

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

• VOUS ÊTES EN COURS DE TRAITEMENT OU VOUS AVEZ ÉTÉ TRAITÉ PAR ALLOGREFFE DE CELLULES SOUCHES HÉMATOPOÏÉTIQUES :

- ▶ Vous pouvez vous faire vacciner dès l'âge de 18 ans
- ▶ La vaccination peut avoir lieu :
 - Chez votre médecin traitant, votre médecin du travail ou dans votre lieu de soins avec le vaccin AstraZeneca si vous avez 55 ans ou plus.
 - Dans un centre de vaccination avec une prescription de votre médecin traitant ou votre lieu de soins avec les vaccins Pfizer/BioNtech ou Moderna.

• VOUS ÊTES SUIVI POUR UN LYMPHOME :

- ▶ Vous pouvez vous faire vacciner dès l'âge de 50 ans
- ▶ La vaccination peut avoir lieu :
 - Chez votre médecin traitant, votre médecin du travail ou dans votre lieu de soins avec le vaccin AstraZeneca si vous avez 55 ans ou plus.
 - Si vous avez plus de 70 ans (à compter du 27 mars), dans un centre de vaccination avec les vaccins Pfizer/BioNtech ou Moderna.

À noter: depuis le 15 mars 2021, les pharmaciens peuvent pratiquer la vaccination avec le vaccin AstraZeneca (pour les personnes de 55 ans et plus).

2. 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 vous est vivement conseillé d'en parler avec votre hématologue et/ou votre médecin traitant pour déterminer le meilleur moment pour se faire vacciner contre la covid-19 en fonction de votre situation individuelle.

3. Une évaluation encore limitée

- Les données d'évaluation concernant les personnes atteintes de pathologies chroniques, de cancers et/ou présentant une immuno-dépression (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.
- 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.



4. Un rapport bénéfice-risque favorable

- Compte tenu de l'efficacité observée des vaccins actuellement disponibles, 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.

5. Les mesures barrières toujours indispensables

- À l'heure actuelle, très peu d'informations sont disponibles sur l'impact de la vaccination sur la transmission du SARS-CoV-2 en cas d'infection.
- Des données préliminaires issues de l'expérience de différents pays (Israël et Royaume-Uni notamment) tendent à montrer que la vaccination pourrait réduire le risque de contamination.
- Dans l'attente de la confirmation de ces données, le respect des gestes barrières reste donc indispensable, y compris pour les personnes déjà vaccinées.