

INFORMATIONS GÉNÉRALES

1. Deux vaccins disponibles

- À l'heure actuelle, 2 vaccins anti-covid-19 sont disponibles en France : celui de Pfizer/BioNtech, appelé BNT162b2 (Comirnaty®) et celui de Moderna, appelé Vaccin Moderna COVID-19 mRNA.
- La campagne vaccinale a débuté le 27 décembre 2020 en France avec Comirnaty®. La disponibilité du vaccin Moderna en France est attendue dans la 2e quinzaine de janvier 2021.

2. Des vaccins à ARN messenger

- Les vaccins Comirnaty® et celui Moderna COVID-19 mRNA sont des vaccins à ARN messenger (ARNm). Cet ARNm incite l'organisme à produire des protéines spécifiques du SARS-CoV-2 contre lesquelles le système immunitaire réagit en produisant notamment des anticorps. En cas d'infection par le SARS-CoV-2, la réponse immunitaire est immédiatement prête à combattre le virus.
- Ces vaccins nécessitent 2 injections à plusieurs semaines d'intervalle.

3. Une efficacité élevée

- Les essais réalisés jusqu'à présent montrent une efficacité vaccinale de 95 % avec Comirnaty et de 94,1 % avec Moderna COVID-19 mRNA.
- Cette efficacité est élevée y compris chez les personnes âgées.
- Il est trop tôt pour connaître la durée de l'efficacité procurée par les 2 vaccins.

4. Une bonne tolérance

- Les effets indésirables observés dans les essais sont ceux classiquement associés à la vaccination : des symptômes généraux (fatigue, maux de tête, douleurs musculaires et articulaires, frissons et fièvre) et une douleur au point d'injection. Ces effets indésirables sont d'intensité légère à modérée dans la grande majorité des cas.
- Le recul est actuellement insuffisant pour connaître la tolérance à long terme de 2 vaccins disponibles.

INFORMATIONS SPÉCIFIQUES POUR LES PERSONNES AYANT OU AYANT EU UN LYMPHOME

5. Des informations limitées

- Les données d'évaluation concernant les personnes atteintes de pathologies chroniques, de cancers et/ou présentant une immunodépression (déficit du système immunitaire) sont encore très limitées.
- L'efficacité des vaccins actuellement disponibles n'a pas été étudiée spécifiquement jusqu'à présent chez les personnes ayant un lymphome.

6. Une efficacité diminuée ?

- Il est classique d'observer une moindre efficacité des vaccins chez les personnes immunodéprimées (c'est-à-dire présentant un déficit de leur système immunitaire).
- Les personnes sous traitement pour un lymphome présentent souvent une immunodépression plus ou moins marquée.
- Cependant, même diminuée, l'efficacité des vaccins (en particulier contre la grippe et le pneumocoque) chez ces personnes reste bénéfique.

7. Un rapport bénéfice-risque favorable

- Compte tenu de l'efficacité observée des 2 vaccins, l'intérêt de la vaccination est indéniable.
- Le risque de présenter une forme sévère de covid-19 apparaît nettement supérieur aux risques jusqu'à présent connus associés à ces vaccins.

8. Une vaccination fortement recommandée

- Les personnes atteintes d'un lymphome présentent un risque supérieur à la population générale de faire une forme sévère de covid-19 en cas d'infection par le SARS-CoV-2.
- ▶ **Compte tenu de l'efficacité observée des vaccins actuellement disponibles et de leur bonne tolérance immédiate, la vaccination contre la covid-19 est fortement recommandée à toute personne ayant ou ayant eu un lymphome.**
- ▶ **Il leur est vivement conseillé d'en parler avec leur hématologue et/ou leur médecin traitant pour déterminer le meilleur moment pour se faire vacciner contre la covid-19 en fonction de leur situation individuelle.**

9. Les mesures barrières toujours indispensables

- Pour le moment, aucune information n'est disponible sur l'impact de la vaccination sur la transmission du SARS-CoV-2 en cas d'infection.
- Le respect des gestes barrières reste donc indispensable, y compris pour les personnes vaccinées.

10. En cas de lymphome, quel est l'accès à la vaccination ?

- **À ce jour**, il est possible de se faire vacciner si vous êtes une personne âgée résidant en établissement ou un professionnel travaillant dans un établissement de ce type et que vous présentez un risque de forme grave de covid-19 en raison de votre lymphome. La vaccination est également accessible si vous êtes un professionnel de la santé ou du médico-social, un pompier ou une aide à domicile de plus de 50 ans et/ou si vous présentez un risque de forme grave de covid-19 en raison de votre lymphome.
 - **À partir du 18 janvier**, vous pourrez être vacciné si :
 - Vous avez plus de 75 ans et vivez à domicile ;
 - Vous êtes en cours de traitement par chimiothérapie ou vous avez été traité par allogreffe de cellules souches hématopoïétiques. Dans ces 2 cas, une prescription médicale de votre médecin traitant est nécessaire.
- Il est indispensable de **prendre rendez-vous** (par téléphone ou en ligne) dans un centre de vaccination. La liste des centres de vaccination ouverts sur le territoire (avec leurs coordonnées) est indiquée sur le site www.sante.fr.
- **À partir de fin février-début mars**, vous pourrez être vacciné si vous êtes âgé de 65 à 74 ans. Le fait d'être atteint d'un lymphome devrait vous rendre prioritaire.

