



FLASH INFO n°1 02/2022

Correspondants en hygiène



Actualités

Observation des pratiques : manipulations proximales lors d'un branchement d'une ligne associée à un cathéter central ou à un MIDline avec prolongateur intégré

Résultats nationaux 2021

Attendu :
Port de
gants stériles



2021

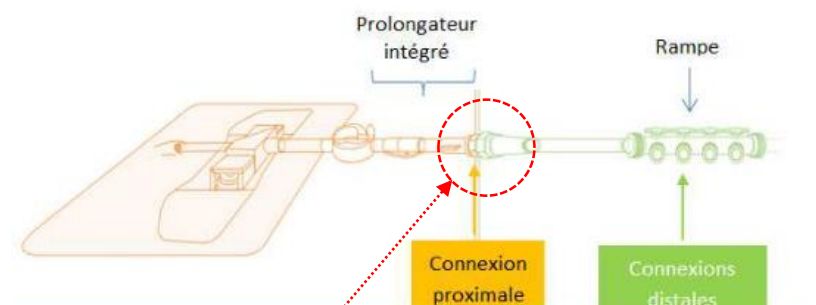
72%
Port de
gants
conformes
(564/785)

Qu'appelle-t-on une manipulation proximale ?

Une **connexion proximale** correspond à la zone de connexion du cathéter à la ligne de perfusion principale, qui est utilisée toute la durée de vie de cathéter et non changée lors du changement des lignes

La connexion proximale correspond à la première connexion qui se trouve au plus près du point de ponction

Toute manipulation sur la connexion proximale (y compris si une valve est ajoutée) est une manipulation proximale



1^{ère} connexion entre ce qui est conservé toute la durée de vie du cathéter et ce qui est changé lors du changement des lignes

Zoom sur...



Les lunettes de protection dans le contexte du Covid-19

Pourquoi ? Pour protéger les professionnels,

Car la muqueuse oculaire peut être une porte d'entrée dans l'organisme des virus respiratoires, y compris des coronavirus, et de tout micro-organisme

Quel que soit le statut COVID-19 du patient/résident



Des lunettes de protection dans quelles situations ?



Les lunettes de vue n'assurent pas la protection oculaire attendue

◆ Lors de **risque de projection** ou lors de **soins à risque d'aérosolisation** sur la conjonctive oculaire

**Un port de lunettes
ET
Un port de masque
(type de masque selon les situations)**

◆ **Masque FFP2, dans les situations suivantes :**

- Aérosolthérapie
- Aspiration endo-trachéale
- Endoscopie bronchique
- Explorations fonctionnelles respiratoires
- Intubation et extubation
- Kiné respiratoire
- Oxygénothérapie >6 litres/min
- Prélèvement nasopharyngé
- Trachéotomie
- Ventilation mécanique non invasive (VNI)



◆ **Masque chirurgical, dans toutes les situations ne relevant pas du port d'un masque FFP2 et lorsque le patient ne peut porter de masque** (soins de bouche, aide au repas)



Bonnes pratiques

- * **Hygiène des mains** avant la mise en place, après leur retrait
- * **Respecter l'ordre du port et du retrait** des équipements de protection individuelle
- * **Nettoyer désinfecter** les lunettes après utilisation ; les protéger de toute contamination lors du stockage
- * **Les remplacer** si présence de souillures non nettoyables, si présence de bris, si visibilité altérée

Le petit



... Le péril fécal et la gestion des excréta

QU'EST-CE QUE

C'EST ?

En milieu de soin, le « péril fécal » correspond au risque de transmission, de colonisation ou d'infection d'un patient, d'un résident, d'un soignant par un micro-organisme présent dans les selles

⇒ Survenue d'infections

DES

⇒ Risque d'épidémie (gastro-entérite, infection à clostridium difficile)

CONSEQUENCES

⇒ Risque d'impasse thérapeutique (Bactérie MultiRésistante - BMR, Bactérie Hautement Résistante émergente - BHRé)

DES MESURES DE PREVENTION SIMPLES ET EFFICACES

POUR TOUS

Hygiène des mains

Pour les professionnels de santé

Le port adapté des EPI (gants, tablier)

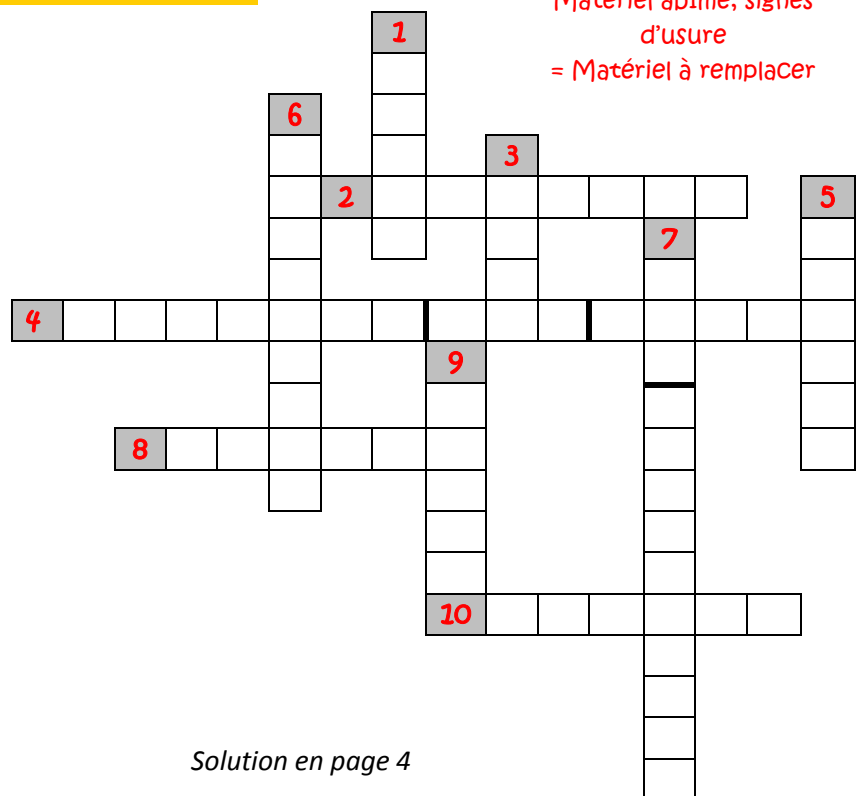
La bonne gestion des excréta

L'entretien de l'environnement



À vous de jouer !

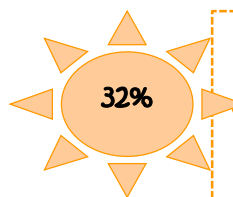
1. Doivent être portés pour tout risque de contact avec des selles ou des urines
2. Protection de la tenue lors de l'entretien des sanitaires
3. Micro-organismes fécaux à risque d'impasse thérapeutique (*abréviation*)
4. Mesure essentielle de la prévention de la transmission croisée
5. Dispositif de recueil qui ne peut être vidé dans les sanitaires de la chambre
6. Indispensable lors du transport d'un bassin plein au laveur désinfecteur
7. Dispositif contenant un gélifiant utilisable pour diminuer la contamination d'un bassin en l'absence ou panne de laveur désinfecteur
8. Excreta constituant le principal réservoir de micro-organismes
9. Elle entrave le bon entretien des bassins et urinaux
10. Son usage est interdit pour l'entretien d'un urinal ou d'un bassin en raison du risque d'aérosolisation



Solution en page 4

Engageons-nous pour éviter la transmission des micro-organismes fécaux !

La prévention du risque infectieux dé-chiffrée

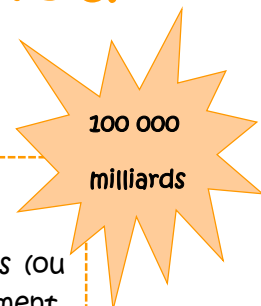


C'est le pourcentage de **bactériémies** liées à un **cathéter veineux périphérique**

(Résultats surveillance nationale des bactériémies associées aux dispositifs invasifs / 2021)

C'est le **nombre de bactéries** qui vivent dans notre **intestin**.

L'exposition aux matières fécales (ou urines) peut se faire par renversement, éclaboussures et aérosols dans l'environnement, par la contamination des mains ou de la tenue professionnelle



C'est la **durée maximum** qu'un cathéter veineux périphérique avec prolongateur peut rester en place, en l'absence de complication locale ou suspicion d'infection liée au cathéter

Cependant, tout cathéter **doit être retiré dès qu'il n'est plus utilisé**



Questions - Réponses

Puis-je vider un bassin dans les sanitaires de la chambre ou l'entretenir avec la douche ?

NON

En raison du risque de contamination de l'environnement et du soignant, il est recommandé d'utiliser un laveur désinfecteur de bassin pour la vidange et l'entretien des bassins. En l'absence ou panne de laveur désinfecteur, des sacs protecteurs doivent être utilisés

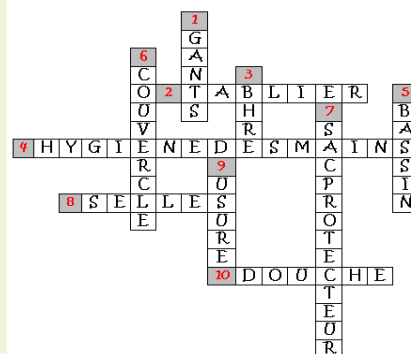
Est-ce que augmenter la quantité de produit améliore la qualité du nettoyage ?

NON

Pour garantir l'efficacité des produits, il faut respecter les dilutions recommandées par le fabricant. Une plus forte concentration du produit n'augmente pas l'efficacité. Par contre, elle accroît l'encrassement, les risques de toxicité pour les utilisateurs et la pollution de l'environnement

Avez-vous été incollable sur la prévention du risque infectieux lié aux excréta ?

Solution des mots croisés



Journée des correspondants en hygiène, organisée par le CPias Occitanie le 31 mars 2022, à Toulouse

Correspondants, nous comptons sur vous

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