

Vaccination contre la fièvre jaune

Le vaccin contre la fièvre jaune (Stamaril) permet l'immunisation contre la fièvre jaune chez les adultes et enfants (dès 9 mois) qui voyagent dans des zones endémiques, ou dans des pays qui exigent un certificat international de vaccination.

Pour être officiellement reconnue, cette vaccination doit se faire par un médecin agréé et être attestée dans un certificat international de vaccination. Ce certificat est valable pendant 10 ans à compter du 10^{ème} jour après la primo-vaccination et immédiatement après une vaccination de rappel. Un certain niveau de protection subsiste probablement encore après 10 ans.

Stamaril contient des **virus vivants atténués de la fièvre jaune**.

Les personnes saines vaccinées développent une infection sub-clinique (sans les symptômes de la maladie) dont l'évolution permet la production d'anticorps spécifiques. Ce vaccin ne doit être administré qu'aux personnes exposées dans l'immédiat ou à bref délai au risque d'infection par le virus de la fièvre jaune, ou qui nécessitent cette vaccination pour être en conformité avec la réglementation internationale. Avant de vacciner, on doit s'assurer que les examens de sang (p.ex. leucocytes, transaminases) sont normaux et qu'il n'y a pas de contre-indication.

Merci de remplir le questionnaire ci-dessous.

Contre-indications à la vaccination contre la fièvre jaune	OUI	NON
J'ai 60 ans ou plus		
Je suis enceinte et/ou j'allait		
Je suis immunodéprimé (y compris par traitement corticoïdes, chimiothérapie ou radiothérapie) (CI absolue si CD4 <200)		
Je suis ou j'ai été infecté par le VIH		
Je souffre ou j'ai souffert d'une maladie du Thymus (thymome, thymectomie, chirurgie ou radiothérapie)		
J'ai un cancer en cours de traitement		
Je suis allergique à l'œuf et/ou aux protéines de poulet		
Je suis allergique à un des composants du vaccin : poulet, œuf, lactose, sorbitol, chlorhydrate de L-histidine, L-alanine, chlorure de sodium, chlorure de potassium, phosphate disodique, dihydrogénophosphate de potassium, chlorure de calcium, sulfate de magnésium		
J'ai une intolérance au fructose		
J'ai déjà réagi fortement après une injection de vaccin contre la fièvre jaune		
J'ai de la fièvre (température > 37°5)		
J'ai une maladie infectieuse aiguë ou chronique		
J'ai été vacciné avec un autre vaccin à virus vivant (ex. vaccin contre la rougeole (ROR) il y a 1 mois ou moins		
Je suis hémophile ou sous traitement anticoagulant		

Effets indésirables possibles de cette vaccination

Les plus fréquemment observés sont des réactions locales après l'administration du vaccin. Les réactions de type grippal peuvent survenir jusque dans les 10 jours post vaccin. Elles ne durent que 2 à 3 jours au maximum. Après 72h à 96h (3-4 j) il faut impérativement consulter pour examen clinique et bilan sanguin, entre autre hépatique.

	Effets locaux	Effets généraux
Très fréquents (≥1/10)	Au moins l'une des réactions locales citées dans les 10-14 jours après la vaccination à une fréquence de 16,2%, rougeurs (5%), induration, douleurs (10%), hématome (3%), tuméfaction.	Céphalées (13%)
Fréquents (<1/10)		Asthénie, fièvre, myalgies, nausée, diarrhée, vomissements
Occasionnels (1/100)		Malaise, symptômes pseudogrippaux, douleurs abdominales, arthralgies
Rares (1/1000)		Troubles abdominaux, arthrite, éruption cutanée
Très rares (1/10000)	Lymphadénopathie au site d'injection	Réactions allergiques, fatigue, méningo-encéphalite, méningite, céphalées sévères, névrite, syndrome de Guillain-Barré, eczéma, urticaire, œdèmes, dysfonction hépatique légère à sévère

L'administration concomitante de Stamaril avec d'autres vaccins n'est pas recommandée.

J'ai bien lu ce document concernant les contre-indications et effets indésirables de la vaccination contre la fièvre jaune et je souhaite être vacciné.

Genève le