaires plus rapidement que votre corps ne peut les produire. Le traitement peut aussi aider à prévenir la forme grave de la COVID-19 chez les gens ayant un système immunitaire affaibli qui pourrait ne pas générer de réponse forte aux vaccins contre la COVID-19. **Le traitement est seulement efficace à la toute première phase de l'infection à la COVID-19.**

Le traitement par anticorps monoclonaux peut seulement être donné une seule fois. Il est administré par voie intraveineuse, en insérant une aiguille dans votre veine. Les anticorps s'attachent au spicule de protéine du coronavirus et empêchent le virus d'entrer dans les cellules saines de votre corps et de les infecter, prévenant l'aggravation des symptômes de la COVID-19.

Dans quelle mesure les anticorps monoclonaux sont-ils efficaces?

Lorsque le traitement est administré au commencement de l'infection à la COVID-19, il réduit considérablement les risques d'hospitalisation ou de décès chez les patients qui n'ont pas d'anticorps préalables contre la COVID-19.

Qui peut recevoir une thérapie par anticorps monoclonaux?

La décision de prescrire le traitement sera prise par le médecin traitant, selon les critères d'admissibilité ci-dessous.

Pour être admissible, vous devez :

- avoir obtenu un résultat positif d'un test de la COVID-19; ET
- avoir des symptômes qui sont apparus au cours des sept derniers jours; ET

Répondre aux critères d'UNE des trois catégories suivantes :

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">• ne pas être vacciné ou seulement être partiellement vacciné; ET• ne pas avoir d'antécédents d'infection à la COVID-19; ET• être âgé de plus de 40 ans; OU |
| <ul style="list-style-type: none">• ne pas être vacciné ou seulement être partiellement vacciné; ET• ne pas avoir d'antécédents d'infection à la COVID-19; ET• être âgé de 18 à 40 ans; ET• avoir un trouble de santé grave, notamment le diabète, le tabagisme, l'obésité, une maladie cardiaque, une maladie du rein, une maladie pulmonaire ou le cancer; OU |
| <ul style="list-style-type: none">• avoir 18 ans ou plus (que vous soyez vacciné ou non ou que vous ayez été antérieurement infecté à la COVID-19 ou non); ET• être immunodéprimé en raison d'une condition médicale ou d'un traitement. |

Toutes les personnes doivent pouvoir recevoir le traitement dans les sept jours suivant l'apparition des symptômes pour être admissibles.

Comment puis-je accéder à un traitement par anticorps monoclonaux?

Si vous avez obtenu un résultat positif d'un test de la COVID-19, si vos symptômes sont apparus il y a moins de sept jours et si vous répondez aux critères précédemment mentionnés, communiquez avec Health Links – Info Santé au **204 788-8200** ou au **1 888 315-9257** pour savoir si vous êtes admissible à recevoir des anticorps monoclonaux. Si vous êtes admissible, vous serez aiguillé vers un traitement.

Si vous avez une condition de santé, vous pouvez aussi discuter avec votre fournisseur de soins de santé pour savoir si le traitement par anticorps monoclonaux vous convient.

Traitements :

Il existe actuellement deux types de traitements :

Sotrovimab : covid-vaccine.canada.ca/info/sotrovimab-fr.html

Casirivimab et Imdevimab : covid-vaccine.canada.ca/info/casirivimab-imdevimab-fr.html

D'autres traitements pourraient devenir disponibles. Revenez souvent consulter la page de traitement à manitoba.ca/covid19/treatment/index.fr.html pour connaître les derniers développements.

Si je reçois un traitement par anticorps monoclonaux contre la COVID-19, dois-je tout de même me faire vacciner?

Oui. L'infection à la COVID-19 et son traitement n'offrent pas la même protection que la vaccination, et il est possible d'être réinfecté à la COVID-19. La meilleure mesure de prévention de la COVID-19 est de se faire entièrement vacciner. Vous devez attendre 90 jours après le traitement pour vous faire vacciner parce que les anticorps du traitement peuvent aussi empêcher votre système immunitaire de répondre au vaccin. Trouvez une clinique de vaccination au www.gov.mb.ca/covid19/vaccine/clinics.fr.html.

Pourquoi ce traitement est-il offert maintenant?

Santé Canada a récemment reçu une approbation provisoire quant à l'utilisation de plusieurs types d'anticorps monoclonaux. Ceux-ci sont destinés au traitement précoce de la forme légère à modérée de la COVID-19 chez les patients non vaccinés qui sont à risque de développer la forme grave de la maladie, qui nécessiteraient d'être hospitalisés en raison de leur âge ou d'autres maladies ou troubles médicaux touchant leur santé. Santé Canada a autorisé l'utilisation de ce traitement selon des essais cliniques limités chez les humains, et des examens de son innocuité, de son efficacité et de sa qualité. Des études relatives à son efficacité et à son innocuité se poursuivent. Le traitement est une autre façon d'aider à réduire le risque d'hospitalisation liée à la COVID-19.

À quoi devrais-je m'attendre?

Avant votre traitement, vous rencontrerez votre médecin et une équipe de soins infirmiers pour répondre à vos questions et vérifier votre température, votre tension, votre rythme cardiaque et d'autres signes vitaux. Si vous acceptez de suivre le traitement, il vous sera administré par voie intraveineuse en plaçant une aiguille dans votre veine. La perfusion du médicament dans votre veine durera de 30 à 60 minutes, et vous demeurerez sous surveillance pendant 60 minutes par la suite. Une fois la surveillance terminée, vous retournerez à la maison et poursuivrez votre isolement conformément aux directives de la Santé publique. Aucune autre dose n'est requise.

Quels sont les effets secondaires possibles?

Des réactions allergiques ou autres peuvent survenir après la perfusion. C'est quelque chose qui peut survenir après n'importe quel traitement. Les patients demeurent sous surveillance en cas de réaction, ce qui est rare, pendant et après la perfusion. Les symptômes peuvent comprendre de la fièvre, des frissons, des nausées et des vomissements, de la difficulté à respirer et des éruptions cutanées.

Des symptômes peuvent apparaître ou s'aggraver après la perfusion, notamment de la fièvre, de la difficulté à respirer, un rythme cardiaque rapide ou lent, de la faiblesse ou de la confusion. On ne sait pas si cela est lié au traitement ou à une aggravation des symptômes de la COVID-19.

Les effets secondaires liés à la perfusion d'un médicament comprennent une douleur brève, des saignements, de l'enflure et des ecchymoses cutanées, ainsi qu'une infection possible au point de perfusion.

Vous devez signaler à votre fournisseur de soins de santé tout autre effet secondaire inquiétant ou qui perturbe vos activités quotidiennes, et composer le 911 en cas d'effets graves.

Qui NE DOIT PAS recevoir le traitement par anticorps monoclonaux?

Vous ne devez pas recevoir le traitement si vous avez déjà eu une réaction allergique grave à un des ingrédients. Parlez à votre fournisseur de soins si :

- vous avez des allergies;
- vous avez une maladie grave;
- vos symptômes de la COVID-19 s'aggravent;
- vous avez reçu d'autres traitements contre la COVID-19;
- vous avez reçu ou planifiez de recevoir un vaccin contre la COVID-19;
- vous êtes enceinte ou planifiez de le devenir, ou vous allaitez.

Quelles sont les mesures à suivre après le traitement?

Vous êtes encore considéré comme contagieux et vous devez continuer de suivre toutes les lignes directrices de santé publique, notamment l'isolement pendant un minimum de dix jours et jusqu'à l'amélioration de vos symptômes. Vous pouvez sortir de votre isolement pour des traitements médicaux. Pour en savoir plus sur l'isolement, consultez le manitoba.ca/covid19/fundamentals/self-isolation.fr.html.

Que dois-je faire si mes symptômes de la COVID-19 s'aggravent?

Vérifiez votre état de santé et communiquez avec Health Links – Info Santé au **204 788-8200** ou au **1 888 315-9257**, ou avec votre fournisseur de soins de santé si vous avez des questions ou des préoccupations.

Composez immédiatement le 911 si vous manifestez des symptômes graves de la COVID-19 comme :

- de la difficulté à respirer;
- d'importantes douleurs à la poitrine;
- de la confusion;
- une perte de conscience.

Ce traitement ne réduira pas la durée de votre isolement. Il est important que vous continuiez à respecter les directives d'isolement que vous avez reçues au moment où vous avez obtenu vos résultats de test positifs.
