



SURVEILLANCE - PHARMACO-ÉPIDÉMIOLOGIE

PUBLIÉ LE 27/05/2022 - MIS À JOUR LE 17/03/2023

Monkeypox - Informations sur les vaccins

Actualisation du 16/03/2023

Les dernières informations sont à retrouver sur [le dossier thématique Monkeypox](#)

Actualisation du 18/01/2023

Mise à jour des documents d'information à l'attention des professionnels de santé sur les vaccins Imvanex et Jynneos

Des cas confirmés d'infection par le virus Monkeypox sans lien direct avec un voyage en Afrique Centrale ou de l'Ouest (zone endémique) ou avec des personnes de retour de zone endémique ont été signalés en Europe et à l'international. En France, les premiers cas de variole du singe ont été confirmés.

Suite à l'apparition de ces cas d'infections à Monkeypox virus, la Haute Autorité de Santé (HAS) a été saisie afin de préciser la stratégie vaccinale à mettre en œuvre pour réduire la transmission interhumaine du virus.

Dans son avis n° 2022.0034/SESPEV du 20 mai 2022, la HAS a recommandé la mise en œuvre d'une stratégie vaccinale réactive en post-exposition avec les vaccins antivarioliques de 3e génération Imvanex ou Jynneos de la firme Bavarian Nordic.

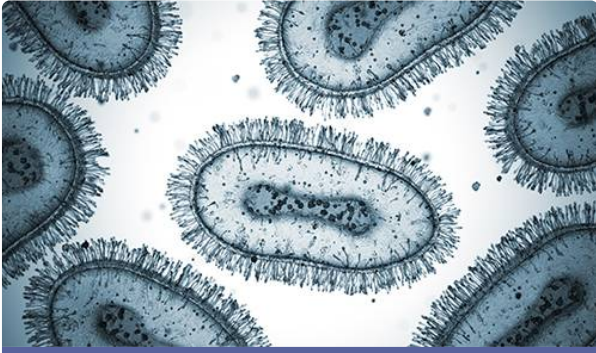
Le Haut Conseil de la santé publique (HCSP) a également émis le 24 mai 2022, un avis relatif à la conduite à tenir autour d'un cas suspect, probable ou confirmé d'infection à Monkeypox virus.

L'ANSM met à disposition des documents d'information sur les vaccins Imvanex ou Jynneos :

- à l'attention des professionnels de santé
- à l'attention des personnes à vacciner

Note d'information et protocole d'utilisation pour les professionnels de santé concernant la vaccination contre le Monkeypox virus - Vaccins Imvanex et Jynneos - Version du 26/05/2022 mise à jour le 04/01/2023





Monkeypox