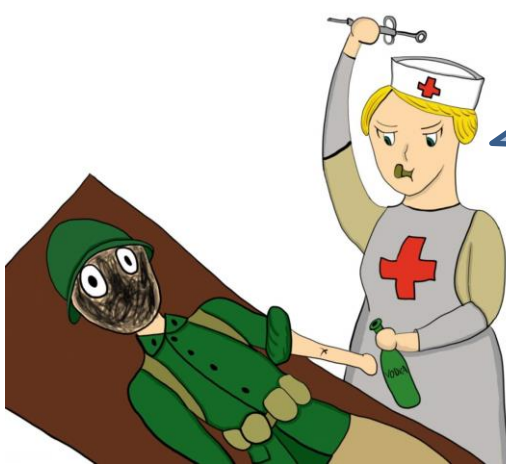


Pas l'temps d'niaiser avec le CIV

Les époques passent et les pratiques évoluent...



In peu de VODKA et on frotte l'temps d'une tite toune de dans vot' tête!

Laissez-lé chesser, sinon pour kessé l'avoir désinfecté?!?

Ah pis, r'touchez-y pas, pour l'amour du ciel!!

Mais quand ça va vite, ça va vite... même quand vient le temps d'installer un cathéter intraveineux!!!



Malgré le contexte actuel, le TSO, le délestage, l'@\$&! de COVID... il y a moyen d'éviter les complications d'un cathéter installé « *su'l fly* »



On ne se le cachera pas, la **peau** est la principale source de microorganismes qui colonisent les cathéters IV. Pour les éliminer, on a ajouté de la **chlorhexidine** à la vodka, qui continue d'agir sous la pellicule. Le mouvement **d'aller-retour pendant 30 secondes**, de haut en bas puis de droite à gauche crée une plus grande friction, soulève les poils et il en résulte un quadrillé parfaitement désinfecté.

Laisser **sécher complètement** (au moins 30 secondes) réduit au minimum le décompte bactérien sur la peau. La peau doit être **mate** au moment d'insérer le cathéter IV. De plus, la colle de la pellicule transparente et la chlorhexidine dans l'alcool non séchée ne font pas bon ménage. L'application trop hâtive de la pellicule **cause une irritation** de la peau et de possibles microfissures, véritable nid d'infection.

Après tant de précautions, c'est l'heure ninja, sors tes yeux rayons X, visualise la veine et connecte avec ta cible, mais surtout, **ne la retouche pas** avant d'insérer ton cathéter.

Quand on y pense, le cathéter installé « *su'l fly* », il pourrait bien rester sur le patient plus longtemps que prévu. Ça vaut la peine de prendre **une minute** de notre temps précieux pour éviter une cascade de complications.

Je vous laisse, j'ai un dépistage COVID à aller passer.....