



Réseau  
Amylose

## Protocole de Vaccination pour les Patients atteints d'une Amylose Cardiaque Par le Réseau Amylose Mondor

Nom de virus ou de bactérie	Amylose AL	Amylose ATTR héréditaire ou sauvage
<b>COVID19</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- ARN 3 doses</li><li>- A faire sous chimiothérapie (la vaccination ne doit pas retarder la chimiothérapie)</li><li>- En respect des contre-indications.</li><li>- A adapter à l'évolution de la pandémie.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- ARN 3 doses en fonction de l'âge</li><li>- Pas d'interaction avec les traitements de l'amylose (Tafamidis, Patisiran...).</li><li>- En respect des contre-indications.</li><li>- A adapter à l'évolution de la pandémie.</li></ul>
<b>Pneumocoque</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Une dose de vaccin conjugué 13-valent (Ex : Prévenar),</li><li>- Suivie d'une dose de vaccin non conjugué 23-valent (Ex : Pneumovax) deux mois après.</li><li>- Pas de rappel en fin de chimio</li><li>- A 5 ans un rappel avec vaccin non conjugué 23-valent (Ex : Pneumovax)</li><li>- En respect des contre-indications.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Une dose de vaccin conjugué 13-valent (Ex : Prévenar),</li><li>- Suivie d'une dose de vaccin non conjugué 23-valent (Ex : Pneumovax) deux mois après.</li><li>- A 5 ans un rappel avec vaccin non conjugué 23-valent (Ex : Pneumovax)</li><li>- En respect des contre-indications.</li></ul>
<b>Grippe</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Faire le vaccin grippal à l'automne ou en période épidémique » même sous chimiothérapie</li><li>- En respect des contre-indications.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Faire le vaccin grippal à l'automne ou en période épidémique ».</li><li>- En respect des contre-indications.</li></ul>
<b>Haemophilus Influenzae B (HIB)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Le vaccin HIB protège uniquement contre la souche capsulée B et pas celles, nombreuses, non capsulée responsables de pneumopathie. Pas de vaccination recommandée</li><li>- En respect des contre-indications.</li></ul>	
<b>Diphtérie et Tetanos Poliomélie (DTP)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Si vaccination non à jour : Faire un rappel DTP en fin de chimio, c'est à dire si le patient ne l'a pas reçu depuis &gt;10 ans.</li><li>- En respect des contre-indications.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Si vaccination non à jour (&gt; de 10 ans) : Faire un rappel DTP</li><li>- En respect des contre-indications.</li></ul>
<b>HBV</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Seulement si patient a risque HBV selon les recommandations nationales : voyage en zone a risque HBV, rapports sexuels a risque, transplanté hépatique</li><li>- En respect des contre-indications.</li></ul>	
<b>ET SI PLUSIEURS VACCINS A FAIRE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- COVID19, Grippe, Pneumo et HBV peuvent être faits en même temps comme la grande majorité des vaccins (c'est à dire le même jour à des endroits différents, bras, cuisse, ventre).</li><li>- En respect des contre-indications.</li></ul>	
<b>VACCINER LES PROCHES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Important : le "cocooning", vacciner les proches contre la COVID19 et la Grippe+++ comme pour tous les immunodéprimés</li></ul>	

# La vaccination : comment et pourquoi ?

## Pourquoi se faire vacciner ?

Les vaccins nous protègent contre des maladies qui peuvent avoir de graves conséquences et même causer la mort. Certaines de ces maladies n'ont pas de traitement médical. En nous faisant vacciner, nous réduisons aussi la transmission des maladies contagieuses. La vaccination est ainsi le meilleur moyen de se protéger et de protéger les autres contre certaines maladies.

Assurez-vous que votre vaccination est toujours à jour ainsi que celle de vos proches.

## La contre-indication à la vaccination :

C'est heureusement rare.

Une contre-indication est un état ou une affection qui accroît considérablement le risque d'effets secondaires graves si le vaccin est administré. Les vaccins ne doivent pas être administrés s'il existe une contre-indication.

Les contre-indications varient selon qu'il s'agit de vaccins inactivés ou de vaccins vivants atténués (se renseigner auprès de son médecin ou pharmacien).

Les contre-indications peuvent s'appliquer à tous les vaccins (contre-indications générales) ou à un vaccin en particulier (contre-indications spécifiques).

## Comment vous faire vacciner ?

Consulter votre médecin traitant et présentez lui ce document pour l'organisation de votre vaccination.

## Coordonnateur du Centre de Référence :

Pr T. Damy

### Besoin d'un renseignement ? Vous pouvez joindre :

#### Secrétariat :

Mme Isabelle Vallat Tél : 01 49 81 22 53

Fax : 01 49 81 42 24

amylose.mondor@gmail.com

#### Coordinatrice de soin :

Mme Carole Henrion Tél : 01 49 81 28 16

carolehenrion.amylose@gmail.com

#### Cardiologie :

Pr T. Damy, Dr A. Galat, Dr S. Guendouz,

Dr S. Oghina, Dr A. Zaroui, Dr C Chalard

Pr N. Lellouche, Dr N. Elbaz, Dr G. Abehsira,

Dr D. Hamon, Dr S. Rouffiac

#### Responsable des greffes cardiaques

Dr S. Guendouz

#### Sos amylose cœur

Dr S. Oghina : [sos.amylosecoeur@aphp.fr](mailto:sos.amylosecoeur@aphp.fr)

#### Cellule de Coordination

#### Insuffisance Cardiaque et Cardiomyopathie (CCICC)

Mme S. Dias, Mr M. Frelat : [insuffisance.cardiaque@aphp.fr](mailto:insuffisance.cardiaque@aphp.fr)

Tél : 01 49 81 21 11 DECT 36871

#### Education Thérapeutique

Dr Soulef Guendouz

Mme Julie Pompougnac – Psychologue Tél : 01 49 81 22 53

Mme Sandrine Dias – Infirmière [amylo.pep@gmail.com](mailto:amylo.pep@gmail.com)

#### Responsable Activité de Recherche clinique

Mme M. Kharoubi tel 01 49 81 48 96

#### RDV Conseil Génétique :

Mme Isabelle Vallat Tél : 01 49 81 22 53

#### Accès au CHU Henri Mondor

**Adresse :** 51 Av du Mal de Lattre de Tassigny, 94010 Créteil

**Métro :** Ligne 8 : Station : Créteil - L'Échat

**Bus :** Ligne : 104 - 172 - 217 - 281, TVM et 392 :

**Aéroport Orly** (15 min)

Pour plus d'informations, consultez notre site web

[www.reseau-amylose.org](http://www.reseau-amylose.org)

Ou notre chaine Youtube :

« [réseau amylose](http://reseau-amylose.org) »

# Quels vaccins pour un patient atteint d'amylose cardiaque ?



Document rédigé par le Dr Silvia OGHINA,  
Dr Giovanna MELICA  
Mr Steven MAUPOU,  
Pr Thibaud DAMY

## Nos objectifs

Favoriser la prise en charge rapide

Evaluer le patient dans son ensemble

Informier

Améliorer la qualité de vie

Faire avancer la recherche