

Quel est l'intérêt du port de gants dans le cadre d'une prise de sang ?

- A. Ils me protègent du risque de coupure
- B. Ils réduisent l'inoculum en cas de piquûre
- C. Ils me protègent des bactéries cutanées du patient
- D. Ils évitent de contaminer les prélèvements sanguins
- E. Ils ne sont pas utiles

Quel est l'intérêt du port de gants dans le cas d'une prise de tension chez un patient VIH + ?

- A. Ils me protègent des bactéries cutanées du patient
- B. Ils m'évitent de faire une friction hydro-alcoolique
- C. Ils évitent de contaminer le matériel
- D. Ils me protègent du VIH
- E. Ils ne sont pas utiles

Quel est l'intérêt du port de gants dans le cas d'une prise de tension sur un patient porteur d'une bactérie multi résistante (*Klebsiella pneumoniae* BLSE) ?

- A. Ils me protègent des bactéries cutanées du patient
- B. Ils m'évitent de faire une friction hydro-alcoolique
- C. Ils réduisent le risque de contamination de l'environnement du patient
- D. Ils me protègent des produits désinfectants utilisés
- E. Ils ne sont pas utiles

Quel est l'intérêt du port de gants dans le cas d'une prise de tension sur un patient souffrant d'une diarrhée à *Clostridioides difficile* (= *Clostridium difficile*) ?

- A. Ils me protègent des produits désinfectants qui ont été utilisés pour nettoyer l'environnement du patient
- B. Ils m'évitent de faire une friction hydro-alcoolique
- C. Ils réduisent le risque de contamination de l'environnement du patient
- D. Ils limitent la contamination de mes mains par le *C. difficile*
- E. Ils ne sont pas utiles



Quel est l'intérêt du port de gants pour l'entretien des locaux ?

- A. Ils me protègent de l'exposition aux produits chimiques
- B. Ils m'évitent de faire une friction hydro-alcoolique
- C. Ils évitent de contaminer le matériel
- D. Ils me permettent de garder mes mains sèches
- E. Ils ne sont pas utiles

Quel est l'intérêt du port de gants si je présente des lésions sur les mains ?

- A. Ils me protègent de l'exposition aux produits chimiques
- B. Ils m'évitent de faire une friction hydro-alcoolique
- C. Ils évitent de contaminer le matériel
- D. Ils me protègent en cas d'exposition à des liquides biologiques
- E. Ils ne sont pas utiles

Où les gants peuvent-ils être stockés avant un soin ?

- A. Dans mes poches pour y avoir accès le plus rapidement possible
- B. Dans mon vestiaire pour faire un stock individuel
- C. Dans leur boîte dans la chambre du patient
- D. Dans leur boîte sur le chariot de soin qui me suit partout

Quelles sont les indications au port de gants stériles ?

- A. Pose de cathéter veineux central
- B. Prise de sang
- C. Sondage vésical
- D. Interventions chirurgicales
- E. Prise en charge de patient/résident porteur de *Clostridium difficile*



À quel moment est-il attendu de faire une hygiène des mains en lien avec le port de gants ?

- A. En entrant dans la chambre
- B. Avant de mettre les gants
- C. Entre deux soins si je ne change pas mes gants
- D. Après avoir porté des gants
- E. Entre deux patients/résidents si je ne change pas de gants

Lors d'une toilette, à quel moment dois-je porter des gants ?

- A. Lors de la petite toilette (toilette intime)
- B. Lors des soins de bouche
- C. Tout le temps de la toilette
- D. Les gants ne sont pas utiles dans ce cas de figure
- E. Lors de la grande toilette (hors toilette intime)

