

Nom médecin :

Coordonnées patient :

Fiche d'aide à la décision pour la vaccination COVID

D'après les instructions à compter du 16 avril 2021

CHU Caen-Rouen, FMG Caen-Rouen, ARS, URM

Nombre de doses selon le vaccin et le terrain : TSVP

Vaccin à ARN messager (Pfizer ou Moderna selon disponibilité)

- ≥ 60 ans
- Professionnels de santé et assimilés ≥ 18 ans
- 50 à 54 ans à risque, dont :
 - cancer récent (rémission < 3 ans)
 - IMC > 30
 - Pathologie respiratoire chronique
 - Pathologie cardio-vasculaire
 - Diabète
 - Cirrhose (\geq à Child B)
 - Trouble psychiatrique
- Sujet à très haut risque ≥ 18 ans voire moins dont :
 - Cancer hémopathie maligne en traitement
 - Insuffisance rénale sévère & dialyse
 - Greffe d'organe solide
 - Transplantation cellules souches
 - ≥ 2 insuffisances chroniques d'organe
 - Trisomie 21
 - Immunodépression :
 - VIH avec $CD4 < 200$
 - Corticoïdes > 15 mg/j depuis > 21 j
 - Certaines immunothérapies telle le rituximab
- Handicapé en MAS ou FAM de 18 à 54 ans
- Sujet en résidence autonomie ou service
- Grossesse (> 14 SA)

Vaccin à vecteur viral (Astra-Zeneca ou Janssen)

- ≥ 55 ans
- Professionnels de santé et assimilés ≥ 55 ans
- Handicapé en MAS ou FAM ≥ 55 ans
- Migrant en foyer ≥ 60 ans

Nombre de doses selon le vaccin et le terrain :

Antécédent avéré de COVID (PCR + ou sérologie +) = une seule dose sauf :

- Immunodépression sévère : 2 doses d'ARNm à 28 jours d'intervalle

Si le certificat s'ivoque à tort un rappel : corriger à la main : « *immunité assurée avec 1 dose* » et signer

Pas d'antécédent de COVID :

- Janssen : une seule dose
- Astra Zeneca : deux doses à 12 semaines d'intervalle (2^{ème} dose par ARNm si < 55 ans).
- Pfizer et Moderna : deux doses (possibilité de switch l'un pour l'autre) à 42 jours d'intervalle sauf :
 - o immunodépression : deux doses à 28 jours d'intervalle
 - o immunodépression sévère : trois doses à chacune 28 jours d'intervalle

Immunothérapies imposant une vaccination (par ARNm) :

DCI	Noms commerciaux
alemtuzumab	LEMTRADA®
azathioprine et 6 mercaptopurine	IMUREL®, PURINETHOL®
ciclosporine	NEORAL®
cyclophosphamide	ENDOXAN
diméthylfumarate	TECFIDERA®
fingolimod	GILENYA®
mitoxantrone	ELSEP®
mycophénolate mofétil	CELLCEPT®
natalizumab	TYSABRI®
ocrelizumab	OCREVUS®
rituximab	MABTHERA®, RITUXAN® et biosimilaires
tacrolimus	TACROLIMUS®
teriflunomide	AUBAGIO®

Immunothérapies ne justifiant pas en soi une vaccination COVID :

classe	DCI et noms commerciaux
interferon Beta	AVONEX®, PLEGRIDY®, REBIF®, BETAFERON®, EXTAVIA®
acetate de glatiramer	COPAXONE®, GLATIRAMER MYLAN®
anti-TNF	infliximab (REMICADE® et biosimilaires), étanercept (ENBREL® et biosimilaires), adalimumab (HUMIRA® et biosimilaires), golimumab (SIMPONI®), certolizumab (CIMZIA®), ...
anti-IL1	anakinra (KINERET®), canakinumab (ILARIS®)
anti-R.IL6	tocilizumab (ROACTEMRA®), sarilumab (KEVZARA®)
anti-IL17	secukinumab (COSENTYX®), ixékizumab (TALTZ®), brodalumab (KYNTHEUM®)
anti-IL23	ustékinumab (STELARA®), guselkumab (TREMFYA®), rizankizumab (SKYRIZI®)
CTLA4 -IG	abatacept (ORENCIA®)
anti-JAK kinases	tofacitinib (XELJANZ®), baricitinib (OLUMIANT®)
Anti-PDE4	apremilast (OTEZLA®)
Leflunomide	léflunomide (ARAVA®)
Méthotrexate (dose ≤25mg/sem)	Par exemple : I-MET®, METOJECT®, NORDIMET®