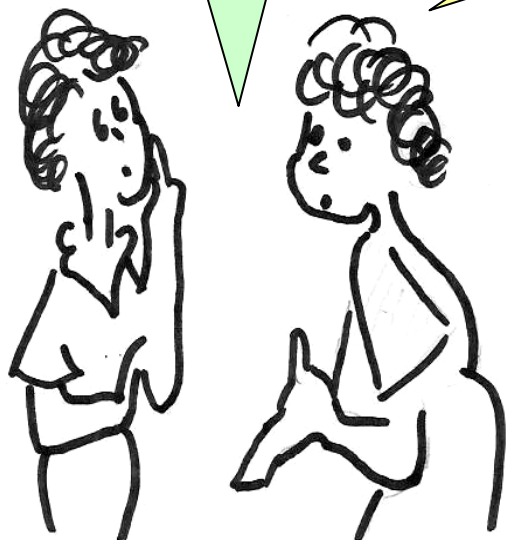


BD sur l'hygiène des mains

Je suis allée à une formation sur les Infections Nosocomiales

Tu as appris beaucoup de choses ?!!



Tu savais qu'environ 70% des IN sont d'origine manuportée

Ah bon ! pourtant on se lave les mains !! la preuve, regardes leur état !!!!

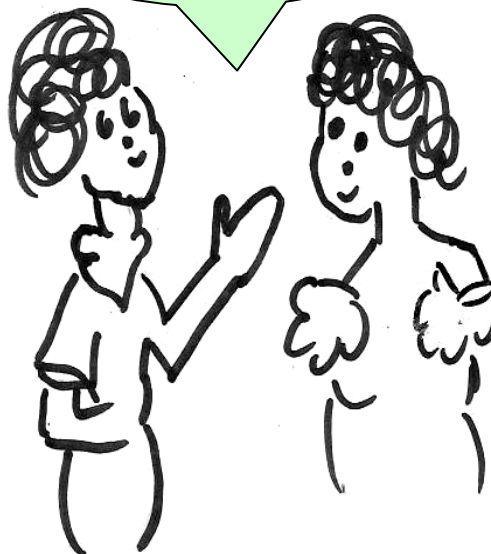


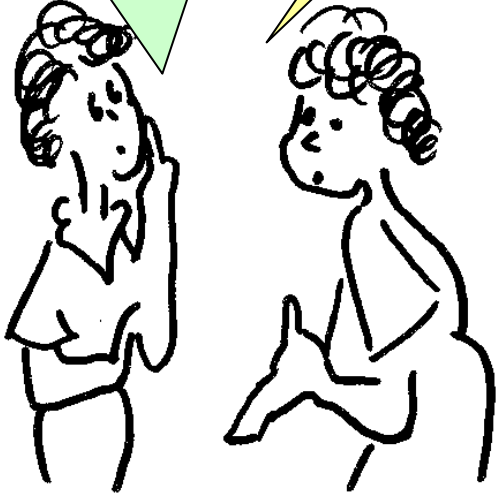
Tu sais, bien souvent, on se lave les mains, insuffisamment et «mal» car on veut gagner du temps !

Que faire ?

Respecter le temps de savonnage, de rinçage, et le séchage par tamponnement, très important, ou utiliser une Solution Hydro Alcoolique, une SHA


SHA abîme les mains !!






Mais non, il y a dans la composition, entre autre, un agent protecteur, plus de l'alcool et un ou plusieurs antiseptiques

Ah oui, j'aurais pas cru !!



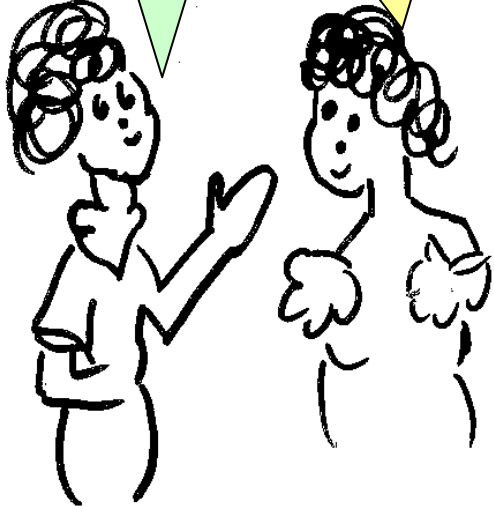
Tu as les mains douces après utilisation, mais attention, il y a des conditions d'utilisation à respecter.

Oui, je sais, sur des mains sèches, sans souillure visible, et non poudrées




Exactement, et tu peux réaliser plusieurs applications à la suite sans ressentir la nécessité de te laver les mains.

Bon, enfin, moi j'ai pas trop confiance dans ces produits !!!




Et bien tu as tort !

Je suppose que tu as encore des arguments puisque tu as réponse à tout aujourd'hui !!!




Et bien oui, sais tu qu'il y a une meilleure efficacité sur la flore transitoire avec une SHA qu'avec un savon antiseptique

Expliques toi !



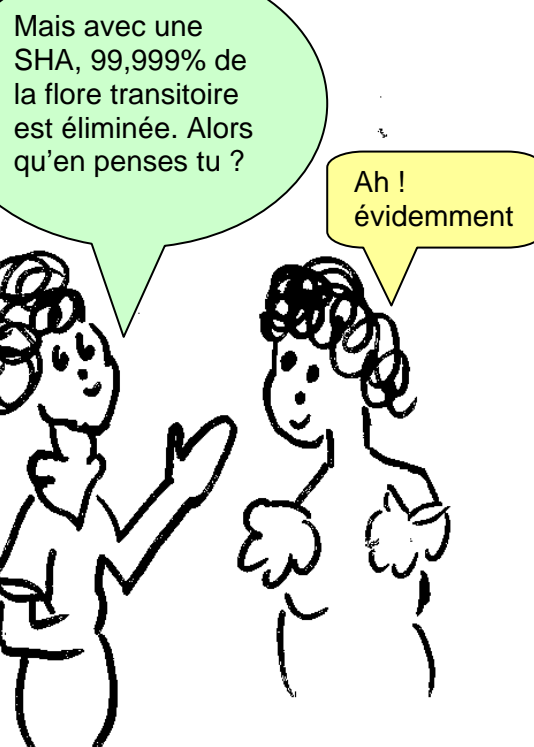
Avec un savon doux, 90% de la flore transitoire est éliminée

Oui



Avec un savon antiseptique, 99,9%

C'est déjà pas mal !



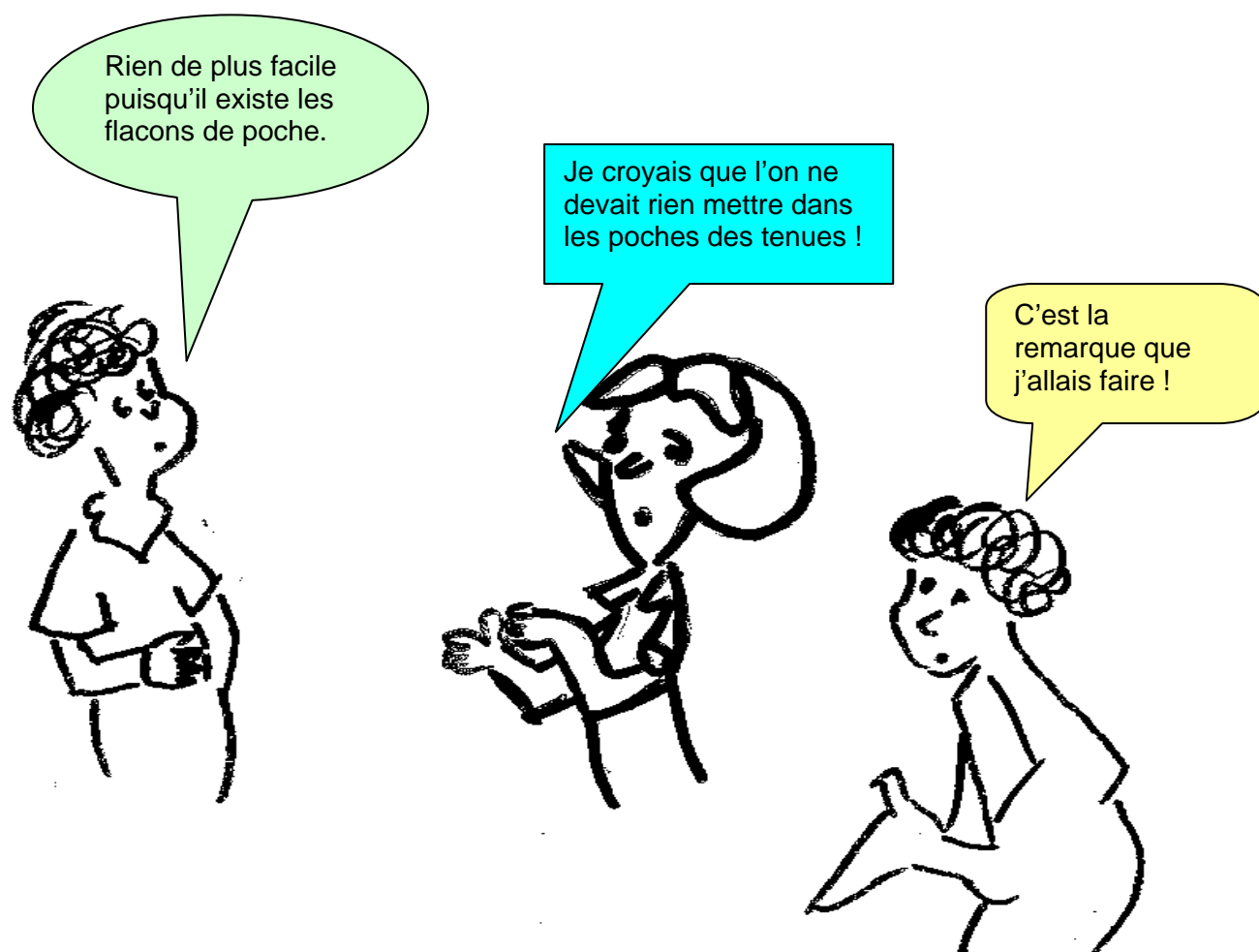
Mais avec une SHA, 99,999% de la flore transitoire est éliminée. Alors qu'en penses tu ?

Ah ! évidemment

Et coucou, de quoi parlez vous
toutes les deux ?

Je parlais des SHA,
des transmissions
manuportées, etc

Il s'agit d'une
formation à
laquelle elle
est allée hier
qui devait être
intéressante
finalement !!
Mais, le
problème est
que l'on n'a
pas toujours
les SHA avec
nous !



Bien sûr, il ne faut pas avoir le sparadrap, la pince, le garrot ... qui passent de patient à patient sans être désinfectés, et qui sont touchés par des mains contaminées !



Ça d'accord !!



Ton flacon, après avoir été touché, il sera contaminé dans ta poche !



Attention, le flacon ne sera touché que par des mains contaminées. Il est utilisé toujours de façon unimanuelle



Expliques toi un peu !



Oui, je ne comprends pas trop moi non plus !!



On prend le flacon avec une main, on verse la bonne quantité dans le creux de la paume de la main, on ferme le flacon avec la main qui tient le flacon, et on le dépose dans la poche avant de se frictionner les mains

Tiens, je vais essayer de faire comme cela

Mais, on ne peut pas savoir si on a pris la bonne dose avec ce type de flacon !



La bonne quantité est 3ml, qui correspond au creux de la paume de la main. Il est vrai, que, c'est plus exact avec les flacons de 300ml pour lesquels la dose correspond à 2 pressions de pompe.

Mais c'est beaucoup trop !!

Je suis de cet avis, ça coule quand on en met autant !!



C'est la dose nécessaire pourtant !
Si tu fais attention, ça ne coule pas !
Avec ces flacons, tu peux te
désinfecter les mains entre 2
patients, 2 actes facilement, comme
ceci est préconisé puisque tu l'as
toujours avec toi !

Il est vrai que l'on
n'a plus d'excuse !!!

Il faut juste
penser à
noter la date
d'ouverture
du flacon



En effet, on considère que la SHA est valable 1 mois après l'ouverture du flacon, mais il est fini depuis longtemps en principe !!



Pourquoi 1 mois, le produit est périmé après cette date ?



Je pense que c'est parce qu'il y a éventuellement, risque de contamination du produit par mauvaise manipulation



Oui, c'est cela

Et bien tu vois, je ne regrette pas d'être venue me joindre à vous !

Ah oui, on a appris des choses aujourd'hui !!





