



FLASH INFO n°2 02/2021

Correspondants en hygiène



Actualités

COVID 19 - Vous êtes un professionnel de santé en exercice et vous avez contracté la COVID-19

Participez à l'enquête du GERES (Groupe d'Etude sur le Risque d'Exposition des Soignants)

Dans l'optique d'améliorer la protection des soignants, le GERES mène une enquête nationale auprès de professionnels de santé contaminés par le SARS-CoV-2, afin de documenter le contexte des contaminations. Un questionnaire peut être documenté, sur la base du volontariat, par tout professionnel de santé pour lequel un diagnostic de COVID-19 a été posé.

L'enquête débutée en avril 2020 se poursuit jusqu'en avril 2021

Pour participer à l'enquête, entrez le lien suivant : <https://geres-covid.voozanoo.net/geres#IV>
Le remplissage du questionnaire en ligne nécessite au maximum 5 minutes

Vous pouvez consulter des résultats préliminaires sur le site du GERES « Consultez le point d'étape »

Audit régional de pertinence de maintien des cathéters 2019 – Résultats

Principe : Enquête de prévalence un jour donné des cathéters (Centraux, Périphériques, Sous/Cutanés) présents sur les patients hospitalisés évaluant la durée et la pertinence du maintien du cathéter, la traçabilité de la surveillance

Résultats pour les cathéters veineux périphériques :

- 22% (1671) des patients avaient au moins un cathéter au moment de l'enquête.
70% (1149) des cathéters présents étaient des **cathéters veineux périphériques**
- Pour 75% des CVP, la **durée de maintien** correspondait à moins de 5 jours
- 75% des cathéters étaient **pertinents** (878) c'est-à-dire avec une justification médicamenteuse et/ou clinique, sans alternative thérapeutique possible par une voie d'abord moins invasive. 25% des cathéters présents le jour de l'enquête auraient pu être **évités**
- 61% des cathéters font l'objet d'une **surveillance quotidienne tracée**. 39 % sans **traçabilité quotidienne**

Pour limiter l'exposition au risque et contribuer à la prévention des bactériémies



Révaluez
Surveillez
Tracez

Zoom sur...



La vaccination contre la COVID-19 avec le vaccin COMIRNATY®/BNT162b2

Quelle est l'efficacité du vaccin ?

Le vaccin est efficace sur la réduction du nombre de cas de COVID-19 symptomatiques et des formes sévères. Après 2 doses, il permet une diminution de 95% du risque de survenue de Covid-19

Y a-t-il des contre-indications au vaccin ?

OUI,

- Antécédents de manifestations allergiques graves telles des réactions anaphylactiques
- Hypersensibilité à la substance active ou à l'un des excipients du vaccin

Le vaccin induit-t-il des effets indésirables ?

OUI, comme pour n'importe quel médicament, notamment des réactions mineures ou modérées, locales ou systémiques, qui disparaissent généralement en 1 à 2 jours

Le risque d'attraper la Covid est plus important que d'avoir un effet indésirable lié au vaccin

Faut-il respecter un délai entre l'administration du vaccin contre la COVID-19 et l'administration d'un autre vaccin ?

OUI, un intervalle de 21 jours minimum est nécessaire avant ou après l'administration d'un autre vaccin pour chacune des doses

Ai-je besoin de me vacciner si j'ai déjà eu la Covid-19 ?

Il n'y a pas lieu de vacciner les personnes ayant développé la Covid-19. Toutefois, la vaccination est possible après avis médical, en respectant un délai minimal de 3 mois à partir du début des symptômes

La protection est-elle assurée si je reçois une seule dose de vaccin ?

NON, la vaccination nécessite 2 injections à 21 jours d'intervalle. Une seule dose n'assure pas la protection maximale. La protection débute 12 jours après la 1^{ère} dose ; l'efficacité à 95% apparaît 7 jours après l'administration de la 2^{ème} dose

Le vaccin peut-il donner l'infection COVID-19 ?

NON, car il ne contient pas de virus entier ou vivant. De plus, ce vaccin ne contient également pas d'adjuvant ni d'aluminium

Y a-t-il un risque de mutation génétique ?

NON, car il s'agit d'un vaccin à ARN. Il n'y a pas de risque de mutation génétique car l'ARN ne rentre pas dans le noyau des cellules, là où se trouve notre ADN

Dois-je recommencer le schéma vaccinal dès le début si le délai de 21 jours après l'injection de la première dose est dépassé ?

NON, en cas de délai supérieur à 21 jours après l'injection de la première dose, la vaccination peut reprendre quel que soit le retard

Devrais-je continuer à porter le masque si je suis vacciné(e) ?

OUI, pour l'instant la vaccination ne permet pas de s'affranchir des gestes barrières



Actualisation des précautions standard / SF2H / Juin 2017

Savez-vous que plusieurs études ont montré la contamination des tenues professionnelles par des micro-organismes après un contact avec des patients. Le contact indirect avec la tenue s'est avéré être une voie de transmission croisée.

Protéger sa tenue protège les professionnels du risque d'exposition à des micro-organismes

Pré-requis : Porter une tenue professionnelle propre, adaptée et dédiée à l'activité pratiquée

☑ **Qui est concerné ?** Tout professionnel

☑ **Quand protéger sa tenue professionnelle ?**



- Lors des soins à risque de projection ou d'aérosolisation de produits biologiques
- Lors des soins (ou tâches) souillants mouillants (exemples : toilette, change de patients/résidents dépendants ou présentant une diarrhée profuse, gestion des excréta, entretien des sanitaires, manipulation linge souillé, déchets...)



Portez un **tablier imperméable en plastique** à usage unique



En cas d'exposition majeure aux produits biologiques ⇒ Portez une **surblouse imperméable à manches longues** à usage unique

(ou en cas de surblouse non imperméable, une surblouse **ET** un tablier imperméable, les 2 à usage unique)

☑ **Evaluez les risques...**

pour chaque tâche

Quels sont les risques d'exposition?



Qu'est-ce que je vais faire?



Comment je me protège ?

Remember!

Mettre la protection juste avant le geste et l'éliminer immédiatement après chaque soin

Réaliser une friction hydroalcoolique après avoir enlevé la protection de la tenue

Utilisation adaptée, usage approprié, règles d'emploi respectées

= PROTECTION GARANTIE

La prévention du risque infectieux dé-chiffrée

2009

C'est la date à laquelle les textes affirment clairement qu'il est formellement recommandé de ne porter ni montre, ni bijou, ni bague ou alliance (y compris les alliances lisses) pendant le temps de travail

C'est la quantité de solution préalablement préparée nécessaire et suffisante pour imprégner 5 bandeaux de lavage de 60 cms en microfibre

1 litre

63 degrés

C'est la température à laquelle le plat chaud du dernier plateau (ou de la dernière assiette si service à l'assiette) doit être servi afin de limiter le risque de prolifération des germes

C'est l'efficacité de filtration bactérienne d'un masque chirurgical de type II
L'ajout d'un R indique une résistance aux éclaboussures (Type I : efficacité de filtration bactérienne >95%)

>98%



Questions - Réponses

Mettre des surchaussures prévient-il le risque infectieux ?

NON

Non seulement leur efficacité n'a pas été démontrée dans la prévention du risque infectieux mais leur utilisation peut générer une contamination des mains en les mettant et en les retirant

La perméabilité des gants aux micro-organismes augmente-t-elle au cours de leur utilisation ?

VRAI

Lors de l'utilisation, les gants subissent des sollicitations mécaniques qui conduisent à une dégradation de la protection, même si ce n'est pas perceptible pour l'utilisateur

Des gants seulement quand c'est indispensable !

Pour me protéger du froid, est-ce que je peux faire un soin avec un gilet de laine sur ma tenue professionnelle ?

NON

Les «Vestes passe couloir» sont à réserver aux activités réalisées en dehors des soins (déplacements, temps de pause, transmissions...)



Formations :

25 mars 2021 – Toulouse – Journée des correspondants en hygiène CPIAS Occitanie (Inscription CPIAS Occitanie)

Correspondants, nous comptons sur vous pour diffuser les informations contenues dans ce flash info... merci. Prochain numéro en juin 2021