



FLASH INFO n°7 10/2022

Correspondants en hygiène



Actualités

La Vaccination contre la grippe

Un des moyens les plus efficaces pour se protéger de la grippe saisonnière en complément des gestes barrières

Quel contexte
pour la saison
2022-2023 ?

- ◆ Possible diminution de l'immunité de la population en lien avec la faible circulation des virus grippaux les deux saisons précédentes
- ◆ Moins bonne observance des mesures barrières par rapport à l'hiver 2020-2021
- ◆ Une situation épidémiologique observée dans l'hiver austral souvent prédictive de l'évolution ultérieure en Europe

Lors de l'hiver 2022 dans l'hémisphère sud, on observe un pic épidémique plus précoce et plus intense avec un impact plus important sur les enfants et adolescents non ciblés par la vaccination antigrippale mais acteurs dans la diffusion des virus grippaux



pensez-y !

La campagne de
vaccination 2022-
2023 débute le 18
octobre 2022

Professionnels,
pour vous
protéger et
protéger les plus
vulnérables

Zoom sur...

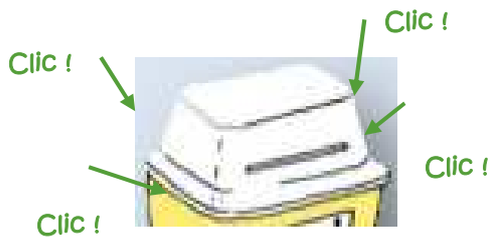


Les bonnes pratiques d'utilisation des collecteurs à objets perforants

Pourquoi ? Pour protéger les professionnels des accidents exposant au sang (A.E.S.) lorsqu'ils éliminent des objets perforants

1

Respectez les modalités de montage :
S'assurer du Clippage point par point



2

Identifiez le collecteur :

- o Nom de l'établissement
- o Nom du service



Indiquez la date de mise en service

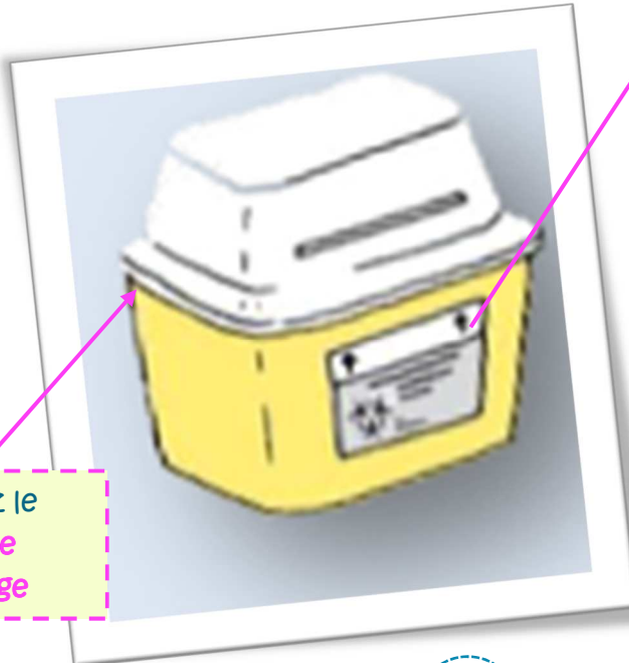
3

Respectez les modalités de fermeture

- Temporaire en cours d'utilisation
- Définitive :
 - o Selon les modalités du fabricant
 - o Indiquez la date de fermeture avant élimination

4

Respectez le niveau de remplissage



5

Une fois correctement fermé, éliminer le collecteur dans un sac plastique DASRI ou un carton DASRI

Recommandations

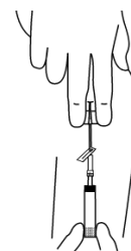
- ✓ Fixer le collecteur sur un support, pour prévenir le risque de renversement
- ✓ Avoir le collecteur à portée de mains (< 50 Cms du soignant)
- ✓ Jeter les objets perforants immédiatement après usage dans le collecteur, sans dépose intermédiaire, y compris en cas d'utilisation de matériel de sécurité

Le petit ...

Tracer, pourquoi ?

La traçabilité **contribue** à la qualité/sécurité des soins et à la réduction du risque infectieux

En cas de survenue d'infection, cette traçabilité est **nécessaire** lors des analyses de risque pour en comprendre les mécanismes, les prévenir et mettre en œuvre des actions correctives



Quels dispositifs sont concernés ?

- ◆ Tous les **dispositifs intravasculaires** : cathéter veineux périphérique, MIDline, PICCline, cathéter veineux central, chambre à cathéter implantable (CCI)
- ◆ Le **cathéter sous-cutané**
- ◆ La **sonde vésicale**



Les dispositifs invasifs

La traçabilité

HAS

HAUTE AUTORITÉ DE SANTÉ

Critère de la certification V2022

Quels éléments tracer dans le dossier patient ?

La **date de pose** du dispositif, de l'aiguille pour les CCI

La **pertinence du maintien** du dispositif

La **date d'ablation** du dispositif

La **surveillance clinique** et toute **complication** liée au dispositif

La **date de réfection du pansement** (si concerné)

La prévention du risque infectieux dé-chiffrée

65%

C'est le pourcentage de professionnels qui savent que le produit hydro-alcoolique est plus efficace que le savon et l'eau contre les micro-organismes

(Résultats nationaux 2022 du quizz Hygiène des mains REPIAS - 12 800 participants)

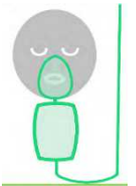
C'est la date du premier vaccin contre le virus de la grippe. On le doit à Joseph Stokes, de l'université de Pennsylvanie, aux États-Unis

1937

6 litres/minute

C'est le débit d'oxygène à partir duquel les professionnels doivent porter un masque FFP2 lors de l'oxygénothérapie d'un patient/résident, quel que soit son statut infectieux vis-à-vis du COVID-19

≥ 6 L/min ⇒ Aérosolisation des sécrétions respiratoires ⇒ Protection = FFP2



Questions - Réponses

Faut-il systématiquement porter des gants à usage unique lors de la prise en charge d'un patient/résident ayant une infection à Bactérie MultiRésistante (BMR) ?

NON

Les indications du port de gants restent les mêmes qu'en précautions standard, c'est-à-dire :

- En cas de contact ou risque de contact avec du sang ou tout autre produit biologique
- En cas de contact avec une muqueuse ou la peau lésée du patient
- Lors des soins, si les mains du soignant comportent des lésions cutanées

L'excès de port de gants est-il dangereux pour la transmission croisée ?

OUI

Port de gants excessif

ATTENTION



Contamination des gants après un soin ⇒ Empêche de faire de l'hygiène des mains ⇒ **Transmission croisée**

Les gants, c'est seulement quand il faut !

Faut-il Clamper au moment de la déconnexion de la seringue lorsqu'on utilise une valve bidirectionnelle ?

C'est fonction du type de valve

◆ A pression positive ⇒ **NE PAS CLAMPER** (afin de maintenir la pression positive et de ne pas abîmer la Valve)

◆ A pression négative ou neutre ⇒ **CLAMPER** (afin de limiter le reflux)



Correspondants, nous comptons sur vous

pour diffuser les informations contenues dans ce flash info... merci