

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. | | | |

AFFIRMATIONS

VRAI

FAUX

Score

11) L'utilisation intensive des produits hydro-alcooliques favorise l'émergence de bactéries multi-résistantes.

12) Les produits hydro-alcooliques ne sont pas efficaces sur les bactéries multi-résistantes et hautement résistantes émergentes.

13) Les produits hydro-alcooliques offrent une meilleure tolérance sur les mains que les savons.

14) Les produits hydro-alcooliques peuvent contenir des perturbateurs endocriniens.

15) L'utilisation intensive des produits hydro-alcooliques peut contribuer à une alcoolémie élevée.

SCORE TOTAL

/15