

Prise en charge de l'anaphylaxie chez l'adulte

Tous les vaccins injectables sont susceptibles d'entraîner une éventuelle anaphylaxie. Il est donc recommandé :

- de surveiller les patients dans les 15 minutes suivant la vaccination ;
- de disposer du traitement médical (auto-injecteur d'adrénaline et adrénaline injectable) et d'un protocole approprié à la prise en charge immédiate de l'anaphylaxie.

1. Généralités

L'anaphylaxie (ou encore choc anaphylactique ou réaction anaphylactique) est une réaction d'hypersensibilité systémique, généralisée, sévère, pouvant engager le pronostic vital. Il s'agit d'une complication exceptionnelle de la vaccination, estimée <u>à moins de 1 cas/100 000 doses.</u> Elle peut concerner tous les patients et tous les vaccins.

Comme il n'est pas possible de prévenir totalement la survenue d'une anaphylaxie post-vaccinale, les vaccinateurs doivent prendre les mesures préventives adéquates et être en mesure d'assurer la prise en charge précoce d'une réaction immédiate. Après l'administration d'un vaccin, chaque patient doit par conséquent rester quinze minutes sous surveillance. Le vaccinateur doit reconnaître les signes d'anaphylaxie et disposer d'adrénaline et d'un protocole afin de mettre immédiatement en route le traitement.

Tout patient présentant une anaphylaxie doit être hospitalisé pour surveillance, même en cas de régression rapide des symptômes.

Les additifs sont plus souvent en cause que l'antigène vaccinal lui-même dans la survenue de l'anaphylaxie. Aussi, un interrogatoire préalable doit rechercher des antécédents éventuels de réactions immédiates lors des vaccinations antérieures.

En cas d'antécédent de réaction anaphylactique sévère, la commission technique des vaccinations de la HAS contre-indique la vaccination par le vaccin Comirnaty® (Pfizer).

En cas d'anaphylaxie à l'un des composants ou des excipients du vaccin Comirnaty® (Pfizer), le résumé des caractéristiques du produit contre-indique la poursuite de la vaccination.

2. Diagnostic de l'anaphylaxie

Dans la plupart des cas, la réaction anaphylactique se manifeste dans les quinze minutes qui suivent l'injection. Il n'existe pas de facteur prédictif de la sévérité de la réaction au début de son évolution, et le décès peut survenir en quelques minutes quel que soit le symptôme inaugural.

L'anaphylaxie se caractérise par l'apparition brutale et rapidement progressive :

- d'une éruption urticarienne prurigineuse (dans plus de 90% des cas);
- d'un œdème indolore et croissant au niveau du visage et de la bouche ;
- de signes respiratoires : éternuements, toux, respiration sifflante et laborieuse ;
- une hypotension évoluant parfois vers l'état de choc et le collapsus cardio-vasculaire.

Parfois, des signes digestifs peuvent être associés.

Les manifestations cutanéomuqueuses isolées ne constituent pas une anaphylaxie mais peuvent être inaugurales. Elles sont absentes dans 10% à 15% des cas.

Les critères cliniques d'anaphylaxie définis par Sampson H.A. et al., et repris par les recommandations



internationales et françaises, définissent trois situations devant conduire au diagnostic d'anaphylaxie et à sa prise en charge précoce. Ils ont une sensibilité de 97% et une spécificité de 82% (Recommandations 2016, consensus international).

Tableau des critères cliniques d'anaphylaxie définis par Sampson H.A et al

Une anaphylaxie est probable **quand l'une de ces trois situations cliniques** apparaît brutalement (la situation 3 ne doit pas survenir dans le cadre de la vaccination par Comirnaty® puisque le RCP contreindique la vaccination en cas d'antécédent de réaction anaphylactique au produit et que la commission technique des vaccinations contre-indique la vaccination en cas d'antécédent de réaction anaphylactique sévère :

Situation	Installat	tion	aiguë	d'une	atteinte	cutanéomuqueu	se de	type	urticarienne ^a
1	ET au moins un des éléments suivant :								
	•	attein	ite respi	ratoire ^b					
	•	hypot	tension	artérielle	ou signe de	e mauvaise perfusi	on d'orga	anes ^c	
Situation	Au moins deux des éléments suivants apparaissant rapidement :								
2	•	atteinte cutanéo-muqueuse ^a							
	•	atteinte respiratoire ^b							
	•	hypotension artérielle ou signes de mauvaise perfusion d'organes ^c							
	•	signes gastro-intestinaux persistants (douleurs abdominales, vomissements, etc.)							
Situation	Hypotension artérielle après exposition à un allergène connu pour ce patient :								
3	•	de 1 r	mois à 1	an, PAS	< 70 mmHg				
	•	de 1 à	à 10 ans	, PAS < 70	0 + (2 × âge) mmHg			
	•	de 11	à 17 an	s, PAS < 9	90 mmHg				
	•	adulte	e, PAS <	90 mmH	g ou baisse	de plus de 30% pa	r rappor	t à sa val	eur habituelle

PAS : pression artérielle systolique.

3. Diagnostics différentiels

Il est important de **différencier l'anaphylaxie des manifestations bénignes qui peuvent survenir lors ou au décours immédiat de l'injection d'un vaccin**, la survenue de ces manifestations étant plus fréquente que les réactions d'anaphylaxie.

a. La réaction vagale

Les manifestations cliniques sont différentes (voir tableau ci-dessous).

Tableau des symptômes comparés de l'anaphylaxie et de la réaction vagale.

	Anaphylaxie	Réaction vagale			
Délai (après	Dans les quinze minutes suivant	Pendant ou immédiatement après			
l'injection)	l'injection	l'injection			
Signes cutanés	Urticaire, prurit, œdème	Pâleur			
		Pas d'urticaire ni de prurit			

^a Éruption généralisée, prurit, flush, œdème des lèvres, de la langue ou de la luette, etc.

^b Dyspnée, bronchospasme, hypoxémie, stridor, diminution du débit expiratoire de pointe, etc.

^c Syncope, collapsus, hypotonie



	Anaphylaxie	Réaction vagale
respiratoires	Difficultés respiratoires : Toux, dyspnée, stridor, bronchospasme Œdème des lèvres, de la langue, du larynx	·
	Tachycardie Hypotension Perte de conscience en relation avec un collapsus cardio-vasculaire	Bradycardie, pouls régulier Hypotension transitoire, se corrigeant en position couchée Perte de conscience résolutive avec la position couchée, jambes surélevées
Signes neurologiques	Anxiété initiale	Etourdissement, sensation de perte de connaissance
	Nausée, vomissement, douleurs abdominales, diarrhée	Nausée, vomissement

b. L'attaque de panique

Elle peut comporter une sensation de mort imminente, une dyspnée, un flush, une tachycardie ou des symptômes gastro-intestinaux, mais elle n'est pas associée à une urticaire, un angio-oedème, une dyspnée sifflante ou une hypotension.



4. Prise en charge de l'anaphylaxie

Le traitement principal de l'anaphylaxie repose sur l'administration le plus tôt possible d'adrénaline par voie intramusculaire. Des recommandations ont été éditées par la Société française de médecine d'urgence et figurent ci-après (<u>Recommandations 2016</u>).

Il n'y a pas de contre-indication absolue à l'utilisation d'adrénaline en cas d'anaphylaxie, y compris chez les patients âgés, en cas de grossesse, ou s'il existe une comorbidité cardio-vasculaire associée. L'injection se fait dans la face antéro-externe du 1/3 moyen de la cuisse y compris chez les patients traités par anti-thrombotiques. Des études randomisées démontrent que l'administration intramusculaire d'adrénaline dans la face antérolatérale de la cuisse (quadriceps) entraîne une concentration plasmatique plus élevée et plus rapide que l'injection sous cutanée ou l'injection dans le deltoïde.

Les corticoïdes et les antihistaminiques ne constituent pas le traitement d'urgence de l'anaphylaxie.

Auto-injecteurs d'adrénaline (AIA).



Lorsqu'ils sont disponibles, les auto-injecteurs d'adrénaline (stylos pré-remplis) constituent un gain de temps et sécurisent la dose délivrée.

Cependant, ils sont conçus pour ne délivrer qu'une seule dose d'adrénaline.

L'administration se pratique en intramusculaire sur la face antéro-externe du tiers moyen de la cuisse. Ces auto-injecteurs se conservent à température ambiante.

Tableau du traitement du choc anaphylactique. Auto-injecteurs d'adrénaline (AIA) : dosages, noms commerciaux, indications chez l'adulte.

Dosage (μg)	Noms commerciaux
300	 Anapen®300 μg/0,3 ml Emerade® 300 μg EpiPen ®0,3 mg/0,3 ml Jext® 300μg

Au besoin, répéter l'injection à intervalle de cinq à dix minutes selon la réponse clinique (le relai peut être pris avec les ampoules d'adrénaline injectable).

Adrénaline injectable

Adrénaline disponible : ampoule de 1mg/1ml - boîte de 10 ampoules (1/1000^e) - conservation à température ambiante.

Matériel nécessaire : seringues de 1 ml avec aiguilles à IM. La solution à 1/1000^e ne doit pas être utilisée par voie intraveineuse.

Posologie recommandée par la Société française de médecine d'urgence : 0,01 mg/kg, soit 0,01 ml/kg par voie intramusculaire sans dépasser 0,5 mg par injection.

Au besoin, répéter l'injection à intervalle de de cinq à dix minutes selon la réponse clinique.



Prise en charge initiale de l'anaphylaxie par le vaccinateur

Prise en charge initiale de l'anaphylaxie par le vaccinateur

(adapté des Recommandations 2016 de la Société française de médecine d'urgence).

Administration du vaccin 15 minutes d'observation systématique



Apparition brutale d'une symptomatologie rapidement progressive

Respiration sifflante, toux invalidante, voix rauque, difficultés à avaler/parler
Hypotension artérielle, malaise, hypotonie
Eruption cutanée, œdème
Vomissements, diarrhée, douleurs abdominales



Appeler le 15



Position adaptée : respecter la position de confort du patient

Position demi-assise si dyspnée prépondérante OU décubitus dorsal avec jambes surélevées si malaise OU position latérale de sécurité si trouble de conscience



Adrénaline IM face antéro externe du 1/3 moyen de la cuisse

Répéter l'administration d'adrénaline après 5 à 10 mn en l'absence d'amélioration clinique



Tout patient présentant une anaphylaxie doit être hospitalisé pour surveillance même en cas de régression rapide des symptômes.



Traitement complémentaire à l'administration précoce d'adrénaline par voie intramusculaire

Peut se faire en lien étroit avec le médecin régulateur du SAMU/centre 15 dans l'attente du transfert

- Position d'attente adaptée
 - En position de Trendelenburg si instabilité hémodynamique ou malaise
 - En position demi-assise en cas de détresse respiratoire
 - En position latérale de sécurité en cas de troubles de la conscience.
- Une oxygénothérapie à fort débit en cas de choc, d'hypotension ou de dyspnée
- En fonction des symptômes, un remplissage veineux (en cas d'instabilité cardiovasculaire après la 1^{ère} injection d'adrénaline avec du sérum salé isotonique) et/ou des aérosols de bronchodilatateurs (en cas de bronchospasme).
- En 3^{ème} ligne des corticoïdes.

Surveillance du patient avec scope et SpO2 et mise en place systématique d'une voie veineuse. Réalisation d'un électrocardiogramme.

Le caractère imprévisible de l'évolution justifie l'appel au centre 15 (dès la survenue de l'épisode) et une surveillance minimale de 6 heures en structure hospitalière.

Pour aller plus loin

Les recommandations de la SFMU sur la prise en charge de l'anaphylaxie en médecine d'urgence (2016)

Le site Vaccination info service (accès professionnel)

Le MARS 121