

Correspondants en hygiène



AUDIT HYGIENE DES MAINS « PULPETRICTION »

Résultats nationaux 2021

PROFESSIONNELS DE SANTE (14 485 participants à l'enquête)

Part de friction hydro-alcoolique déclarée par les soignants en situation de soins : 63.2% (2) (36.8% de l'hygiène des mains était réalisée au savon et à l'eau)



A AMELIORER: La part de friction « avant contact avec le patient » : 78.4%



La technique de référence pour l'hygiène des mains est la friction !

PATIENTS/RESIDENTS

(3866 patients résidents ont répondu au questionnaire dans 142 établissements)

Recueil de leur expérience sur l'hygiène des mains :

- Ils ont observé que les professionnels faisaient 1 friction avant de les toucher dans 80.1% des situations.
- L'importance globale qu'ils donnaient à ce geste était de 88.5%
- 49.1% ont déclaré avoir reçu une information pendant leur séjour concernant les occasions ou ils devaient faire une hygiène des mains



Le patient acteur de la prévention des infections :



L'implication du patient dans l'évaluation de cette pratique contribue à son amélioration. C'est pour cela que la HAS se propose de développer un indicateur de qualité et de sécurité des soins (IQSS) à partir d'un questionnaire d'expérience patient sur l'hygiène des mains.





Pourquoi?

Pour connaître les évènements infectieux et les analyser

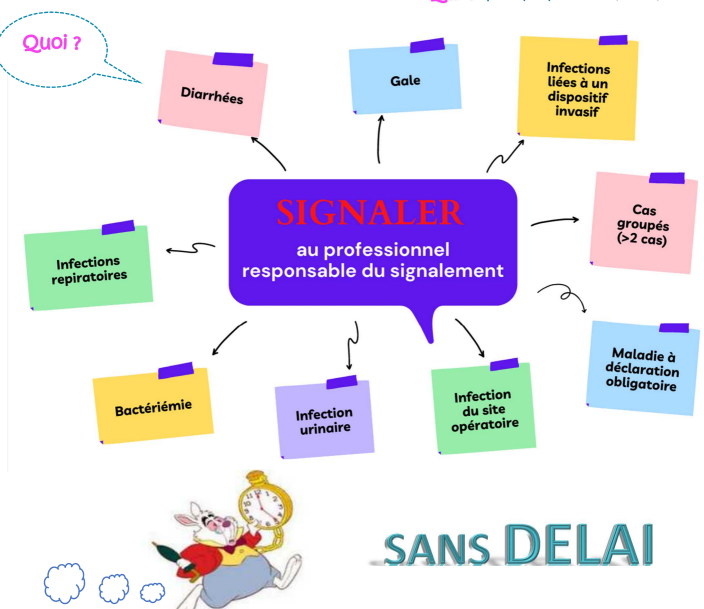
Pour mettre en œuvre des actions d'amélioration

Pour signaler certains évènements graves au CPIAS et à l'ARS Occitanie

Signalement interne des infections associées aux soins par les services

Comment? Selon, le protocole en Vigueur dans l'établissement

Qui? Tout professionnel de santé



Recommandation

✓ Tout signalement interne doit faire l'objet d'une information auprès du patient/résident concerné et doit être tracé dans son dossier







L'HYGIENE BUCCO-DENTO-PROTHETIQUE

Permet de

Mieux s'alimenter Mieux digérer

Conserver une bonne image de soi

Eviter les infections

Eviter les douleurs et sensations d'inconfort

Eviter les infections

INDICATIONS?

Pour tous les patients/résidents quel que soit leur âge, leur pathologie, leur état nutritionnel, leur état de conscience

Brossage des prothèses



Toujours nettoyer la prothèse au-dessus d'un récipient rempli d'eau (pour éviter la fracture de la prothèse en cas de chute)







2 - Brossage extérieur avec la partie A



3 - Brossage intérieur avec la partie B





· Remise en bouche de la prothèse.

ou



 Séchage et rangement dans une boîte perforée ou non.

Brossage des dents















Soins de bouche

Bâtonnets, compresses au doigt, set à soins de bouche





Union Française pour la Santé Bucco-Dentaire ufsbd 🥕



La prévention du risque infectieux dé-chiffrée

80 %

C'est le pourcentage des angines
d'origine virale et dont
l'antibiothérapie n'est
recommandée qu'en cas de TROD
angine positif

(DGS- n° 2022-83 REPLY du 15/12/2022) Test rapide par médecin traitant ou à la pharmacie d'officine C'est le classement de la France parmi les pays européens qui consomment le plus

d'antibiotique.

Environ la moitié des antibiothérapies sont inutiles ou inappropriées

5 fois +

C'est le risque qu'ont les patients sondés de développer une infection urinaire par rapport aux patients non sondés.

Les infections urinaires sont les principales causes d'infections associées aux soins en France.



Questions - Réponses

Faut-il systématiquement réaliser une bandelette urinaire devant des urines concentrées ou malodorantes?

NON

Les signes cliniques de l'infection urinaire, sont :

- Fièvre > 38° C
- Impériosité mictionnelle
- Pollakiurie
- Brûlures mictionnelles
- Douleurs sus pubiennes

Spécificité du sujet âgé (signes Cliniques Complémentaires):

- -Aggravation du statut mental ou de la dépendance
- Apparition et/ou aggravation d'une incontinence ≠ rétention aigüe d'urines

Faut-il immerger immédiatement tout dispositif médical souillé dans une solution de détergent-désinfectant?

OUI

- Pour éviter le séchage des souillures déposées (sang, protéines...) et faciliter le nettoyage
- Pour protéger le personnel et l'environnement de toute Contamination

Faut-il Contrôler la température des réfrigérateurs alimentaires et médicamenteux tous les jours ?

OUI

- Réfrigérateur alimentaire :
 la température doit être
 maintenue entre + 0°C et
 + 4°C
- Réfrigérateur médicamenteux : la température doit être maintenue entre +2°C et +8°C

Cette surveillance doit être traçée tous les jours

Correspondants, nous comptons sur vous

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