

Information

**Concernant l'Avis SF2H du 6 décembre 2020
relatif aux mesures de prévention du risque infectieux
dans le contexte de la pandémie COVID-19 lors d'un acte de vaccination**

La SF2H a été saisie en urgence tout début décembre par la Direction générale de la Santé pour émettre des recommandations sur les conditions de réalisation de l'acte de vaccination anti-SARS-CoV-2 dans le cadre spécifique d'une campagne de masse.

Le port des gants à usage unique a fait débat au sein du Conseil Scientifique : la position est issue d'une analyse bénéfices/risques dans un contexte particulier et la décision de ne pas recommander systématiquement le port de gants a été émise suite au vote avec une forte majorité contre le port de gants.

Les arguments discutés ont été les suivants :

POUR le port de gants à usage unique	CONTRE le port de gants à usage unique
<ul style="list-style-type: none"> Recommandations R23 des PS SF2H 2017 (sans précision sur l'acte) Des actes avec injections sous-cutanées (SC) et intra-musculaires (IM) identifiés comme potentiellement à risque d'AES avec séroconversion ultérieure avec un virus hématogène (GERES) Si l'opérateur présente des lésions cutanées sur ses mains (cette situation est explicitée dans l'avis) 	<ul style="list-style-type: none"> Le port de gants à usage unique ne représente pas le seul élément de prévention d'un AES pour les agents lors d'une injection IM ou SC (ergonomie du geste, proximité de la boîte d'élimination des objets perforants, pas de dépose intermédiaire, pas de recapuchonnage, pas de manipulation à mains nues de l'aiguille (elle peut être saisie par une pince)). Le port de gants ne dispense aucunement des autres actions. Recommandations spécifiques à la vaccination de l'Organisation Mondiale de la Santé (2020) Recommandations spécifiques à la vaccination des Center for Diseases Control (2019) Recommandations spécifiques à la vaccination de Public Health England (2020) Il s'agit d'une campagne de vaccination <u>de masse</u> propre à la pandémie COVID-19 avec un souhait de vacciner le plus vite possible un maximum de personnes : le risque est de voir les personnels vacciner plusieurs personnes avec les mêmes gants à usage unique (risque de moindre observance à l'hygiène des mains). Le mésusage des gants a été particulièrement important dans un certain nombre de sites hospitaliers, occasionnant des épidémies de BMR (risque de transmissions croisées).

Il s'agit d'une recommandation qui n'a pas été dictée par un souci d'économie de matériels, même si la moindre utilisation de gants ne sera que bénéfique en termes d'impact écologique.

Par exemple, si la vaccination se fait dans un EHPAD et si l'on passe de chambre en chambre, le port de gants le temps de l'injection peut se concevoir plus facilement que si l'opérateur est positionné dans son local de vaccination et que les personnes défilent pour se faire vacciner. Il y a un risque important que l'opérateur garde ses gants.

L'avis ne recommande pas un port systématique de gants et en explique le pourquoi. Avec le souci de sa propre protection, porter des gants reste possible pour un professionnel.

La SF2H reste à l'écoute des professionnels de la prévention et du contrôle des infections associées aux soins.

Le Conseil scientifique de la SF2H

Références

- SF2H. Actualisation des Précautions standard en établissements de soins, en établissements médico-sociaux et en soins de ville (2017). https://www.sf2h.net/wp-content/uploads/2017/06/HY_XXV_PS_versionSF2H.pdf
- GERES. Conduite à tenir en cas d'AES. <https://www.geres.org/que-faire-en-cas-daes/>
- GERES. Epidémiologie du risque infectieux lié aux Accidents Exposant au Sang (AES). Actualisation 2019. https://www.geres.org/wp-content/uploads/2019/11/EpidemioRisquesli%C3%A9sAES2019_VF.pdf
- SF2H. Avis relatif aux mesures de prévention et contrôle de l'infection dans le contexte de la pandémie COVID-19 dans tous les secteurs de soins du 30 novembre 2020. https://www.sf2h.net/publications/avis-sf2h-precautionsstandard-en-contexte-covid19_30novembre2020
- Centers for Disease Control and Prevention. Best Practices Guidance of the Advisory Committee on Immunization Practices (ACIP): Infection Control and Sterile Technique. <https://www.cdc.gov/vaccines/hcp/acip-recs/general-recs/administration.html>
- Public Health England. COVID-19: Guidance for the remobilisation of services within health and care settings: Infection prevention and control recommendations. August 20, 2020. https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/910885/COVID-19_Infection_prevention_and_control_guidance_FINAL_PDF_20082020.pdf
- OMS. Usage des gants : fiche d'information (révisée avril 2010). https://www.who.int/gpsc/5may/tools/training_education/slcyh_usage_des_gants_fr.pdf?ua=1
- OMS [22 mai 2020] Cadre pour la prise de décision : mise en œuvre de campagnes de vaccination de masse dans le contexte de la COVID-19. https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/332269/WHO-2019-nCoV-Framework_Mass_Vaccination-2020.1-fre.pdf?sequence=1&isAllowed=y