

RECOMMANDATIONS DU COSV (Comité d'Orientation de la Stratégie Vaccinale) POUR LES PERSONNES FORTEMENT IMMUNODÉPRIMÉES - vendredi 19 novembre 2021

Vous êtes dans l'un ou l'autre de ces cas :

1 Vous n'êtes pas encore vacciné ou vous n'avez reçu qu'une seule dose de vaccin

Finalisez votre schéma vaccinal (2 doses à 28 jours d'intervalle).

OU

2 Vous avez reçu 3 ou 4 doses de vaccin et votre dernière dose date de moins de 3 mois

Faites votre rappel sans attendre

OU

3 Vous avez reçu 3 ou 4 doses de vaccin et votre dernière dose date de 3 mois ou plus

Faites votre rappel sans attendre

OU

4 Vous avez déjà fait votre rappel

Faites votre rappel sans attendre

Faites une sérologie 1 mois après la dernière dose ou dès que possible si ce délai est dépassé

Faites une sérologie 15 jours après le rappel ou dès que possible si ce délai est dépassé

Taux d'anticorps : 2 cas de figure

Taux d'anticorps < 264 BAU/ml

Taux d'anticorps > 264 BAU/ml

Taux d'anticorps < 264 BAU/ml

Taux d'anticorps > 264 BAU/ml

La protection apportée par la vaccination n'est pas suffisante

Faites votre rappel puis faites une sérologie 3 mois plus tard

Vous êtes éligible à recevoir un traitement prophylactique par anticorps monoclonaux

La protection apportée par la vaccination est suffisante

Vous êtes éligible à recevoir un traitement prophylactique par anticorps monoclonaux

Faites une sérologie de suivi tous les 3 mois

Le traitement par anticorps monoclonaux d'AstraZeneca est en cours d'évaluation par la HAS pour un accès précoce et devrait être disponible courant décembre.

- Une administration tous les 6 à 12 mois de 2 injections intramusculaires
- Possibilité de la faire à domicile
- Pas de vaccin anti-covid cumulé avec ce traitement.
- Il sera éligible au pass sanitaire



Pour les personnes sévèrement immunodéprimées, la sérologie est remboursée :

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000044163276>

Le taux d'anticorps minimal pour que la protection contre la Covid-19 soit considérée comme suffisante est de 264 BAU/ml (unité OMS)