



FLASH INFO n°4 10/2021

Correspondants en hygiène



Actualités

Quick audit PulpeFriction, résultats 1^{er} semestre 2020

5 056 professionnels de santé ont été interrogés

La part de la friction dans l'hygiène des mains déclarée par ces professionnels est de 63% (donc dans 37% des cas, l'hygiène des mains est réalisée par lavage, au savon et à l'eau)

Les 3 premiers freins à la friction hydro-alcoolique sont :

- Le manque de produit hydro-alcoolique
- La crainte de la nocivité du produit
- Le caractère inconfortable ou désagréable du produit



Vous pouvez m'utiliser en toute sécurité

❖ Ma composition



❖ Pas de perturbateurs endocriniens dans ma composition :

- Ni BisphénoI A
- Ni Triclosan
- Ni Triclocarban

❖ Pas de risque cancérogène
❖ Pas de passage transcutané de l'alcool donc, pas de risque d'alcoolémie augmenté

Vous pouvez consulter le site <https://simmbad.fr> (répertoire officiel des biocides en France)

Zoom sur...



... pour protéger ses mains et garder une bonne observance d'hygiène des mains par friction hydro alcoolique

1

Adoptez la friction hydro alcoolique à la place du lavage des mains

Limiter le lavage des mains aux seuls cas où il s'impose : *mains souillées, infection à Clostridium difficile, gale*

2

Appliquez le produit hydro alcoolique (PHA) sur peau saine et sèche

3

Supprimez les lavages des mains suivis de friction

Excepté dans les situations citées au point 1

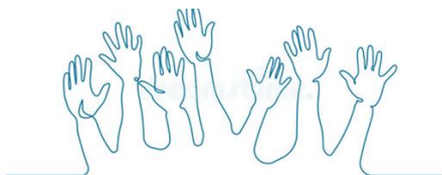
4

Frictionnez les mains jusqu'au séchage complet

Afin de libérer les agents protecteurs cutanés contenus dans le PHA

Attendre que les mains soient bien sèches :

- Avant de mettre les gants
- Avant d'appliquer le PHA, si un lavage des mains est requis avant la friction



5

Utilisez des crèmes protectrices

Quotidiennement mais seulement en dehors des périodes d'activités de soins



Photo (mauvais souvenir



Bonne utilisation des PHA = Bonne tolérance !

Si, malgré des pratiques d'utilisation des PHA conformes, il persiste des signes d'irritation et/ou d'intolérance, contactez le service de santé au travail

Le petit + ...

Une fois la sonde vésicale posée ...

4 principales portes d'entrée

Mesures de prévention du risque infectieux

Désinfection du site de prélèvement avant utilisation : compresse stérile + antiseptique alcoolique et respect du séchage spontané

Prélèvement avec seringue Luer au centre du site avec léger mouvement de torsion. **Pas d'aiguille**

Toilette quotidienne et au minimum après chaque selle au **savon doux liquide**.

Pas d'antiseptique

Sonde fixée pour éviter les tractions au niveau du méat

1

Site de prélèvement urine

2

Vessie
Ballonnet

Meat urinaire

Jonction sonde/système de drainage

Valve anti-reflux

3

Collecteur

Système clos pendant toute la durée du sondage. Ne jamais désolidariser la sonde du sac collecteur

Retrait de la sonde en système clos

Robinet de vidange
(Site de drainage)

Manipulations du système de vidange avec compresse + antiseptique

Pas de contact avec le sol

Pas de contact entre le robinet de vidange et le dispositif de recueil des urines

Avant tout soin ou manipulation :

- Réaliser une hygiène des mains par friction hydro-alcoolique
- Porter des gants

4

Surveillez : surveillance clinique quotidienne

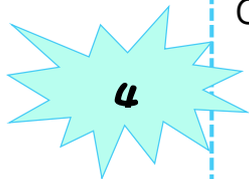
Réévaluez : évaluation de la pertinence du maintien de la sonde. La retirer dès qu'elle n'est plus nécessaire

Signalez : toute infection associée au sondage

Tracez, dans le dossier patient, la surveillance, la réévaluation, le signalement



La prévention du risque infectieux dé-chiffrée



C'est le nombre de bonnes raisons de pratiquer un **balayage humide des sols avant le lavage** :

1. **Meilleure efficacité** du lavage après avoir éliminé les salissures macroscopiques (le balayage élimine jusqu'à 90 % des salissures)
2. **Moins d'encrassement** des sols
3. **Moins d'encrassement** des machines à laver
4. **Moins d'exposition des professionnels et de l'environnement** si les bandeaux de lavage sont secoués, pour les débarrasser des salissures macroscopiques, avant de les éliminer dans le sac/filet de linge sale

44%

C'est le pourcentage de **patients/résidents** qui ont déclaré avoir reçu une **information** dans le cadre de leur séjour, sur les moments où, en tant que patient, ils devaient faire une **hygiène des mains**



(Quick audit PulpeFriction, résultats 1^{er} semestre 2020, 1606 patients interrogés)



Questions - Réponses



Quel est le seuil de bactériurie considéré comme significatif à l'ECBU pour confirmer une infection urinaire chez un patient adulte porteur d'une sonde vésicale et présentant des signes cliniques évocateurs ?

$\geq 10^5$ UFC/ml chez l'homme et la femme

Ne pas tenir compte de la leucocyturie

Peut-on contracter la légionellose en buvant de l'eau du robinet ?

NON

La contamination se fait par voie respiratoire, par inhalation d'eau contaminée diffusée en aérosol. La légionellose ne s'attrape pas en manipulant ou en buvant de l'eau contaminée.

Faut-il protéger sa tenue par un tablier plastique lors de l'entretien des locaux ?

OUI

Le tablier plastique fait partie intégrante de la tenue professionnelle pour l'entretien des locaux car il protège l'agent des projections (eau, produits chimiques, liquides biologiques).

Correspondants, nous comptons sur vous

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