

# Traitement par anticorps monoclonaux pour le COVID-19

Le traitement par anticorps monoclonaux est destiné aux personnes qui ont le COVID-19 ou ont été récemment exposées à quelqu'un atteint du COVID-19, et qui ne sont pas hospitalisées. Le traitement peut réduire la quantité de virus dans votre organisme, atténuer vos symptômes et vous aider à éviter une hospitalisation. **Ce traitement est plus efficace lorsqu'il vous est administré peu après le début des symptômes du COVID-19. Il est donc important de se faire tester immédiatement.**

## Qu'est-ce que le traitement par anticorps monoclonaux ?

Les anticorps monoclonaux sont fabriqués dans un laboratoire et fonctionnent d'une manière similaire aux anticorps que votre système immunitaire produit pour combattre les infections. Le traitement par anticorps monoclonaux aide votre organisme à combattre le COVID-19 tandis que votre système immunitaire commence à fabriquer ses propres anticorps. Dans les études cliniques, les traitements par anticorps monoclonaux se sont avérés sûrs et efficaces.

## Qui peut recevoir un traitement par anticorps monoclonaux ?

Ce traitement est autorisé pour les personnes qui remplissent les conditions suivantes :

- ✓ Ont été testées positives au COVID-19.
- ✓ Ont des symptômes légers à modérés du COVID-19 depuis 10 jours ou moins.
- ✓ Sont âgées de 12 ans ou plus et pèsent au moins 88 livres.
- ✓ Présentent un risque élevé de maladie grave due au COVID-19. C'est le cas des personnes âgées, des femmes enceintes et des personnes souffrant de problèmes de santé sous-jacents, tels que l'obésité, les maladies rénales chroniques ou un système immunitaire affaibli.



## Et si j'ai été exposé(e) au COVID-19 mais n'ai aucun symptôme ?

Les anticorps monoclonaux peuvent réduire votre risque de tomber malade après avoir été exposé(e) au COVID-19. Évoquez le traitement avec votre prestataire de soins de santé si vous présentez un risque élevé de maladie grave et avez été en contact étroit avec une personnes atteinte du COVID-19.

## Comment le traitement par anticorps monoclonaux est-il administré ?

Le traitement est généralement administré par perfusion intraveineuse et prend environ une heure. Le traitement peut également être administré par injection. Les patients restent en observation pendant une heure supplémentaire pour s'assurer qu'ils n'ont pas de mauvaises réactions immédiates.

## Quels sont les effets secondaires ?

Les effets secondaires peuvent inclure :

- une réaction au niveau du site de la perfusion ou de l'injection, y compris des douleurs, des gonflements, des saignements ou des ecchymoses ;
- des nausées, des vomissements ou une diarrhée ;
- des démangeaisons, des éruptions cutanées ou de l'urticaire.

Les réactions allergiques et autres effets secondaires graves sont très rares. Si vous avez de la fièvre, des difficultés à respirer, un rythme cardiaque rapide ou lent, de la fatigue, une faiblesse, une confusion ou d'autres symptômes inquiétants, contactez votre prestataire de soins de santé immédiatement. Appelez le **911** ou rendez-vous dans un service d'urgence si vos symptômes s'aggravent.

## Où puis-je obtenir un traitement par anticorps monoclonaux ?

Appelez immédiatement votre prestataire de soins de santé si vous testez positif(ve) au COVID-19 pour voir si vous pouvez recevoir le traitement et pour vous aider à trouver un centre de traitement. Vous pouvez également parler à un médecin de NYC Health + Hospitals en visitant [expresscare.nyc](https://www.expresscare.nyc.gov) et en cliquant sur « Talk to a Doctor Now », ou en appelant le 212 268 4319. Pour une liste des lieux dispensant le traitement par anticorps monoclonaux, consultez [hitesite.org/monoclonalantibody](https://www.hitesite.org/monoclonalantibody).



## Combien coûte le traitement par anticorps monoclonaux ?

Le traitement est couvert gratuitement par les régimes Medicaid et Medicare. Si vous disposez d'une assurance privée, renseignez-vous auprès de l'établissement de traitement et de votre assurance maladie pour en savoir plus concernant les coûts. NYC Health + Hospitals fournit des traitements et des soins indépendamment du statut d'immigration ou de la capacité de payer.

## Puis-je recevoir un traitement par anticorps monoclonaux si j'ai déjà reçu un vaccin contre le COVID-19 ?

Oui. Si vous présentez des symptômes du COVID-19 et que votre test est positif, vous pouvez recevoir ce traitement.



## Puis-je recevoir un vaccin contre le COVID-19 après avoir reçu un traitement par anticorps monoclonaux ?

Oui, mais vous devez attendre 90 jours après le traitement avant de vous faire vacciner.

## Et si je n'ai pas été testé(e) pour le COVID-19 ?

Si vous présentez des symptômes, tels que fièvre, toux, essoufflement, mal de gorge, maux de tête ou perte du goût ou de l'odorat, ou si vous ne vous sentez pas bien, faites-vous tester immédiatement. Consultez [nyc.gov/covidtest](https://nyc.gov/covidtest), envoyez « COVID TEST » par SMS au 855 48 ou appelez le **311** pour trouver un centre de dépistage proche de chez vous.



## Comment puis-je avoir plus d'informations sur les traitements contre le COVID-19 ?

Consultez [combatcovid.hhs.gov](https://combatcovid.hhs.gov).

Pour plus d'informations, consultez [nyc.gov/health/coronavirus](https://nyc.gov/health/coronavirus) ou appelez le **311**.

