



Quizz hygiène des mains

Résultats «Personnels soignants»

12 800 participants

Q.1

La FHA* est plus efficace que le lavage simple des mains (eau + savon) sur les micro-organismes

C'est vrai 64,6% le savent

Q.2

La FHA* lors de soins permet de me protéger et protéger les patients de la transmission de micro-organismes

C'est vrai 94,3% le savent

Q.3

L'hygiène des mains par FHA* permet de diminuer le nombre d'infections associées aux soins

C'est vrai 96,1% le savent

Q.4

La FHA* doit être privilégiée même en présence de souillures sur les mains

C'est faux 88,3% le savent

Q.5

Pour tout soin, au minimum 2 FHA* doivent être réalisés : une avant et une après le soin

C'est vrai 95,5% le savent

Q.6

Un lavage simple des mains (eau + savon) doit systématiquement être réalisé avant toute FHA*

C'est faux 84,8% le savent

Q.7

Le port d'une alliance ne diminue pas l'efficacité de la FHA*

C'est faux 86,3% le savent

Q.8

Les PHA* doivent être réservés aux situations d'épidémies (GEA, IRA, ...)

C'est faux 92,4% le savent

Q.9

Après tout soin réalisé auprès d'un patient infecté par un Clostridioïdes difficile, une hygiène des mains par FHA* est suffisante

C'est faux 83,5% le savent

Q.10

Après le port de gants, il faut réaliser une FHA* des mains

C'est vrai 87,7% le savent

Q.11

L'utilisation intensive des PHA* favorise l'émergence de bactéries multi-résistantes

C'est faux 81,5% le savent

Q.12

Les PHA* ne sont pas efficaces sur les bactéries multi-résistantes et hautement résistantes émergentes

C'est faux 73,2% le savent

Q.13

Les PHA* offrent une meilleure tolérance sur les mains que les savons

C'est vrai 55,6% le savent

Q.14

Les PHA* peuvent contenir des perturbateurs endocriniens

C'est faux 73% le savent

Q.15

L'utilisation intensive des PHA* peut contribuer à une alcoolémie élevée

C'est faux 91,3% le savent

*FHA : friction hydro-alcoolique

*PHA : produit hydro-alcoolique