



# RECOMMANDATIONS CONCERNANT LA VACCINATION ANTI-SAR-COV-2 POUR LES PATIENTS ATTEINTS DE CANCER EN OCCITANIE

**18 Janvier 2021**

Document élaboré par Pierre Bories, Hanane Guedon et Charlotte Morel  
Document validé par David Azria, Jean-Pierre Delord, Guillaume Cartron et Florent Puisset

**Onco - Occitanie**  
onco-occitanie.fr

**Antenne Toulouse**  
I.U.C.T-O  
1, Avenue Irène Joliot Curie - 31059 Toulouse cedex 9  
**Antenne Montpellier**  
Espace Henri Bertin Sans - Bâtiment A  
59, Avenue de Fès - 34080 Montpellier

## Indication

**Depuis le 14 janvier 2021, les patients atteints de cancer sont prioritaires pour la vaccination et peuvent se rendre dans un centre de vaccination en Occitanie.**

La vaccination est recommandée pour l'ensemble des patients atteints de cancers et d'hémopathies malignes en cours de traitement.

## Schéma vaccinal

Deux doses administrées à 21 jours d'intervalles minimum.

Les vaccins approuvés à l'heure actuelle (Pzifer-BioNTech® et Moderna®) par les autorités et commercialisés ne présentent pas de risque identifié chez les patients immunodéprimés. Cependant les vaccins vivants atténués sont contre-indiqués chez ces patients.

## Quand vacciner les patients en cours de traitement ?

Il n'y a pas d'interaction décrite entre les vaccins et les traitements anticancéreux. Toutefois, ce dernier peut induire une moindre efficacité vaccinale.

- Si traitement systémique séquentiel :
  - o A réaliser entre 2 cures
  - o Report éventuel de la cure suivante en fonction :
    - De l'état évolutif de la maladie
    - De la nature du traitement
    - Des recommandations spécifiques des sociétés savantes
- Si traitement en continu :
  - o La vaccination peut être réalisée à n'importe quel moment mais à adapter en fonction du degré du déficit immunitaire induit par le traitement

Attention : pour certaines rares exceptions, la vaccination est à différer dans les 3 mois qui suivent une autogreffe, une allogreffe, un traitement par CAR T-cells ou en cas de situation de GVH non contrôlée.

## Contre-indication

La seule contre-indication à la vaccination est un antécédent d'allergie grave à une vaccination antérieure.

## Précautions

Les patients, même vaccinés doivent poursuivre strictement le respect des gestes barrières.

La réponse vaccinale est souvent moindre en cas d'immunodépression et la protection des différents vaccins est mal connue dans cette situation ; ainsi il est indispensable de sensibiliser l'entourage proche des patients ainsi que le personnel de soin sur l'importance d'être vaccinés dès que possible.

Une infection antérieure au Covid-19 n'est pas une contre-indication. Toutefois, il semble préférable d'attendre 3 mois après le début des symptômes pour se faire vacciner.

## Prescription

La vaccination sera réalisée sur prescription médicale (médecin traitant ou spécialiste).

Le médecin doit renseigner un formulaire accessible le site professionnel ameli.fr.

Vous trouverez ci-dessous le lien vers le tutoriel pour accéder au formulaire :

[https://www.ameli.fr/sites/default/files/Documents/718758/document/tutoriel\\_vaccinovid\\_tls.pdf](https://www.ameli.fr/sites/default/files/Documents/718758/document/tutoriel_vaccinovid_tls.pdf)

Les patients doivent prendre rendez-vous auprès d'un centre de vaccination d'Occitanie.

## Informations complémentaires

Vous trouverez ci-dessous :

- Le lien pour trouver les centres de vaccination en Occitanie : liste évolutive santé.fr : <https://www.sante.fr/centres-vaccination-covid.html>
- Le lien pour accéder aux recommandations des sociétés savantes : onco-occitanie, page covid, vaccination <https://www.onco-occitanie.fr/pro/page/covid-19-et-cancer>

## Sources

- Recommandations pour la vaccination COVID 19 des patients porteurs de Myélome Multiple, 14 janvier 2021, IFM
- Note d'information du CHU Montpellier, département d'hématologie clinique
- Vaccination contre la COVID chez les patients atteints de Leucémie Lymphoïde Chronique et de Maladie de Waldenstrom. Recommandations FILO LLC-MW,14 Janvier 2021
- HAS
- Santé.fr
- Ameli.fr, page Vaccination contre la Covid-19 : le point sur le téléservice Vaccin Covid