

## Fièvre jaune

### Repères

- La fièvre jaune est une maladie virale transmise par des moustiques infectés, principalement dans les zones tropicales d'Afrique et d'Amérique du Sud.
- Les symptômes et signes de la fièvre jaune peuvent aller d'inexistants à une insuffisance hépatique et rénale fatale ; ils sont faciles à confondre avec ceux d'autres maladies.
- Il n'existe actuellement pas de traitement antiviral spécifique que l'on puisse recommander contre la fièvre jaune.
- Le vaccin anti-amaril est efficace sous forme de dose unique et, sauf contre-indications, doit être administré à toutes les personnes âgées de neuf mois et plus vivant dans les régions à haut risque, ou s'y rendant en voyage.

Tableau I : Le vaccin anti-amaril en bref

Type de vaccin	Viral vivant atténué
Nombre de doses	1
Calendrier	<ul style="list-style-type: none"><li>- Dans les régions à endémie : personnes âgées de 9 à 12 mois, avec MCV1</li><li>- Dans les régions où des cas ont été déclarés : toutes les personnes âgées de <math>\geq 9</math> mois</li><li>- Voyageurs se rendant dans des régions à haut risque : toutes les personnes âgées de <math>\geq 9</math> mois</li></ul>
Rappel	Aucun
Contre-indications	<ul style="list-style-type: none"><li>- Âge <math>&lt; 6</math> mois ; âge 6-8 mois sauf en cas d'épidémie</li><li>- Allergie connue aux antigènes de l'œuf ou à une dose précédente</li><li>- Infection au VIH avec taux de lymphocytes T CD4 <math>&lt; 200</math> par mm<sup>3</sup></li></ul>
Manifestations indésirables	<ul style="list-style-type: none"><li>- Graves : choc anaphylactique, maladie post-vaccinale neurologique et viscérotrope (des organes internes) associée au vaccin anti-amaril, encéphalite chez les nourrissons âgés de <math>&lt; 6</math> mois</li><li>- Bénignes : maux de tête, douleurs musculaires, fièvre</li></ul>
Précautions spéciales	Effectuer une évaluation du rapport risque/bénéfice avant de vacciner des femmes enceintes ou des personnes âgées de $> 60$ ans
Dosage	0,05 ml
Point d'injection	Partie externe du haut du bras ou de l'épaule gauche (pour vaccin sous-cutané), ou partie antéro-latérale (externe) de la cuisse chez les nourrissons et les enfants (pour vaccin intramusculaire)
Type d'injection	Sous-cutanée ou intramusculaire
Conservation	Entre $+2^{\circ}\text{C}$ et $+8^{\circ}\text{C}$