



Info



Intox

C.Mourlan

Un engagement réaffirmé: PROPIAS

Axe 2

AXE 2

Prévention et maîtrise de l'antibiorésistance

Cohérence de la PIAS dans les 3 secteurs : les points communs

- ◆ Promotion de l'hygiène des mains et des PS-gestion des excreta : Grand public/Patients/Résidents
- ◆ Outils de communication transversale via le patient, son dossier, la lettre de liaison, pour BMR-BHRe
- ◆ ATB : Formation, information des professionnels, guide de bon usage , outils facilitateurs
- ◆ Carnet de vaccination électronique pour tous

Thème 2 : Renforcer l'observance des précautions « standard », pour tout patient/résident, lors de tous les soins et en tout lieu

Objectif 2 : Il vise à améliorer le niveau d'application des précautions « standard » dans les trois secteurs, la prise en compte du « péril fécal » et de l'environnement

Action 1 : Améliorer l'observance des précautions « standard » (PS), **en particulier de l'hygiène des mains :**

La friction hydro-alcoolique est plus efficace que le lavage

- ✔ 1. Info
- 2. Intox
- 3. Ne sais pas

La friction avec SHA est plus efficace que le lavage au savon

VRAI

Composition : Alcool et Glycérine (émollients). Absence de parfum recommandée pour éviter les allergies.

Action : L'alcool des SHA désinfecte les mains contrairement au savon (action mécanique).

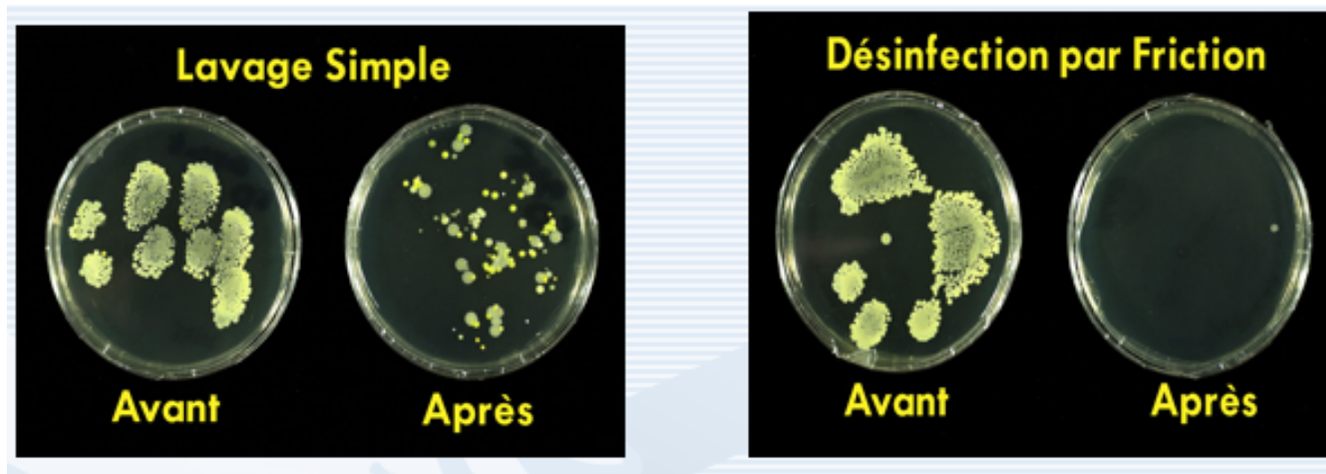
Gain de temps : 30 secondes pour une friction avec SHA contre 1 minute 30 pour un lavage.



Efficacité SHA

Il existe de nombreuses études qui ont montré qu'une augmentation de la FHA est associée à diminution de la prévalence des infections associées aux soins et des SARM (staphylocoques dorés résistants à la méticilline).

Allegranzi B, Pittet D. Role of hand hygiene in healthcare-associated infection prevention. *J Hosp Infect* 2009; 73(4): 305-315.



Oui mais, des bactéries commencent à devenir résistante

1. Info
- ✓2. Intox
3. Ne sais pas

L'usage intensif des SHA favorise
l'émergence de bactéries résistantes

FAUX

La tolérance des bactéries à l'alcool est quelque chose de connu sur le plan scientifique. En revanche, la concentration d'alcool que l'on peut trouver dans une solution hydro-alcoolique (environ 80 %) n'est pas compatible avec la survenue de résistances.



Résistances des entérocoques...

bioRxiv preprint first posted online May 16, 2016; doi: <http://dx.doi.org/10.1101/053728>. The copyright holder for this preprint (which was not peer-reviewed) is the author/funder, who has granted bioRxiv a license to display the preprint in perpetuity. It is made available under a [CC-BY-NC-ND 4.0 International license](#).

1 **Title: Increasing tolerance of hospital *Enterococcus faecium* to hand-wash**
2 **alcohols**

3
4 **Authors:** Sacha J. Pidot^{1,#}, Wei Gao^{1,#}, Andrew H. Buultjens^{1,#}, Ian R. Monk¹, Romain Guerillot¹,
5 Glen P. Carter¹, Jean Y. H. Lee¹, Margaret M. C. Lam¹, M. Lindsay Grayson², Susan A. Ballard³,
6 Andrew A. Mahony², Elizabeth A. Grabsch², Despina Kotsanas⁴, Tony M. Korman⁴, Geoffrey W.
7 Coombs^{5,6}, J. Owen Robinson^{5,6}, Anders Gonçalves da Silva⁵, Torsten Seemann⁷, Benjamin P.
8 Howden^{1,2,3,8}, Paul D. R. Johnson^{1,2,8,*} and Timothy P. Stinear^{1,*}

9
10 **Affiliations:**

11 ¹ Department of Microbiology and Immunology, The Doherty Institute for Infection and Immunity, University of
12 Melbourne, Victoria, 3010, Australia.

13 ² Infectious Diseases Department, Austin Health, Heidelberg, Victoria, 3084, Australia.



Et si les bactéries n'avaient plus peur des gels hydroalcooliques ?

» Société | Aurélie Rossignol | 23 février 2018, 10h21 | f t 2



Espace Santé Nutrition Nature Animaux High-Tech Archées Fondamental

Allergies Cancer Cervicex & pap Coeur & santé Dermatologie Diabète E-santé Grossesse Gynécologie

Sommet des start-up Néandertal Intelligence artificielle Next Einstein Forum Agriculteurs

SCIENCES ET AVENIR > SANTÉ > GERMES

SCÉNARIO

Des bactéries plus tolérantes aux gels hydro-alcooliques ?

La réalité de l'étude :

- concentration en isopropanol de 23% : une évolution de sensibilité au fil des années des souches d'E. faecium testées
- ligne 331 : « In preliminary experiments, various concentrations of alcohol and Efm inoculum sizes were assessed. At 'full strength' isopropanol (70%), killing was complete and resulted in greater than 8 log₁₀ reductions in broth culture and an inability to detect differences between isolates.".
- **En clair aucune des souches testées n'était résistante à une concentration d'alcool que l'on peut trouver dans une solution hydro alcoolique.** Et avec 8 log d'efficacité on est même au moins mille de fois plus sensible que l'exigence normative

QUESTION N°1 LES SHA, VRAIMENT EFFICACES ?

* Solutions Hydro-Alcooliques

VOIR LE FILM !



LAVAGE ≠ DÉSINFECTION



**Ensemble, diffusons
la juste information !**



Les SHA sont moins bien tolérées que le lavage au savon doux

1. Info
- ✓2 2. Intox
3. Ne sais pas

Les SHA dessèchent les mains

FAUX

Les SHA contiennent des **émollients** et entraînent moins de sécheresse et d'irritation de contact que le lavage des mains (eau, savon, essuie-mains).

POUR UNE BONNE TOLÉRANCE :

- 1 Appliquer sur une peau sèche pour éviter l'irritation



> Mains sèches
lors de
l'application
de SHA

- 2 Privilégier les SHA sans parfum pour éviter les allergies



JE TRAVAILLE AVEC MES MAINS
J'EN PRENDS SOIN !

Crèmes ou lotions hydratantes : de préférence en fin de journée de soins, ou au moment des pauses.

Si les mains sont plus sèches ou abîmées (en hiver par exemple), une crème plus grasse et cicatrisante est nécessaire.

Ne pas hésiter à consulter rapidement
en cas de lésions persistantes

QUESTION N°4

ET MES MAINS, DANS TOUT SHA ?

** Solutions Hydro-Alcooliques*

VOIR LE FILM !



ÇA AGRESSE LES MAINS, NON ?

BIEN MOINS QUE LE SAVON !

ET DES AGENTS HYDRATANTS AGISSENT EN FIN DE FRICTION !

TECHNIQUE RESPECTÉE = MAINS PROTÉGÉES



Draw my life de ...

SHA

Peace & Love

Répias





Ensemble, diffusons la juste information !



Les SHA contiennent des perturbateurs endocriniens

1. Info
- ✓ 2. Intox
3. Ne sais pas



Les SHA contiennent des perturbateurs endocriniens

FAUX

Les SHA ne présentent pas de risque, ce qui n'est pas le cas de nombreux produits que vous utilisez tous les jours

*url.quechoisir.org/cosmetique :
417 autres produits
à découvrir sur le site !*

Article relayé dans les médias décrivant un passage transcutané de bisphénol A contenu dans des tickets de caisse de mains recouvertes de SHA (les mains mouillées favorisent l'absorption). Hors :

- **Les SHA ne contiennent pas de Bisphénol A, ni de triclosan/triclocarban.**
- **Les mains doivent être sèches en fin de friction aux SHA.**
- **La quantité de SHA de l'article est largement supérieure à celle recommandée.**

Perturbateur endocrinien ?



ACCUEIL > SANTÉ

Hygiène: Le gel antibactérien favorise-t-il l'absorption par la peau ?

ETUDE Les solutions hydroalcooliques peuvent également provoquer des nausées et même ébriété chez les enfants...

20 Minutes avec agence | Publié le 21/07/15 à 17h19



OPEN ACCESS Freely available online

Holding Thermal Receipt for Hand Sanitizer Residue and Urine Total Levels of Bisphenol A

Annette M. Hormann¹, Frederick S. vom Saal¹, Mark R. Ellersieck³, Wade V. Welshons⁴, Pierre-Loïc Toulon⁶

¹Division of Biological Sciences, University of Missouri, Columbia, Missouri, United States of America, ²Department of Biological Sciences, University of Missouri, Columbia, Missouri, United States of America, ³Department of Biomedical Sciences, University of Missouri, Columbia, Missouri, United States of America, ⁴Department of Biomedical Sciences, University of Missouri, Columbia, Missouri, United States of America, ⁵INRA, UR1331, Toxalim, Research Centre in Food Toxicology, Toulouse, France, ⁶INRA, UMR1331, Toxalim, Research Centre in Food Toxicology, Toulouse, France

Le gel antibactérien, nocif pour la santé ? Faux. Et il ne contient pas de bisphénol A

Publié le 23-07-2015 à 18h19 - Modifié le 24-07-2015 à 17h19

15 réaction | 67346 lu



Par **Pierre Parneix**
Médecin de santé publique

L'OBS
Le Plus

Témoins, Experts, Opinions



LE PLUS. Faut-il jeter tous les gels antibactériens ? Selon une étude publiée dans la revue "Plos One", les solutions hydroalcooliques seraient dangereuses pour la santé, car favorisant l'absorption par la peau de bisphénol A, un perturbateur endocrinien nocif. Des arguments infondés, explique Pierre Parneix, président de la Société française d'hygiène hospitalière.

Anti bad buz: réponse SF2H

Par **Pierre Parneix**
Médecin de santé publique



Une étude qui n'a pas de sens expérimentalement

Les nombreux articles publiés sur cette étude laissent penser que les solutions hydroalcooliques contiendraient du **bisphénol A**, un **perturbateur endocrinien**, or pas du tout. En réalité, les chercheurs ont demandé dans ce cas précis aux volontaires de mettre une grosse dose de gel antibactérien sur leurs mains sans exercer de friction, puis leur ont collé un ticket de caisse dessus et observé si du bisphénol A (contenu dans ces bouts de papier) pénétrait dans la peau au bout de quatre minutes.

Expérimentalement, cette étude n'a pas vraiment de sens. D'une part parce que les mains mouillées à l'eau favorisent également l'absorption de bisphénol A. D'autre part car on ne met jamais une quantité aussi élevée de solution hydroalcoolique sur les mains. Et enfin, parce que personne ne reste tenir un ticket de caisse les mains mouillées ou recouvertes de solution hydroalcoolique pendant quatre minutes.

Le danger, c'est le bisphénol, pas le gel antibactérien

En outre, cette étude porte sur les dangers du bisphénol A, et non sur le gel antibactérien en lui-même.

Or la France est relativement en avance sur la prise en compte des risques entraînés par l'absorption de bisphénol A, **classé comme perturbateur endocrinien** et sous surveillance depuis un moment.

Notre pays a notamment interdit son utilisation dans les emballages des produits alimentaires et de nombreuses grandes enseignes ont éliminé ce composé de leurs tickets de caisse suite à **l'action menée par la ministre de l'Écologie Ségolène Royal**.

Le triclosan des SHA expose à un risque accru de cancer

1. Info
- ✓ 2. Intox
3. Ne sais pas

Perturbateur endocrinien et Risque de cancer



EHP | Environmental Health Perspectives

OPEN ACCESS

HOME CURRENT ISSUE ARCHIVES COLLECTIONS AUTHORS ABOUT

Brief Communication

The Florence Statement on Triclosan and Triclocarban

Rolf U. Halden, Avery E. Lindeman, Allison E. Aiello, David Andrews, William A. Arnold, Patricia Fair, Rebecca E. Fair, Laura A. Geer, Paula I. Johnson, Rainer M. Luster, Robert M. Philpot, Robert R. Schettler, Roland Weber, R. Thomas Zoeller, and Arlene Blum

Published: 20 June 2017 | CID: 0645

by: 12



EN DIRECT CYRIL HANOUNA - LES PIEDS DANS LE PLAT : 16:00 - 18:30

ACCUEIL > ANIMATEURS > GÉRALD KIRZIK > GEL HYDROALCOOLIQUE : EST-CE DANGEREUX POUR LA SANTÉ ? EUROPE 1 SANTÉ

Gel hydroalcoolique : est-ce dangereux pour la santé ?

2015, Modifié à 07h41, le 21 septembre 2015

20 minutes Lire le journal du 7 juillet 2017 TÉLÉCHARGER LE PDF

NEWSLETTER CONNEXION

Recherche (ex : Réforme des retraites, etc.)

13 MILLIONS D'EUROS

#DemissionDePierreDeVilliers #EuroFemininDeFoot #Orages #TourDeFrance2017 #SortiesCine Actualité Entertainment

Monde Politique Société Santé

HAVITAT.fr

le 1^{er} site de bailleurs sociaux dédié à la vente

ACCUEIL > SANTÉ

Des perturbateurs endocriniens dans les gels antibactériens ? On fait le point

HYGIENE Des scientifiques ont alerté sur les dangers du triclosan et du triclocarban, mais ceux-ci ne sont pas présents dans les gels antibactériens...

Mathilde Cousin Publié le 07/07/17 à 16h24 — Mis à jour le 07/07/17 à 16h30

1 COMMENTAIRE 681 PARTAGES

À LIRE AUSSI

- 04/07/17 | ENVIRONNEMENT Perturbateurs endocriniens: Pour les assos, le combat
- 05/07/17 | SANTÉ Nicolas Hulot se défend d'avoir cédé sur les perturbateurs
- 04/07/17 | ENVIRONNEMENT L'Europe adopte enfin une définition des perturbateurs

Perturbateur endocrinien et Risque de cancer

Suite à l'interdiction en 2016 par la FDA américaine dans les savons antiseptiques grands publics de deux produits à visée antimicrobienne que sont le Triclosan et le Triclocarban des scientifiques se mobilisent pour l'élargissement de cette mesure. Ils rappellent que cet usage dure depuis des décennies et que l'on en trouve encore dans plus de 2 000 produits comme des savons, des dentifrices, des détergents, des habits, des jouets, des tapis, des plastiques et des peintures.

A aucun moment il n'est fait mention de gels ou de solutions hydroalcooliques dans cet article.

QUESTION N°3

LES SHA, UNE COMPOSITION SÛRE ?

VOIR LE FILM !

* Solutions Hydro-Alcooliques

HAAA

C'EST TOXIQUE, NON ?

ENCORE UNE IDÉE REÇUE !

C'EST SURTOUT RÉGLÉMENTÉ ET PLUS SÛR QUE LES COSMÉTIQUES ET LES PRODUITS D'ENTRETIEN !

PARAVÈNES
BISPHÉNOLS
TRICHLOROSAN
TRICHLOROXYLAN

0% POUR LES SHA EN MILIEU DE SOINS

Draw my life de ...

SHA

La vérité sur l'affaire SHA

RéPias

00:07

L'alcool contenu dans les SHA augmente notre alcoolémie

1. Info
- ✓ 2. Intox
3. Ne sais pas

Passage de l'alcool dans le sang ?

De nombreuses études de la littérature ont montré que l'absorption par voie cutanée ou inhalée de l'éthanol, survenant lors de frictions des mains de manière intensive avec des PHA, est extrêmement faible voir quasi nulle.

Kramer et al. (2007): utilisations intensives, c'est à dire 20 frictions de trois PHA à 95%, 85%, ou 55% d'éthanol, chez 12 volontaires (6 hommes et 6 femmes) ont montré que chez 79.2% des participants, la concentration en éthanol était en dessous de la limite de détection. La concentration médiane en éthanol était de 0.07 mg/L (0.06-0.08 mg/L) et la plus forte concentration en éthanol détectée était de 1.7 mg/L.

Al-Awadhi *et al.* (2004), étude réalisée sur 1557 personnes abstinentes ne consommant pas d'alcool a rapporté une éthanolémie endogène chez l'homme comprise entre 0,0 et 35,2 mg/L

QUESTION N°2

ET L'ALCOOL, DANS LES SHA ?

VOIR LE FILM !



* Solutions Hydro-Alcooliques

L'ALCOOL ÇA
DÉSINFECTE MAIS
C'EST DANGEREUX
POUR LA SANTÉ, NON ?

PAS QUAND ON
L'UTILISE SUR
LES MAINS !

L'ALCOOL S'ÉVAPORE
RAPIDEMENT,
SÉCURITÉ ASSURÉE
POUR TOUS !

TESTÉ

CONTRÔLÉ

SURVEILLÉ



Ensemble, diffusons
la juste information !



www.preventioninfection.fr

RéPias

Réseau de Prévention des Infections Associées aux Soins



QUI SOMMES NOUS ?

DOCUMENTATION

BOITES À OUTILS

CAMPAGNES

HYGIÈNE DES MAINS

E-FORMATION

PARTAGEONS ▾

Bienvenue
sur le site national
de prévention et
de surveillance
des Infections
Associées aux Soins

Partageons !

Vous souhaitez apporter **vos idées**,
réaliser **votre projet**, développer
votre outil ou **échanger** sur
les projet déjà partagés ?

[Je remplis le formulaire](#)

Forum

[Accéder au Forum](#)

PRIMO

SPARES

SPICMI

SPIADI

Mission d'Appui
Transversal à la
prévention des Infections
associées aux Soins

CPias
Occitanie

Actus de l'hygiène des mains



Draw my life de SHA #1 – Ma vie, mon oeuvre

10/04/2019

La solution hydro-alcoolique (SHA) prend la parole dans 4 courtes vidéos et aborde les aspects pouvant poser questions aux professionnels de santé.

→ Lire la suite



Protégeons nous, protégeons les autres

29/03/2019

→ Lire la suite



Campagne Cap Breizh mains !

29/03/2019

→ Lire la suite

[Voir toutes les Actus](#)

Autres ressources sur l'hygiène des mains

➤ Boîtes à Outils
Hygiène des Mains

➤ Campagne
Hygiène des Mains

➤ Base Documentaire
Hygiène des Mains

Vidéo



SHA, ma vie, mon œuvre



SHA, mes atouts charmes



SHA, peace & love



SHA, la vérité sur l'affaire



CPIAS
 Ensemble, diffusons la juste information !



CPIAS
 Ensemble, diffusons la juste information !



CPIAS
 Ensemble, diffusons la juste information !



CPIAS
 Ensemble, diffusons la juste information !

A hand sanitizer bottle with a white pump dispenser is on the left, and a hand is shown on the right, palm up, as if about to be sanitized. The entire image has an orange tint.

BOÎTE À OUTILS HYGIÈNE DES MAINS

Cette page regroupe les outils nationaux d'évaluation, de formation et de communication élaborés par la mission de soutien aux actions de prévention des IAS sur le thème de l'hygiène des mains (boîte à outils 2019-2023). Ces outils, basés sur la littérature et données probantes, et testés en conditions réelles, sont des compléments aux outils existant déjà.

Quick audit Pulpe'fiction

OUTIL D'ÉVALUATION

Quick audit Hygiène des mains national « Pulpe' friction »

Cette application web permet à un enquêteur d'interroger de façon très rapide (moins de 10 questions) :

- les soignants d'un service sur leurs pratiques d'hygiène des mains à différents temps clés et aussi sur leurs freins à la friction hydro-alcoolique,
- les patients / résidents d'un service sur leur perception et l'importance qu'ils accordent à l'hygiène des mains des soignants et à l'information qui leur est donnée sur leur propre hygiène des mains.

Cet outil délivre un diagnostic d'équipe (observance déclarée aux différents temps d'un soin, freins majoritaires, stade de changement de l'équipe), offre un éclairage sur la perception patient locale et propose un plan d'action personnalisé.

Il permet à un établissement de suivre l'évolution de l'observance au fil du temps en répétant les audits.

Pulpe' friction est l'outil officiel de la journée hygiène des mains du 5 mai. Il est à destination des établissements de santé et établissements médico-sociaux.

 Aller à l'application (prévue fin mai)

 Fiche service (pdf)

 Fiche soignant (pdf)

 Fiche patient (pdf)

 Méthodologie (pdf)

 Télécharger le KIT COMPLET

Mars 2019

Quick Audit PULPE' FRICTION

Un outil d'évaluation du réseau de prévention des IAS (RéPias)



Quick audit national sur l'observance déclarée de la friction hydro-alcoolique et ses freins, avec plan d'action automatisé.

Un outil du Réseau de prévention des infections associées aux soins (RéPias) développé par la mission nationale d'appui transversal aux actions de prévention des infections associées aux soins (MATIS).

Outil officiel de la Mission
«Mains Propres»

RÉPIAS
Réseau de Prévention des Infections Associées aux Soins
MATIS

BOÎTE À OUTILS HYGIÈNE DES MAINS

Cette page regroupe les outils nationaux d'évaluation, de formation et de communication élaborés par la mission de soutien aux actions de prévention des IAS sur le thème hygiène des mains (boîte à outils 2019-2023). Ces outils, basés sur la littérature et données probantes et testés en conditions réelles, sont des compléments aux outils existant déjà

OUTIL D'ÉVALUATION

Quick audit hygiène des mains national « Pulpe' friction »

Cette application web permet à un enquêteur d'interroger de façon très rapide (moins de 10 questions) :

- les soignants d'un service sur leurs pratiques d'hygiène des mains à différents temps clés et aussi sur leurs freins à la friction hydro-alcoolique
- les patients / résidents d'un service sur leur perception et l'importance qu'ils accordent à l'hygiène des mains des soignants et à l'information qui leur est donnée sur leur propre hygiène des mains

Cet outil délivre un diagnostic d'équipe (observance déclarée aux différents temps d'un soin, freins majoritaires, stade de changement de l'équipe), offre un éclairage sur la perception patient locale et propose un plan d'action personnalisé.

Il permet à un établissement de suivre l'évolution de l'observance au fil du temps en répétant les audits.

Pulpe' friction est l'outil officiel de la journée hygiène des mains du 5 mai. Il est à destination des établissements de santé et établissements médico-sociaux.

[Aller à l'application \(à venir\)](#)

[Fiche service \(pdf\)](#)

[Fiche soignant \(pdf\)](#)

[Fiche patient \(pdf\)](#)

[Méthodologie \(pdf\)](#)

[Télécharger le KIT COMPLET](#)

Principes généraux

MÉTHODE

Audit des pratiques déclarées et freins à la friction. Enquête transversale. Un référent pour l'établissement, plusieurs enquêteurs possibles.

L'enquêteur interroge les soignants et/ou les patients présents dans le service sur une session. Cette session peut se dérouler sur une journée ou plusieurs si besoin (pour interroger au moins la moitié des professionnels habituels du service). Après analyse des résultats et du plan d'action automatisé fournis par l'outil, le référent de l'audit (ou personnes déléguées) font un retour rapide à l'équipe du service pour choisir ensemble une ou deux actions à mener.

INSCRIPTION

Chaque établissement de santé ou établissement médico-social inscrit son référent sur l'application **Pulpe' Friction**. Il ne peut pas y avoir plus d'un référent par établissement. Une même personne peut être le référent de plusieurs établissements.

PULPE' FRICTION



Fiche médical/
paramédical

Fiche à compléter pour chaque professionnel de santé.

Concernant les éléments de langage et modalités d'introduction de cette enquête auprès des professionnels, consulter la rubrique « recette pour communiquer avec les professionnels » de la méthodologie.

N° de fiche (sera auto-incrémentée lors de la saisie)

1) Etes-vous un professionnel médical/ paramédical ?

2) Je vous demande de penser aux actes de soin que vous avez fait ces derniers jours. Vous être plutôt (cochez un chiffre):

Toujours lavage au savon Autant lavage que friction Toujours friction

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

3) Je vous demande de continuer à penser aux actes de soin que vous avez fait ces derniers jours, et pour chacune des situations, de m'indiquer, sur l'échelle allant de 0 (jamais) à 10 (toujours), à quelle fréquence vous avez fait une FRICTION des mains.

3a) Après être rentré dans la chambre et avant de toucher le patient/résident (par exemple pour l'examiner, ou lui faire un soin non invasif) (Curseur à positionner sur une ligne figurant 0 à 10)

Jamais Toujours

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Quelle est l'importance pour vous de faire une HYGIENE DES MAINS avant de toucher un patient/résident ?

Pas du tout important Le plus important

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

3b) Juste avant de faire un geste invasif (injection, cathéter, incision, sondage, intubation...) (Curseur à positionner sur une ligne figurant 0 à 10 ou non concerné)

Jamais Toujours

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

NC

Quelle est l'importance pour vous de faire une HYGIENE DES MAINS avant un geste invasif ?

Pas du tout important Le plus important

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

3c) Après le dernier contact physique avec un patient et avant de sortir de la chambre ?

Jamais Toujours

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Quelle est l'importance pour vous de l'hygiène des mains après le dernier contact avec le patient/résident ?

Pas du tout important Le plus important

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

3d) Après avoir touché l'environnement proche du patient et avant de sortir de la chambre ? (par exemple son lit, sa perfusion, le scope, les machines proches, la seringue électrique...)

Jamais Toujours

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Quelle est l'importance pour vous de faire une HYGIENE DES MAINS après avoir touché l'environnement proche du patient/résident ?

Pas du tout important Le plus important

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

4) Quelles sont les raisons principales qui peuvent vous empêcher de faire une FRICTION des mains ? (2 choix minimum, 3 maximum)

- Manque d'information
- Pas concerné
- Geste professionnel non à risque
- Pas convaincu de l'intérêt
- Pas une priorité
- Pas l'habitude
- Manque de temps
- Ne sait pas comment faire (technique)
- Nocivité du produit
- Produit inconfortable ou désagréable
- Coût du produit
- Disponibilité du produit
- Allergie avérée

OUTIL DE COMMUNICATION

Communiquons autour de l'hygiène des mains !



Un ensemble complet de supports téléchargeables disponibles pour communiquer sur l'hygiène des mains et la friction hydro-alcoolique :

- Des séquences vidéos
- Des affiches
- Des quizz



Téléchargez notre pack communication
Hygiène des Mains

↓ Télécharger les vidéos



Justification
scientifique



Affiches (zip)



Quizz (zip)



Des questions ?
Consulter le forum



Protégeons nous,
protégeons les autres.

La SHA*, pourquoi ?

Lors de soins, l'utilisation de la SHA protège aussi bien les patients que les soignants des infections.

Ensemble, adoptons la friction hydroalcoolique.



*solution hydroalcoolique

Retrouvez le RéPias sur



Informez vous sur le site
preventioninfection.fr

#adoptonslafriction

#hygienedesmains



Protégeons nous,
protégeons les autres.

La SHA*, pourquoi ?

Lors de soins, l'utilisation de la SHA protège aussi bien les patients que les soignants des infections.

Ensemble, adoptons la friction hydroalcoolique.



*solution hydroalcoolique

Retrouvez le RéPias sur



Informez vous sur le site
preventioninfection.fr

#adoptonslafriction

#hygienedesmains

Affiches

6 affiches filles

Au quotidien,
Jules sait adopter
la bonne protection.

Et vous, le savez vous ?

Lors de soins, l'utilisation
de la SHA* protège aussi bien
les patients que les soignants
des infections.

Ensemble, adoptons
la friction hydroalcoolique.

Retrouvez le RéPias sur
#adoptonslabonnehygienedesoins
#hygienedesoins



Au quotidien,
Olivia sait adopter la
bonne protection.

Et vous, le savez vous ?

Lors de soins, l'utilisation de
la SHA* protège aussi bien les
patients que les soignants des
infections.

Ensemble, adoptons la
friction hydroalcoolique.

Retrouvez le RéPias sur
#adoptonslabonnehygienedesoins
#hygienedesoins



Au quotidien,
Paul sait adopter la
bonne protection.

Et vous, le savez vous ?

Lors de soins, l'utilisation de
la SHA* protège aussi bien les
patients que les soignants des
infections.

Ensemble, adoptons la
friction hydroalcoolique.

Retrouvez le RéPias sur
#adoptonslabonnehygienedesoins
#hygienedesoins



Au quotidien,
Cécilia sait
adopter la
bonne protection.

Et vous, le savez vous ?

Lors de soins, l'utilisation de
la SHA* protège aussi bien les
patients que les soignants des
infections.

Ensemble, adoptons la
friction hydroalcoolique.

Retrouvez le RéPias sur
#adoptonslabonnehygienedesoins
#hygienedesoins



Au quotidien,
Cécilia sait
adopter la
bonne protection.

Et vous, le savez vous ?

Lors de soins, l'utilisation de
la SHA* protège aussi bien les
patients que les soignants des
infections.

Ensemble, adoptons la
friction hydroalcoolique.

Retrouvez le RéPias sur
#adoptonslabonnehygienedesoins
#hygienedesoins

#adoptonslafriction
#hygienedesmains

QUIZZ MANAGERS*

*Cadre de santé, cadre supérieur, infirmière coordonnatrice, chef de service...

Testez vos connaissances sur l'hygiène des mains en cochant pour chacune de ces affirmations vrai ou faux !

Un point par bonne réponse vous permettra d'obtenir votre score et savoir si vous maîtrisez l'hygiène des mains ou si de petites révisions s'imposent ...



AFFIRMATIONS	VRAI	FAUX	Score
1) En structure de soins, peu importe la technique d'hygiène des mains, friction hydro-alcoolique ou lavage simple, du moment que l'hygiène des mains est réalisée.			
2) La friction hydro-alcoolique lors de soins permet de protéger le professionnel de santé et les patients de la transmission de micro-organismes.			
3) Le recours à la friction hydro-alcoolique améliore l'observance de l'hygiène des mains.			
4) L'hygiène des mains par friction hydro-alcoolique permet de diminuer le nombre d'infections associées aux soins.			
5) Je dois enlever mes bijoux aux doigts et poignets quand je vais dans un service même si je ne fais pas de soins.			
6) Les produits hydro-alcooliques ne sont pas efficaces sur les bactéries multi-résistante et hautement résistantes émergentes.			
7) Le suivi de la consommation de produit hydro-alcoolique est un outil de management intéressant pour la qualité des soins.			
8) Les produits hydro-alcooliques présentent une meilleure tolérance sur les mains que les savons.			
9) En cas de réaction cutanée des mains d'un soignant suite à l'utilisation d'un produit hydro-alcoolique, vous lui dites de privilégier l'hygiène des mains par lavage simple (eau + savon doux).			

#adoptonslafriction
#hygienedesmains

QUIZZ SOIGNANTS

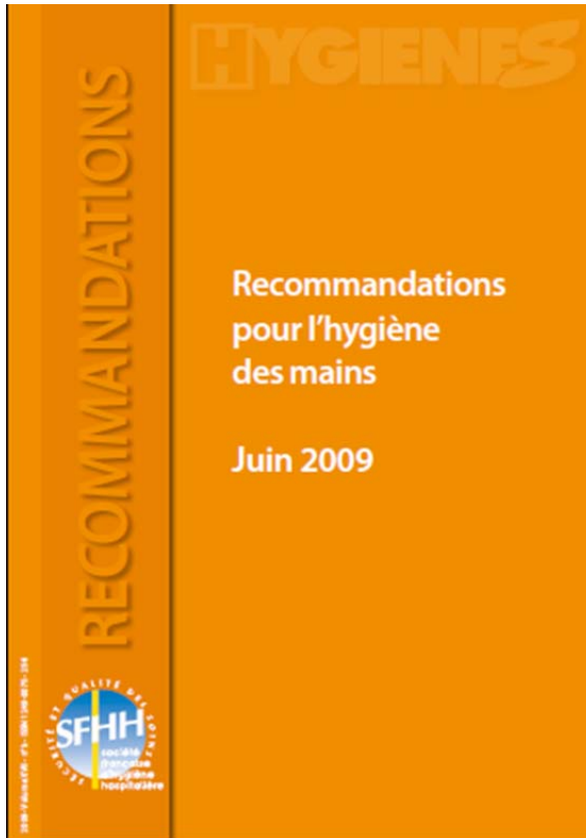
Testez vos connaissances sur l'hygiène des mains en cochant pour chacune de ces affirmations vrai ou faux !

Un point par bonne réponse vous permettra d'obtenir votre score et savoir si vous maîtrisez l'hygiène des mains ou si de petites révisions s'imposent ...



AFFIRMATIONS	VRAI	FAUX	Score
1) La friction hydro-alcoolique est plus efficace que le lavage simple des mains (eau + savon) sur les micro-organismes.			
2) La friction hydro-alcoolique lors de soins permet de me protéger et protéger mes patients de la transmission de micro-organismes.			
3) L'hygiène des mains par friction hydro-alcoolique permet de diminuer le nombre d'infections associées aux soins.			
4) La friction hydro-alcoolique doit être privilégiée même en présence de souillures sur les mains.			
5) Pour tout soin, au minimum 2 frictions hydro-alcooliques doivent être réalisés : une avant et une après le soin.			
6) Un lavage simple des mains (eau + savon) doit systématiquement être réalisé avant toute friction hydro-alcoolique.			
7) Le port d'une alliance ne diminue pas l'efficacité de la friction hydro-alcoolique.			
8) Les produits hydro-alcooliques doivent être réservés aux situations d'épidémies (GEA, IRA, ...).			
9) Après tout soin réalisé auprès d'un patient infecté par un Clostridium difficile, une hygiène des mains par friction hydro-alcoolique est suffisante.			
10) Après le port de gants, il faut réaliser une friction hydro-alcoolique des mains.			

Référentiel SF2H



Outil anti Bad Buz

CPias Pays de la Loire
Centre d'appui pour la Prévention des Infections Associées aux Soins

Tout savoir sur les Solutions Hydro-Alcooliques (SHA)...

La référence en terme d'hygiène des mains pour prévenir les infections associées aux soins

La friction avec SHA est plus efficace que le lavage au savon **VRAI**

Composition : Alcool et Glycérine (émollients). Absence de parfum recommandée pour éviter les allergies.
Action : L'alcool des SHA désinfecte les mains contrairement au savon (action mécanique).
Gain de temps : 30 secondes pour une friction avec SHA contre 1 minute 30 pour un lavage.

Les SHA dessèchent les mains **FAUX**

Les SHA contiennent des **émollients** et entraînent moins de sécheresse et d'irritation de contact que le lavage des mains (eau, savon, essuie-mains).

POUR UNE BONNE TOLÉRANCE :

- 1 Appliquer sur une peau sèche pour éviter l'irritation
- 2 Privilégier les SHA sans parfum pour éviter les allergies

 > Mains sèches lors de l'application de SHA



JE TRAVAILLE AVEC MES MAINS J'EN PRENDS SOIN !

Crèmes ou lotions hydratantes : de préférence en fin de journée de soins, ou au moment des pauses.
Si les mains sont plus sèches ou abîmées (en hiver par exemple), une crème plus grasse et cicatrisante est nécessaire.

Ne pas hésiter à consulter rapidement en cas de lésions persistantes



L'alcool des SHA passe dans le sang **FAUX**

L'absorption d'alcool est extrêmement faible lors de frictions intensives des mains avec les SHA, équivalente aux valeurs d'éthanolémie "endogène" (= que le corps produit naturellement).

Pas de contre-indication à l'utilisation par la femme enceinte (source : ANSM mars 2011)

L'usage intensif des SHA favorise l'émergence de bactéries résistantes **FAUX**

La tolérance des bactéries à l'alcool est quelque chose de connu sur le plan scientifique. En revanche, la concentration d'alcool que l'on peut trouver dans une solution hydro-alcoolique (environ 80 %) n'est pas compatible avec la survenue de résistances.



Les SHA contiennent des perturbateurs endocriniens **FAUX**

Article relayé dans les médias décrivant un passage transcutané de bisphénol A contenu dans des tickets de caisse de mains recouvertes de SHA (les mains mouillées favorisent l'absorption). Hors :

- Les SHA ne contiennent pas de Bisphénol A ni de triclosan/triclocarban.
- Les mains doivent être sèches en fin de friction aux SHA.
- La quantité de SHA de l'article est largement supérieure à celle recommandée.

Les SHA ne présentent pas de risque, ce qui n'est pas le cas de nombreux produits que vous utilisez tous les jours

url.quechoisir.org/cosmetique : 417 autres produits à découvrir sur le site !

Les SHA provoquent le cancer **FAUX**

"L'ANSM n'a pas pu identifier un risque sanitaire supplémentaire **cancérogène** ou **reprotoxique** ou **neurotoxique**, par voie cutanée ou inhalée, suite à l'exposition à l'éthanol contenu dans les produits hydro-alcooliques, dans les conditions normales d'utilisation chez l'homme."

Agence Nationale de Sécurité des Médicaments (ANSM) : Rapport sur l'innocuité des SHA



L'utilisation de SHA dans les établissements de santé est sans risque et contribue fortement à la diminution des infections associées aux soins. **QUE PENSEZ-VOUS DE RELAYER LE MESSAGE ?**



Formation pratique

Initiale et Continue

Axée sur l'efficacité-tolérance- indication

Avec volet pratique :

Situation de soins

Exercices pratiques



Implication patients pour l'amélioration de l'HDM

Incitations multiples

Dimension	Organisme	date	Document
Internationale	OMS	2005-2006	Programme patient for patient safety, alliance mondiale pour la sécurité des patients
Européenne	Conseil de UE	2009	Recommandation relative à la sécurité du patient
Nationale	DGOS Min San	2013 2014	Programme national de sécurité des patients (Instruction) Rapport pour l'an II de la démocratie sanitaire



Axe 1 , PROPIAS



Action 1 : Associer le patient/résident comme partenaire de l'équipe soignante dans son projet d'amélioration de la qualité et de la sécurité des soins vis à vis du risque infectieux tout au long de son parcours.

- Améliorer la qualité de l'information donnée au patient sur les risques infectieux, la prévention, le traitement et le suivi des IAS, notamment en utilisant des techniques de reformulation⁷ ;
- Développer et diffuser aux patients/résidents, usagers et RU des outils d'aide à la communication avec les professionnels sur les IAS, et favoriser la prise de parole du patient (ex : oser parler à son médecin, oser déclarer une anomalie dans sa prise en charge, une infection, une BMR...).

Information donné aux patients

- apporter une information sur l'hygiène des mains au patient dès son accueil afin de l'impliquer dans sa propre prise en charge
- Effet indirect : engager les soignants et les futurs professionnels au respect des bonnes pratiques d'hygiène des mains et les impliquer dans une action d'éducation préventive via cette communication (communication engageante)

faciliter la communication entre patient et soignant et la prise de parole tout au long de la prise en charge

J'veux du savon

