

Soignant/SP Patient avec comorbidités Patient à très haut risque Autre

Visa du Prescripteur autorisant la vaccination n°1 :	Visa du Prescripteur autorisant la vaccination n°2 :
Nom & signature :	Nom & signature :

Les personnes immunodéprimées (personnes vivant avec le VIH, traitées par corticoïdes, par chimiothérapie etc...) peuvent être vaccinées car elles sont à risque d'infection Covid-19 sévère. Mais il existe un risque d'efficacité diminuée du vaccin.

Un traitement anticoagulant ou antiagrégant plaquettaire n'est pas une contre-indication à la vaccination mais il faut être vigilant sur le risque de saignement au point d'injection.

Ne pas administrer d'autre vaccin entre les 2 injections du vaccin Covid-19. Ne pas administrer d'autre vaccin dans les 15 jours qui suivent la 2^{ème} injection.

Concernant les femmes en âge de procréer, il faut éviter une grossesse dans les 3 mois qui suivent la 2ème injection.

Première injection / Vaccin :		
Date :	Date de péremption :	Lot :
<input type="text"/>	Préparation n° : Deltoïde G <input type="checkbox"/>	Deltoïde D <input type="checkbox"/>
Heure d'injection :	Réalisée par : Nom et signature	
<input type="text"/>		
Seconde injection / Vaccin :		
Date :	Date de péremption :	Lot :
<input type="text"/>	Préparation n° : Deltoïde G <input type="checkbox"/>	Deltoïde D <input type="checkbox"/>
Heure d'injection :	Réalisée par : Nom et signature	
<input type="text"/>		

Comorbidités à retenir :	
<ul style="list-style-type: none">- pathologies cardio-vasculaires :<ul style="list-style-type: none">o hypertension artérielle compliquée (notamment complications cardiaques, rénales et vasculo-cérébrales),o antécédent d'accident vasculaire cérébral,o antécédent de coronaropathie,o antécédent de chirurgie cardiaque,o insuffisance cardiaque ;- diabète de types 1 et 2 ;- pathologies respiratoires chroniques susceptibles de décompenser lors d'une infection virale, notamment :<ul style="list-style-type: none">o broncho pneumopathie obstructive,o insuffisance respiratoire,o asthme sévère,o fibrose pulmonaire,o syndrome d'apnées du sommeil,o mucoviscidose ;	<ul style="list-style-type: none">- insuffisance rénale chronique dialysée ;- obésité avec indice de masse corporelle ≥ 30 ;- cancer ou hémopathie maligne actif de moins de 3 ans ;- cirrhose au stade B du score de Child Pugh au moins ;- immunodépression congénitale ou acquise ;- syndrome drépanocytaire majeur ou antécédent de splénectomie ;- pathologies neurologiques :<ul style="list-style-type: none">o maladies du motoneurone,o myasthénie grave,o sclérose en plaques,o maladie de Parkinson,o paralysie cérébrale,o quadriplégie ou hémiplégie,o tumeur maligne primitive cérébrale,o maladie cérébelleuse progressive.
Patients vulnérables à très haut risque. Il s'agit des patients adultes :	
<ul style="list-style-type: none">- atteints de cancers et de maladies hématologiques malignes en cours de traitement par chimiothérapie ;- atteints de maladies rénales chroniques sévères, dont les patients dialysés ;- transplantés d'organes solides ;- transplantés par allogreffe de cellules souches hématopoïétiques ;- atteints de poly-pathologies chroniques et présentant au moins deux insuffisances d'organes ;- atteints de certaines maladies rares et particulièrement à risque en cas d'infection (voir Annexe 4) ;- atteints de trisomie 21.	