

Hygiène et isolement :

Enquête de la Commission du Congrès Infirmier de la SRLF

Justification de l'enquête

- Apparition de pandémies , de bactéries hautement résistantes
- Evaluation des pratiques//Recommandation de la SFHH
- Etat des lieux en réanimation aujourd'hui

Objectifs

Connaître les pratiques et le ressenti des soignants par rapport aux mesures d'hygiène

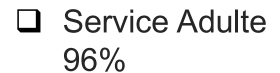
- compréhension et réalisation
- modalités de mise en œuvre et d'application
- Impact sur les soins

Méthode

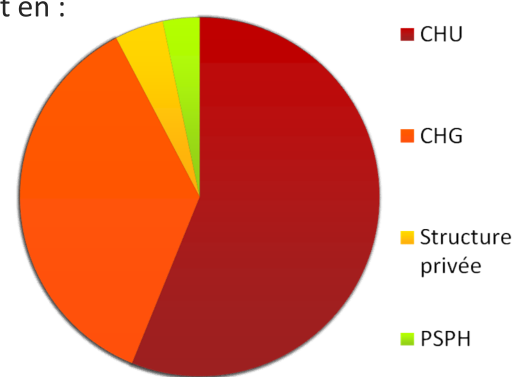
- Questionnaire créé par la CCI de la SRLF
- ☐ Validation par le CA
- ☐ La mise en ligne via le site web
- ☐ Fin de l'enquête le 30/09/2012
- Analyse des résultats

Résultats

☐ 459 répondants travaillant en :

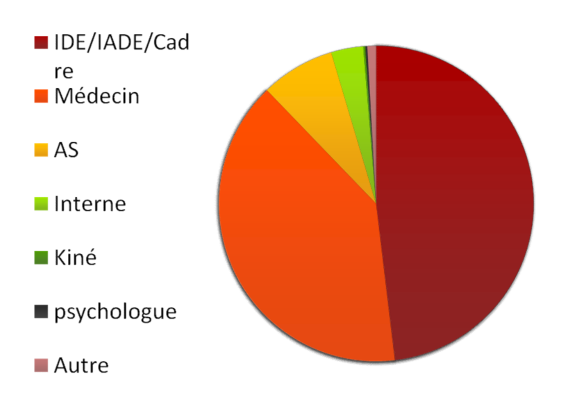


☐ Pédiatrique 4%



Caractéristiques des répondants

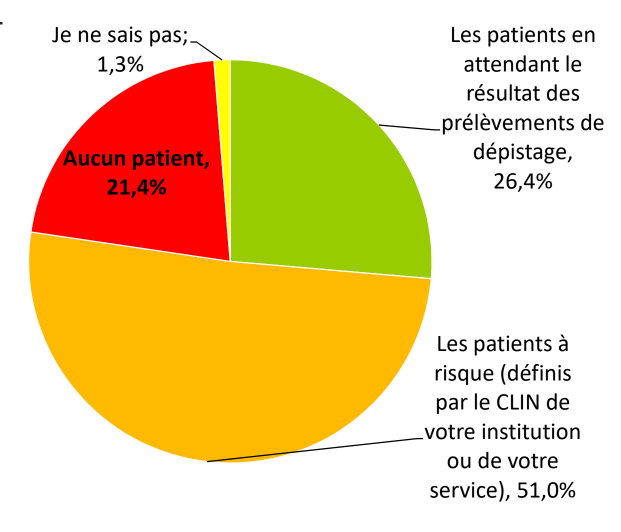
☐ Qui sont les répondants ?



- □ RatioIDE/Patient :90% audécret
- □ RationAS/Patient :71% au décret

Qui isoler?

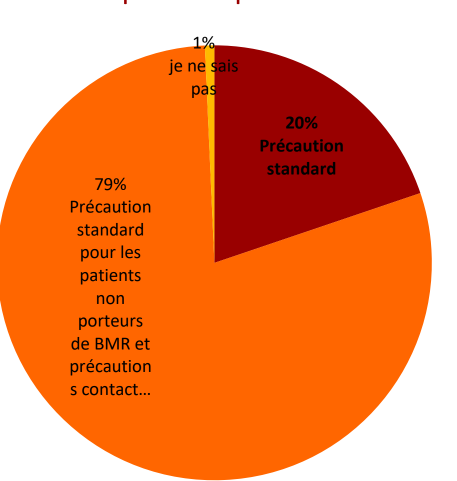
A L'admission



Comment isoler?

Les patients porteurs de BMR

Les patients porteurs de BHR



Personnel dédié pour le ou les patients porteurs 22%

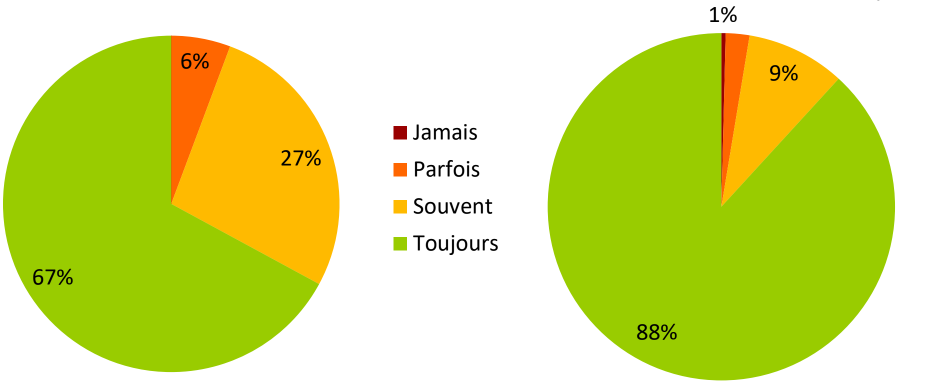
Personnel dédié pour le ou les patients suspects 27% Isolement géographiq ue pour le ou les patients suspects 31%

Isolement géographiq ue pour le ou les patients porteurs 20%

Signalétique

Êtes-vous clairement informé du type d'isolement mis en place pour vos patients ?

Existe-il un signalement ou un affichage à l'entrée de la chambre permettant aux intervenant d'être informés de celui-ci et 2% de son type?



Environnement

- ☐ Flacons de FHA accessibles facilement 99%
- ☐ Un point d'eau dans chaque chambre 99%
- Pièce dédié à la désinfection du matériel 90%
- ☐ Un bionettoyage quotidien de la chambre 88%
- Fréquence de bionettoyage plus élevé quand BMR 16%
- ☐ Pulvérisation terminale 26%
- Procédure spécifique d'évacuation des déchets quand BMR 50%

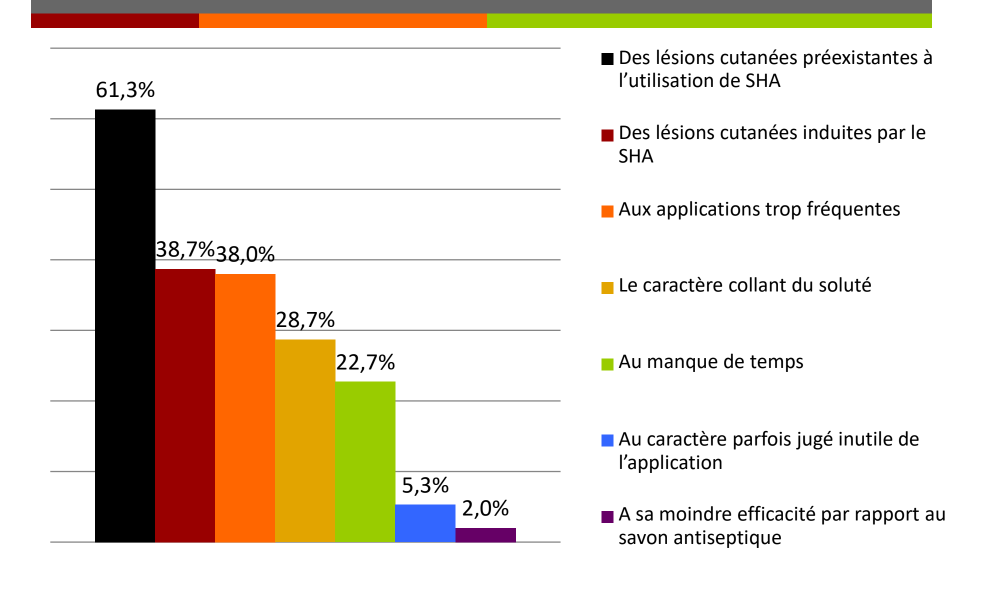
Quand effectué une FHA

Avant de toucher le patient	94,6%
Entre deux soins	70%
Après avoir toucher le patient	98%
Avant de toucher l'environnement	68%
Avant de mettre des gants	70%
Après avoir retiré les gants	83%

- ☐ Respect de la méthode de friction
 - 27% toujours
 - 62% souvent

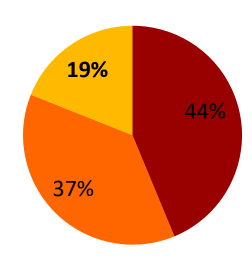
☐ Port de bijoux :12%

Réticences à la réalisation d'une FHA : 30%



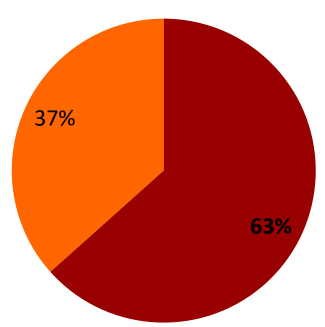
Protections pour les soignants : Le port de gant

- avant de toucher un patient : 21%
- avant un prélèvement sanguin : 69%
- quand patient porteur de BMR
- Systématique à l'entrée dans la chambre
- Limité au contact avec le patient
- Limité au risque de souillure avec liquide biologique



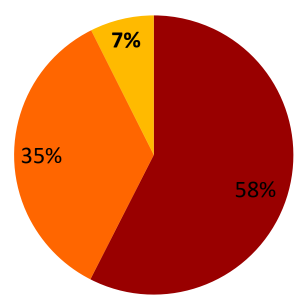
Protection vestimentaire pour les soignants

Utilisez-vous une protection de votre tenue ?



- Seulement lors des soins mouillants, souillants ou susceptibles d'occasionner une souillure par des liquides biologiques
- Lors de tout contact avec le patient

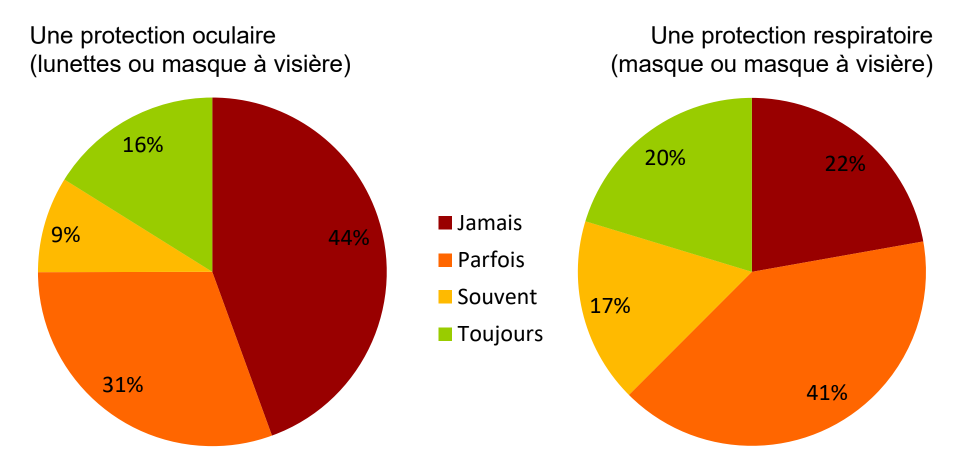
Si le patient est BMR, le port de protection vestimentaire est-il?



- Systématique à l'entrée dans la chambre
- Limité au contact avec le patient
- Limité au risque de souillure avec liquide biologique

Protections lors des aspirations trachéales

Lors d'une aspiration trachéale ou d'une déconnection du circuit du ventilateur, portez-vous :



Les familles

Incitation au FHA

Avant l'entrée dans la chambre	94%
A la sortie de la chambre	88%

Pour les proches d'un patient porteur de BMR, est-il obligatoire de porter :

oui
30%
47%
21%

Les formations et informations

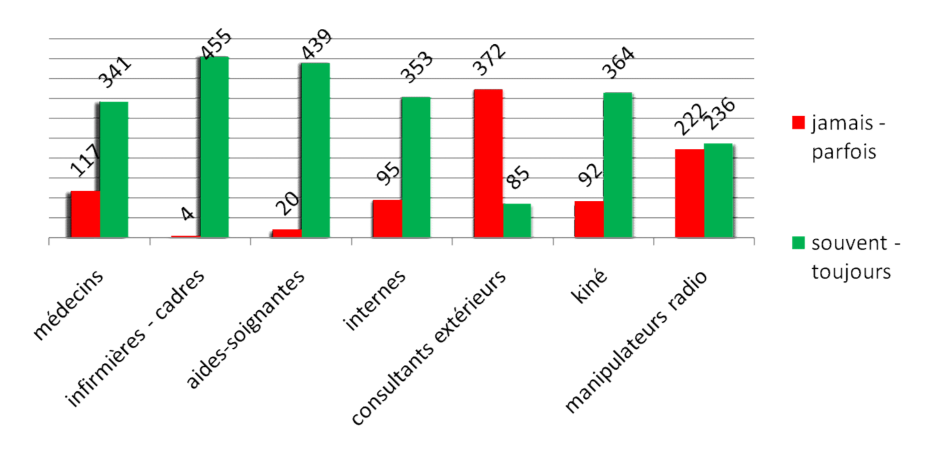
- ☐ Au moins une/an 50%
- ☐ Connaissance consommation FHA 50%
- □ Connaissance taux infections nosocomiales 60%
- ☐ Présence de l'équipe opérationnelle d'hygiène 60%

Ressenti

- ☐ Qui est protégé ? les deux pour 70%
- □ Bonne compréhension des modes de transmissions58%
- ☐ 1 personnel sur 5 inquiétudes pour sa santé
- ☐ Respect de la technique de friction

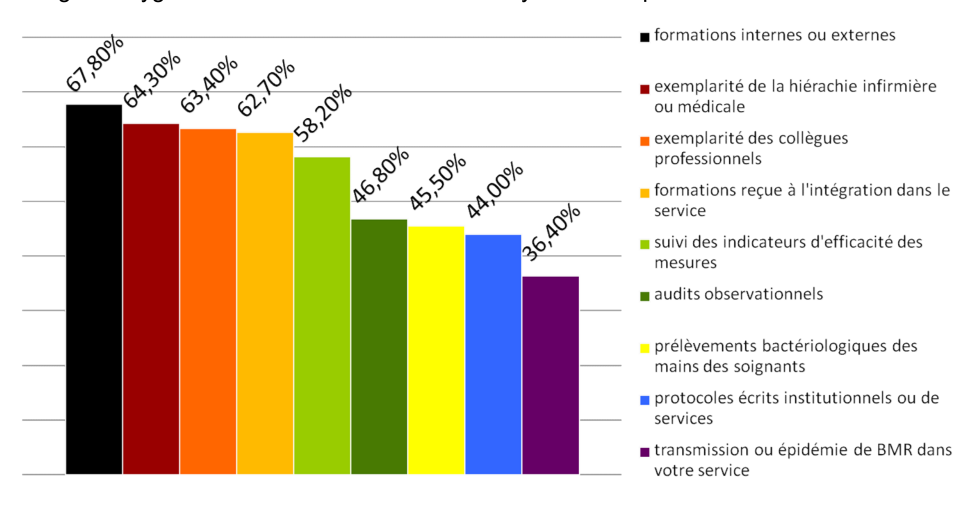
Ressenti

Selon vous, dans votre service, les règles d'hygiène et en particulier l'hygiène des mains sont-elles respectées par :



Quels outils?

Quels sont selon vous les moyens les plus efficaces pour vous inciter au respect des règles d'hygiène et notamment de la friction hydroalcoolique?



Conclusion

- ☐ Respect des principales règles d'hygiène
- □ Discordances entre les recommandations et les pratiques en matière d'isolement

