

Recommandations vaccinales contre la COVID-19 d'une personne immunodéprimée ou dialysée et de son entourage proche

Pourquoi ?	<p>L'immunodépression, congénitale ou acquise se définit comme la réduction plus ou moins importante de la capacité du système immunitaire à répondre à des antigènes, qu'ils soient ou non d'origine infectieuse.</p> <p>Les personnes sévèrement immunodéprimées sont d'une part à très haut risque de formes graves de la Covid-19 et présentent d'autre part un risque d'une réponse immunitaire insuffisante même après 2 doses vaccinales (réponse vaccinale entre 20 et 63% selon les études).</p> <p>La stratégie de « cocooning » repose sur la vaccination de l'entourage proche (y compris des soignants et aides à domicile). Si une personne est infectée par la COVID-19 même après vaccination, elle présentera moins de formes asymptomatiques (risque moindre de contamination sans le savoir) et plus souvent une charge virale et une durée d'excrétion virale plus faibles (risque moindre de contaminations secondaires).</p>
Quel risque ?	<p>La fréquence des réactions systémiques (syndrome pseudo-grippal) est plus importante lors de l'administration de la 2^{ème} dose par rapport à la 1^{ère} dose. On peut s'attendre à ce même type de réaction avec une 3^{ème} dose qui pourra être soulagée par la prise de paracétamol.</p> <p>Les événements indésirables graves post-vaccinaux étant rares, ses événements seront surveillés et à déclarer.</p>
Quel bénéfice ?	<p>Augmenter la réponse vaccinale chez la personne présentant une immunodépression sévère à risque de forme grave de COVID-19</p> <p>Diminuer le risque de transmission de la COVID-19 par la vaccination de son entourage proche</p>

Recommandations vaccinales contre la COVID-19 d'une personne immunodéprimée ou dialysée

Pour qui ?	<ul style="list-style-type: none"> - Immunodépression sévère : transplantés d'organes solides, transplantés récents de moelle osseuse, patients dialysé - Sous immunosupresseurs comme : <ul style="list-style-type: none"> > les antimétabolites : azathioprine (IMUREL®) - méthotrexate (IMETH® , METOJECT® - NOVATREX® ...) > les Anti CD20 : rituximab (RITUXAN®, RIXATHON®, MABTHERA®, TRUXIMA®) - ibritumomab (ZEVALIN®) - Autre immunodépression : au cas par cas après avis médical - Insuffisance rénale sévère dialysée 		
Avec quel vaccin ?	<ul style="list-style-type: none"> - Vaccin ARNm préférentiellement (PFIZER ou MODERNA)* - En cas d'impossibilité d'accès rapide à ces types de vaccins , il n'y a pas de contre-indication à proposer un vaccin ADN (ASTRAZENECA ou JANSSEN) si > 55 ans <p>*A partir des données disponibles et observées dans les études</p>		
Combien de doses ?	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Avec un vaccin ARNm (PFIZER ou MODERNA) : 3 doses ➤ Avec un vaccin ADN (ASTRAZENECA) : 3 doses si > 55 ans ➤ Avec un vaccin ADN (JANSSEN) : 1 dose* si > 55 ans <p>* il n'y a pour le moment pas de recommandation à réaliser une dose supplémentaire si le vaccin ADN JANSSEN a été utilisé</p>		
Délai entre 2 doses ?	1ère dose avec:	2ème dose	3ème dose
	Vaccin ARNm (PFIZER ou MODERNA)	4 semaines après la 1ère	> 4 semaines après la 2ème
	Vaccin ADN ASTRAZENECA Si > 55 ans	12 semaines après la 1ère	> 4 semaines après la 1ère
	Vaccin ADN JANSSEN Si > 55 ans	Pas de dose supplémentaire	Pas de dose supplémentaire



Recommandations vaccinales contre la COVID-19 d'une personne immunodéprimée ou dialysée

	1ère dose avec:	2ème dose	3ème dose
Que faire si une vaccination a été débutée avec le vaccin ADN ASTRAZENECA ?	Vaccin ADN ASTRAZENECA ET > 55 ans	Vaccin ADN AZTRAZENECA 12 semaines après la 1ère	Vaccin ADN AZTRAZENECA > 4 semaines après la 2ème
	Vaccin ADN ASTRAZENECA ET < 55 ans	Vaccin ARNm (PFIZER ou MODERNA) 12 semaines après la 1ère	Vaccin ARNm (PFIZER ou MODERNA) > 4 semaines après la 2ème
Que faire en cas d'antécédent d'infection COVID-19 avant de débiter la vaccination ?	1ère dose avec	2ème dose	3ème dose
	Vaccin ARNm (PFIZER ou MODERNA) > 3 mois après l'infection	Vaccin ARNm (PFIZER ou MODERNA) 4 semaines après la 1ère	Pas de dose supplémentaire
	Vaccin ADN ASTRAZENECA Si > 55 ans > 3 mois après l'infection	Vaccin ADN ASTRAZENECA Si > 55 ans 12 semaines après la 1ère	Pas de dose supplémentaire
	Vaccin ADN JANSSEN Si > 55 ans > 3 mois après l'infection	Pas de dose supplémentaire	Pas de dose supplémentaire
Que faire en cas d'antécédent d'infection COVID-19 après la 1ère dose vaccinale ?	1ère dose avec	2ème dose	3ème dose
	Vaccin ARNm (PFIZER ou MODERNA) avant l'infection COVID-19	Vaccin ARNm (PFIZER ou MODERNA) > 3 mois après l'infection	Vaccin ARNm (PFIZER ou MODERNA) 4 semaines après la 2ème
	Vaccin ADN ASTRAZENECA ET > 55 ans avant l'infection COVID-19	Vaccin ADN ASTRAZENECA > 3 mois après l'infection	Vaccin ADN ASTRAZENECA 12 semaines après la 2ème
	Vaccin ADN JANSSEN ET > 55 ans avant l'infection COVID-19	Pas de recommandation actuelle	Pas de recommandation actuelle

Recommandations vaccinale contre la COVID-19 De l'entourage proche

Pour qui ?	Entourage proche, c'est à dire: <ul style="list-style-type: none"> - les personnes résidant sous le même toit et âgées de plus de 16 ans - les personnes à son contact, de manière régulière et fréquente, à titre professionnel ou non (soignants, proches aidants et aides à domicile,...)
Avec quel vaccin ?	<ul style="list-style-type: none"> - Préférentiellement avec un vaccin ARNm (PFIZER ou MODERNA) ou ADN (JANSSEN) si > 55 ans* - En cas d'impossibilité d'accès rapide à ces types de vaccins , il n'y a pas de contre indication à proposer le vaccin ADN (ASTRA ZENECA) si > 55 ans *A partir des données disponibles et observées dans les études
Combien de doses ?	Identique à la population générale immunocompétente: <ul style="list-style-type: none"> - 2 doses avec les vaccins ARNm (PFIZER ou MODERNA) ou ADN (ASTRA ZENECA) si > 55 ans - 1 dose avec le vaccin ADN (JANSSEN) si > 55 ans - En cas d'antécédent d'infection COVID-19, une seule dose vaccinale sera recommandée > 3 à 6 mois après l'infection, quelque soit le vaccin
Délai entre 2 doses ?	Identique à la population générale immunocompétente: <ul style="list-style-type: none"> - 42 jours avec les vaccins ARNm (PFIZER ou MODERNA) - 12 semaines avec le vaccin ADN (ASTRA ZENECA) si > 55 ans
Documents	<p> https://solidarites-sante.gouv.fr/IMG/pdf/avis_du_cosv_6_avril_2021pdf.pdf https://solidarites-sante.gouv.fr/IMG/pdf/dgs_urgent_52_precisions_sur_la_vaccination_imd.pdf https://solidarites-sante.gouv.fr/IMG/pdf/dgs_urgent_n43_vaccination_modalites_d_administration_des_rappels.pdf https://www.has-sante.fr/upload/docs/application/pdf/2021-02/strategie_de_vaccination_contre_le_sars-cov-2_vaccination_des_personnes_ayant_un_antecedent_de_covid-19_-_synthese.pdf https://www.has-sante.fr/jcms/p_3264289/fr/vaccins-contre-la-covid-19-protger-les-plus-fragiles-via-leur-entourage </p>

**Participer à la
surveillance vaccinale
et déclaration d'effets
indésirables
inhabituels**

<https://ansm.sante.fr/dossiers-thematiques/covid-19-vaccins/covid-19-dispositif-de-surveillance-renforcee-des-vaccins>

Lien direct accessible dans le téléservice Vaccin COVID-19