

**Tableau n°2 – RESUME DES RECOMMANDATIONS DU HCSP (28/10/2009) POUR LA VACCINATION
CONTRE LE VIRUS A(H1N1)2009 DE PATIENTS ATTEINTS DE DYSFONCTIONNEMENT DU SYSTEME IMMUNITAIRE**

Pour tous ces patients, il est recommandé de prendre contact avec l'équipe médicale qui les suit habituellement, avant de se présenter à la vaccination. La nécessité d'un schéma à deux doses ne concerne que les patients sous traitement immunosuppresseur. Pour les autres patients, le nombre de doses est le même que pour la population générale.

PATHOLOGIES	ÂGE	VACCIN RECOMMANDE	SCHEMA VACCINAL	PRECAUTIONS D'EMPLOI
ONCOLOGIE – HEMATOLOGIE				
Pathologies oncologiques et hématologiques	Adultes	Vaccin avec adjuvant	2 doses de vaccin à 3 semaines d'intervalle	Si possible, au moins 15 j. avant et au minimum 7 j. après une cure de chimiothérapie
	Enfants de 24 mois et plus	Vaccin contenant un adjuvant	2 doses de vaccin à 3 semaines d'intervalle	Si possible, au moins 15 jours avant et au minimum 7 jours après une cure de chimiothérapie
	Enfants de 6 à 23 mois	Vaccin fragmenté sans Adjuvant	2 doses de vaccin à 3 semaines d'intervalle	Si possible, au moins 15 jours avant et au minimum 7 jours après une cure de chimiothérapie En l'absence de vaccin fragmenté sans adjuvant, ils ne seront pas vaccinés. La vaccination de l'entourage est alors recommandée
TRANSPLANTATIONS				
Transplantation, <u>chez les adultes</u>, de cellules souches hématopoïétiques (allo ou auto géniques)	Adultes sans pathologie auto-immune induite par la greffe (purpura thrombopénique, lupus)	Vaccin avec adjuvant	2 doses de vaccin à 3 semaines d'intervalle	Le délai entre la greffe et la vaccination est fonction de la situation épidémique : - circulation du virus A(H1N1)2009 peu active : vaccination réalisée 3 mois après la greffe - circulation du virus intense : vaccination dès la sortie d'aplasie post greffe
	Adultes avec pathologie auto-immune induite par la greffe (purpura thrombopénique, lupus)	Vaccin fragmenté sans adjuvant	2 doses de vaccin à 3 semaines d'intervalle	En l'absence de vaccin fragmenté sans adjuvant, ils ne seront pas vaccinés. La vaccination de l'entourage est alors recommandée

PATHOLOGIE	ÂGE	VACCIN RECOMMANDE	SCHEMA VACCINAL	PRECAUTIONS D'EMPLOI
TRANSPLANTATIONS (suite)				
Transplantation, <u>chez les enfants, de cellules souches hématopoïétiques, datant de moins de 5 ans,</u>	Enfants de 6 à 23 mois	Vaccin fragmenté sans adjuvant	2 doses de vaccin à 3 semaines d'intervalle pour les transplantés datant de plus de 3 mois	En l'absence de vaccin fragmenté sans adjuvant ou si transplantation datant de moins de 3 mois, ils ne seront pas vaccinés. La vaccination de l'entourage est alors recommandée
	Enfants de 24 mois et plus	Vaccin avec adjuvant	2 doses de vaccin à 3 semaines d'intervalle pour les transplantés datant de plus de 3 mois	Si transplantation datant de moins de 3 mois, ils ne seront pas vaccinés. La vaccination de l'entourage est alors recommandée
Transplantation d'organe <u>depuis moins de 3 mois</u>	Enfants et adultes	Non recommandé		Vaccination de l'entourage immédiat
Transplantation d'organe <u>depuis plus de 3 mois</u>	Enfants et adultes	Vaccin fragmenté sans adjuvant	2 doses de vaccin à 3 semaines d'intervalle	<p>1 - Délai entre la greffe et la vaccination qui est fonction de la situation épidémique :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Si la circulation du virus A(H1N1)2009 est peu active, la vaccination sera réalisée 6 mois après la greffe - Si la circulation du virus est intense, la vaccination interviendra 3 mois après la transplantation. <p>2 - En l'absence de vaccin fragmenté sans adjuvant, ils ne seront pas vaccinés. La vaccination de l'entourage est alors recommandée.</p> <p>3 - En raison des incertitudes sur l'efficacité de la vaccination des sujets transplantés sous immunosuppresseurs, vaccination de leur entourage immédiat, que le sujet lui-même soit vacciné ou non.</p>

PATHOLOGIE	ÂGE	VACCIN RECOMMANDE	SCHEMA VACCINAL	RECOMMANDATIONS COMPLEMENTAIRES
DEFICITS IMMUNITAIRES				
Déficits immunitaires héréditaires : déficit complet en lymphocyte B	Enfants et adultes	Non recommandé		Vaccination de l'entourage immédiat
Autres déficits immunitaires héréditaires	Enfants de 6 à 23 mois	Vaccin fragmenté sans adjuvant	2 doses de vaccin à 3 semaines d'intervalle	En l'absence de vaccin fragmenté sans adjuvant, ils ne seront pas vaccinés. La vaccination de l'entourage est alors recommandée
	Enfants de 24 mois et plus et adultes	Vaccin avec adjuvant	2 doses de vaccin à 3 semaines d'intervalle	
MALADIE INFLAMMATOIRE OU MALADIE AUTO-IMMUNE SYSTEMIQUE				
Maladie inflammatoire ou maladie auto-immune systémique telles que listées dans l'ALD 21 et 25 (formes graves de vascularites systémiques, périartérite noueuse, lupus érythémateux aigu disséminé, sclérodémie généralisée évolutive, sclérose en plaques)	Enfants et adultes	Vaccin fragmenté sans adjuvant	2 doses de vaccin à 3 semaines d'intervalle	En l'absence de vaccin fragmenté sans adjuvant, ils ne seront pas vaccinés. La vaccination de l'entourage est alors recommandée
Personne sous traitements immunosuppresseurs , atteintes de rhumatisme inflammatoire, de maladies inflammatoires chroniques intestinales ou d'autres maladies auto-immunes	Enfants et adultes	Vaccin contenant un adjuvant	2 doses de vaccin à 3 semaines d'intervalle	

PATHOLOGIE	ÂGE	VACCIN RECOMMANDE	SCHEMA VACCINAL	RECOMMANDATIONS COMPLEMENTAIRES
PERSONNES VIVANT AVEC LE VIH				
	Enfants de moins de 2 ans	Vaccin fragmenté sans adjuvant	Même schéma vaccinal que la population générale.	En l'absence de vaccin fragmenté sans adjuvant, ils ne seront pas vaccinés. La vaccination de l'entourage est alors recommandée
Infection à VIH non contrôlée par le traitement antirétroviral	Enfants de plus de 2 ans et adultes	Vaccin avec adjuvant	2 doses de vaccin à 3 semaines d'intervalle	Quel que soit le schéma vaccinal pour la population générale
Infection à VIH bien contrôlée par le traitement antirétroviral	Enfants de plus de 2 ans et adultes	Vaccin avec adjuvant	Même schéma vaccinal que la population générale.	