



**Informations concernant la vaccination anti-COVID19 pour les patients porteurs
d'une néoplasie myéloproliférative (NMP) :**

Polyglobulie de Vaquez, thrombocytémie essentielle et myélofibrose primitive

Dans l'état actuel des connaissances, le risque de contamination par la COVID19 chez un porteur de NMP ne semble pas différent de celui de la population générale. Cependant, les complications semblent plus fréquentes et importantes dans les NMP (thrombose, détresse respiratoire et parfois décès).

La vaccination est donc une procédure thérapeutique simple capable de prévenir les risques de contamination et de complications associés à la COVID19.

Selon les recommandations actuelles des autorités de santé (Conseil d'orientation de la stratégie vaccinale, Haute Autorité de Santé, INCa...), les patients atteints de NMP sont identifiables comme prioritaires sur les critères de maladies malignes et de traitements assimilables à des chimiothérapies (prescription médicale nécessaire).

Cette recommandation est valable pour tout patient avec NMP : avant traitement, pendant le traitement ou après arrêt du traitement, en dehors de situations contre-indiquant la vaccination en général (notamment, pour les vaccins à ARN, les réactions allergiques sévères après une vaccination antérieure, un médicament injectable ou un composant des vaccins). Il est ainsi rappelé que la prise d'un antithrombotique ou une thrombopénie ne sont pas des contre-indications à l'injection intra-musculaire du vaccin, mais que la prudence est requise compte tenu du risque d'hématome. Concernant les patients sous interféron pégylé, il semble raisonnable de faire les injections vaccinales à distance (au moins 2 ou 3 jours) de l'injection d'interféron.

Pour les patients allogreffés pour une NMP, les recommandations deviennent celles de la Société Française de Greffe de Moelle. Merci de vous y référer.

Le groupe FIM ne peut recommander un vaccin par rapport à un autre, au vu des informations actuellement disponibles, mais souligne que ni la NMP ni son traitement ne constituent des contre-indications aux vaccins disponibles.