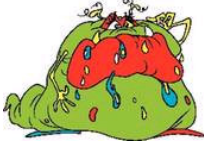


## RESPECT DES REGLES DE PRELEVEMENTS = PLUS DE SEPTICEMIES DETECTEES et MOINS DE CONTAMINATIONS

### POURQUOI ?



Micro-organisme(s) = trouver le(s)  
pathogène(s) responsable(s) !

### QUAND ?

De préférence  
pendant la phase  
ascendante d'une  
bouffée fébrile  
[ $\geq 38^{\circ}\text{C}$ ] sauf ordre  
médical particulier  
(ex : dégradation état général)



### COMBIEN ?

- 2 ou 3 paires de flacons correctement remplis (8 à 10 ml par flacon chez adulte, 2 à 5 ml chez enfant), à 20-30 minutes d'intervalle sauf ordre médical particulier,  
⇒ le plus rapidement possible
- sur des sites différents



### Où ?

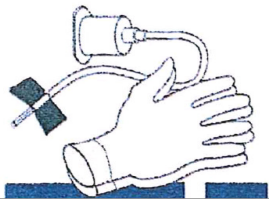
- Par ponction veineuse directe
- De + par KT seulement si suspicion de septicémie sur KT



Bien noter le site de prélèvement sur le flacon

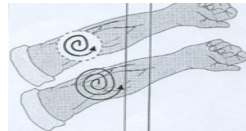
### AVEC QUOI ?

- Holder propre – désinfecté (en STC)
- Gants non stériles



### COMMENT ? (\*) avec compresses stériles

- 1) Désinfection alcoolique des mains
- 2) Désinfection (\*) de chaque bouchon à l'aide d'une solution alcoolique pendant 30 secondes (ex : iso-Betadine alcool®)



- 3) Double désinfection circulaire (\*) du site de prélèvement au départ du point de ponction pendant min. 30 secondes avec une solution alcoolique (ex : iso-Betadine alcool®) → laisser sécher entre les deux
- 4) Toujours commencer par les hémocultures (si d'autres prélèvements à réaliser)

### COMMENT ?

- 5) Elimination directe des déchets dans le container adapté



- 6) Acheminement rapide au labo. ! NE JAMAIS LES CONSERVER AU FRIGO  
Pas d'étiquette patient sur le code barre

