





UE 2.10 TPG Les moyens de prévention

1.	Définir les infections associées aux soins	. 1
	Quelles sont les principales mesures de la prévention:	
3.	Quel produit et matériel vous permettront de respecter les recommandations	. 1
4.	Des affiches montrent les bonnes pratiques	. 1
5.	Comment est évaluée l'application de la mesure principale :	. 4
6.	Comment sont sensibilisés les professionnels et la population	. 4
7.	Quels sont les champs de l'hygiène hospitalière	. 4

Suite au visionnage de la vidéo vous saurez :

- 1. Définir les infections associées aux soins
- 2. Quelles sont les principales mesures de la prévention:

Hygiène des mains, vidéo du CCLIN SUD OUEST

Historique

[En 1847, Ph. I. Semmelweiss, étudiant la transmission de la fièvre puerpérale, conclue que le "portage de particules cadavériques" par les mains des étudiants est la voie de transmission des miasmes responsables de l'infection des jeunes femmes. Il instaure en Mai 1847 l'antisepsie des mains avec une solution de chlorure de chaux. Outre que cet exemple est historique à plus d'un titre pour la résolution des épidémies d'infections nosocomiales. il nous montre que même en l'absence de la compréhension exacte du phénomène (Semmelweiss ne connaissait pas les bactéries), une solution efficace avait été instaurée (1). A la même époque, PASTEUR met également en évidence le manuportage dans les actes de chirurgie. Il énonce le postulat suivant :

"Au lieu de s'ingénier à tuer les microbes dans les plaies, ne serait-il plus raisonnable de ne pas en introduire" (2)

L'histoire de l'asepsie des mains et de la prévention et lutte contre les infections nosocomiales est émaillée de personnalités célèbres : Holmes (1843), Lister (1867), Nightingale (1863) auteurs de travaux sur l'asepsie en milieu hospitalier, sans oublier Pasteur, le père de la bactériologie]

- 3. Quel produit et matériel vous permettront de respecter les recommandations

 La solution hydro alcoolique à utiliser sur mains sèches et visuellement propres

 Le lavage au savon doux à des points d'eau équipés de façon conforme et dont la

 qualité bactériologique de l'eau est contrôlée.
- 4. Des affiches montrent les bonnes pratiques

O:\Dossiers Partagés\Villefranche\IFSI\C- Formation IDE\C5 - Form. théorique\C.5.5 - Année de form et UE\Promo 2023-2026\UE 2\UE 2.10\2. Cours\5. Les moyens de prévention\Corrigé guide TPG les moyens de prévention.docx-YT-SCR-MAJ 29/08/2023







La friction hydro-alcoolique Comment?

Utiliser la friction hydro-alcoolique pour l'hygiène des mains ! Laver vos mains au savon et à l'eau lorsqu'elles sont visiblement souillées.

Durée de la procédure : 20-30 secondes



Remplir la paume d'une main avec le produit hydro-alcoolique, recouvrir toutes les surfaces des mains et frictionner :



Paume contre paume par mouvement de rotation :



Le dos de la main gauche avec un mouvement d'avant en arrière exercé par la paume de la main droite, et vice versa ;



Les espaces interdigitaux, paume contre paume et doigts entrelacés, en exerçant un mouvement d'avant en arrière ;



Le dos des doigts dans la paume de la main opposée, avec un mouvement d'aller-retour latéral;



Le pouce de la main gauche par rotation dans la main droite, et vice versa ;



La pulpe des doigts de la main droite dans la paume de la main gauche, et vice et versa :



Une fois sèches, vos mains sont prêtes pour le soin.



Sécurité des patients

SAVE LIVES
Clean Your Hands

L'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) a pris toutes les dispositions nécessaires pour vérifier les informations contenues dans ce document. Toutefois, le document publié est diffusé sans aucune garantie, arpresse ou implic La responsabilité de l'intérprétation et de l'utilisation de ce document mombé au lecteur, in aucun cas, (OMS) e assant être tenue responsable des prévides subts du tat de son diffusation. L'OMS remercé les Hybridaux Universitates de Genérie (FUL) que proticuer les collocaleurs du Service de Prévention et Contrôle de l'inflication, pour le printipotion active à rélaboration de ce matériel.

Révision : Mai 2009







© Ce document est la propriété du CH de Villefranche-eur-Saône. Reproduction intendite



ervice Hygiène-Epidémiologie



HYGIENE DES MAINS par LAVAGE Fiche Technique

Version 1.0 - Validée au C.L.I.N du 2 décembre 2014 Issue du Protocole Hygiène des mains Réf. PT. HYG. HBAS 1.2

Réf.: FT. HYG. HBAS 1.2.3 1 sur 1

PREREQUIS

- · Zéro bijou, ni aux mains ni aux poignets y compris alliance lisse
- Ongles courts
- Zéro ongle artificiel



Durée 30s

INDICATIONS

- Souillures visibles
- Contact avec du sang et liquides biologiques
- Clostridium difficile













MOUILLER MAINS et POIGNETS

1 DOSE DE SAVON

SAVONNER 30 SEC

RINCER

SECHER PAR TAMPONNEMENT

ELIMINER

O:\Villefranche\Dossiers Partagés\Epidemiologie\PROTOCOLES VALIDES\HYGIENE DE BASE\HYGIENE DES MAINS par LAVAGE-FT-version 1.0-Déc 2014.docx







5. Comment est évaluée l'application de la mesure principale :

Par un indicateur de consommation : ICSHA.

L'indicateur mesure la consommation à partir du volume de produit commandé par les services

Il est calculé et transmis aux services tous les trimestres avec une indication sur la conformité ou non de la consommation en fonction des recommandations : Exemple d'affiche jointe.

6. Comment sont sensibilisés les professionnels et la population

Par des campagnes nationales Le 05/05 est la journée internationale de l'HDM¹ La formation continue

7. Quels sont les champs de l'hygiène hospitalière.

La formation La surveillance L'évaluation

¹ HDM hygiène des mains







Exemple de présentation pour restituer les indicateurs de consommation

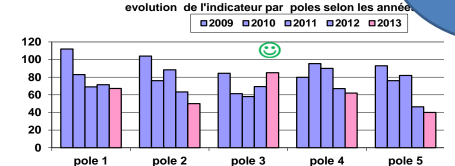
%

Etablissement anonymisé

- -72% de l'objectif atteint
- 4000 litres consommé



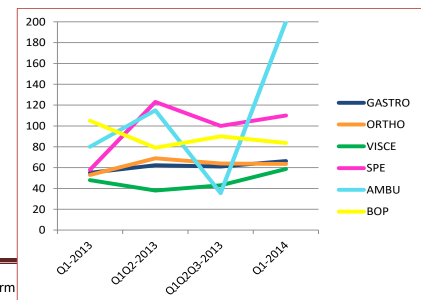
2-EVOLUTION PAR POLES



RESULTAT DU POLE 1 Objectif = 1 patient = 9

frictions / J

POLE 1 2014 1 ^{er} quadrimestre	Objectif En friction /patient /jour	Réalisé
H-GASTRO-E.	8 frictions	66.3 % ou 5.3
		friction
AMBULATOIRE	3 frictions	<mark>200% Ou 6</mark>
		Frictions
CHIR ORTHO	9 frictions %	63.5% Ou 5.7
	9 ITICUONS %	Frictions
CHIR		58.6% ou 5.3



Carried hygiana Dr. B. CDICL

O:\ \C- Formation IDE\C5 - Form. théorique\C.5.5 - Année de form prévention\Corrigé guide TPG les moyens de prévention.docx-YT-SCR-MAJ 29/08/2023