



FLASH INFO n°1 10/2020

Correspondants en hygiène



Actualités

Je suis le vaccin
contre la grippe,
j'ai des **SUPERS**
pouvoirs ...

Je vous
protège

Je protège votre collègue
immunodéprimé(e)

Dans le contexte du
COVID-19, je
contribue à ne pas
saturer les services
d'urgence et de
réanimation

Je protège les
patients/résidents

Je protège vos proches

Je protège votre fille qui
est enceinte

Je suis fortement
recommandé car ...

Je protège votre petit-fils qui vient de naître

Je participe aux efforts de votre
service pour lutter contre la grippe

Je facilite, si besoin, le diagnostic COVID-19 des personnes
vaccinées

... en 2020 adoptez-moi!



Vaccination anti-grippale/Quizz
Enquête EOH - 2019

485 professionnels interrogés

41% déclaraient vouloir se
vacciner pour la saison
2019/2020

Et si on faisait le choix de
mieux faire en 2020 ???

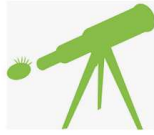
Infos pratiques

**SE VACCINER
C'EST PROTÉGER**

- La vaccination contre la grippe est recommandée chaque année
- Il n'y a pas d'intérêt à attendre l'avancée de l'hiver pour se vacciner
- 15 jours sont nécessaires pour que le vaccin soit efficace

Lancement de la campagne de vaccination le 15 Octobre

Zoom sur...



LES NOUVEAUTES CATHETER VEINEUX PERIPHERIQUE

CATHETER SOUS CUTANE

Attendre le séchage spontané de l'antiseptique

ANTI-SEPSIE AVANT L'INSERTION

- Au moins 1 application avec un antiseptique alcoolique

Nettoyage de la peau avec savon doux en remplacement du savon antiseptique

(Décision institutionnelle)



FIXATION

- Bandelettes adhésives stériles posées au niveau de l'embase, à distance du point d'insertion du cathéter
- Pansement stérile transparent

Point d'insertion visible

RINCAGE PULSE

- Après l'insertion du CVP
- Après chaque injection ou perfusion médicamenteuse
- Après prélèvement sanguin (Volume de 20 ml si possible)
- Avant et après utilisation d'un cathéter en discontinu

10ml de NaCl 0.9%

10 poussées successives de 1 ml



MANIPULATIONS

Avec compresses stériles et alcool à 70%

Hygiène des mains par friction hydro alcoolique avant toute manipulation



CHANGEMENT LIGNE DE PERFUSSION PRINCIPALE

(sauf si produits sanguins labiles et émulsions lipidiques)

- Si reflux de sang persistant après rinçage
- A chaque changement de cathéter

Pas avant 4 jours et sans excéder 7 jours

Prolongateur pour limiter les manipulations de l'embase du cathéter



RETRAIT DU CATHETER

En cas de complication locale ou suspicion d'infection systémique liée au cathéter

Pas de retrait systématique à 96 heures

Durée limitée à 7 jours maximum

Surveillance clinique quotidienne avec traçabilité



Prévention des infections liées aux cathéters périphériques vasculaires et sous cutanés / Mai 2019 / SF2H

Consultez le protocole institutionnel VVP réactualisé en décembre 2019 - contactez si besoin l'EOH



Pour prévenir la transmission croisée **lors d'une toilette** d'un patient/résident

Quand porter des gants à usage unique ?

- Lors du rasage mécanique
- Lors de la toilette intime
- Lors des soins de bouche
- En cas de risque de contact avec les urines, selles, crachats, sang
- En cas de peau lésée du résident ou du soignant
- Lors des manipulations du linge sale et des déchets



Quand retirer les gants ?

- Immédiatement après la toilette intime ou tout autre soin souillant, avant de toucher l'environnement
- En cas d'interruption



Les retirer avec une gestuelle appropriée



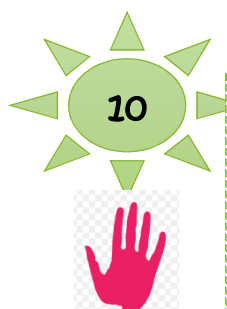
Un mésusage des gants contribue à augmenter les risques d'auto-contamination, de transmission croisée et de contamination de l'environnement

Ne pas porter des gants lors des contacts avec la peau saine

Réaliser une friction hydroalcoolique avant de les mettre et après leur retrait...
Mais jamais sur les gants !

Ne pas mettre de gants dans les poches de la tenue

La prévention du risque infectieux dé-chiffrée



C'est le nombre **minimum** de frictions hydro-alcoolique par jour et par patient, fixé par la Haute Autorité de Santé (HAS) pour les **services de médecine** (7 frictions en SSR, 8 en USLD)

C'est le nombre de **critères clés** à respecter pour une friction efficace : la **dose**, la **durée de friction**, la **gestuelle**



C'est la **durée de conservation** après **ouverture** d'un flacon avec pompe (non airless) de solution hydroalcoolique



C'est en juin 1965 qu'a été commercialisé à Hambourg la **première solution hydro-alcoolique** sous le nom de Sterillium



Questions - Réponses

Pourquoi faut-il réaliser une hygiène des mains au retrait des gants ?

Pour 2 raisons :

1. La protection qu'offrent les gants est incomplète
2. Au retrait des gants, les mains peuvent se contaminer avec ceux-ci même si la technique de retrait des gants est parfaitement maîtrisée

Peut-on utiliser les solutions hydro-alcooliques sur des gants ?

NON

Les gants ne sont pas prévus pour cet usage. Le risque est de faire perdre aux gants leurs caractéristiques de protection

Comment faciliter l'enfilage des gants après une friction hydro-alcoolique ?

Si vous respectez le temps de friction et que vos mains sont sèches avant d'enfiler les gants, vous n'aurez aucune difficulté



Sous réserve de l'évolution sanitaire

Formations :

19/11/20 : Maîtrise du risque infectieux liée aux soins de base/AS -ASH soins (CH d'Auch)

1^{er}/12/20 : PICC et MIDLINE : Quelles pratiques ? / Toulouse (CPIAS Occitanie)

10/12/20 : Journée signalement et surveillance des IAS/ Toulouse (CPIAS Occitanie)

Semaine sécurité du patient : Novembre 2020

Réunion correspondants AS et ASH : 14 décembre 2020 14H00 15H30 salle du conseil de surveillance. Thématique « Précautions standard »

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