

## Quizz

Cocher la ou les bonnes réponses

### 1. Les précautions standard (PS)

- sont des précautions à appliquer seulement pour les patients immunodéprimés
- s'appliquent dans tous les lieux de soins
- ne concernent pas tous les professionnels de santé
- protègent seulement les patients/résidents

### 2. La gestion de l'environnement ne fait pas partie des précautions standard

- Vrai
- Faux

### 3. Le respect des obligations et recommandations vaccinales est associé au PS

- Vrai
- Faux

### 4. La friction hydro-alcoolique (FHA) des mains

- est plus efficace qu'un lavage simple des mains
- est plus rapide qu'un lavage simple des mains
- se pratique uniquement sur mains visuellement propres et sèches

### 5. Les produits hydro-alcooliques (PHA) offrent une meilleure tolérance sur les mains que le savon

- Vrai
- Faux

### 6. La friction hydro-alcoolique (FHA) des mains

- est efficace sur les bactéries multirésistantes (BMR) et les bactéries hautement résistantes émergentes (BHRe)
- est recommandée en cas de contact accidentel avec un produit biologique
- est efficace sur la bactérie *Clostridioïdes difficile*

## 7. Quels sont les préalables à une hygiène des mains efficace

- absence de bijou (y compris alliance lisse et montre)
- ongles courts et sans vernis (même incolore)
- absence de faux-ongles
- absence de tatouage (permanent ou temporaire)
- avant-bras dégagés

## 8. A quels moments de la prise en charge d'un patient, la FHA est-elle indispensable

- après un contact avec l'environnement d'un patient
- avant un contact avec l'environnement d'un patient
- avant un contact avec le patient

## 9. Quelles sont les consignes à respecter pour le port de gants à usage unique

- mettre les gants sur des mains correctement séchées
- conserver les gants entre deux soins chez un même patient
- pratiquer une hygiène des mains après les avoir quittés

## 10. Le port de gants est le meilleur moyen de ne pas transmettre de micro-organismes entre deux patients

- Vrai
- Faux

## 11. Quel(s) type(s) de gants utiliser pour réaliser une prise de sang ou une pose de cathéter veineux périphérique

- Latex
- Nitrile
- Vinyle

## 12. Pourquoi porter un tablier de protection ou une surblouse

- pour ne pas souiller la tenue lors de soins
- pour éviter la transmission des micro-organismes par la tenue
- pour éviter d'avoir à changer sa tenue professionnelle quotidiennement

## 13. En sortant d'une chambre (zone patient) le tablier plastique

- est systématiquement retiré
- peut être conservé si c'est un aller-retour
- peut être conservé en le repliant/roulant sur la tenue pour un aller-retour

## 14. Dans quelles situations le masque à usage médical est-il indiqué pour le professionnel

- pour réaliser un soin à un patient qui tousse
- pour se protéger des odeurs désagréables
- en cas de symptômes respiratoires chez le professionnel

**15. Un masque à usage médical est une barrière efficace lorsque**

- la barrette est pincée au niveau du nez
- il est baissé sous le menton entre deux utilisations
- il est positionné sous le nez pour faciliter la respiration
- il est stocké dans une poche au cas où

**16. Les lunettes de vue sont suffisantes pour protéger la muqueuse oculaire lors d'un soin à risque de projection de liquides biologiques**

- Vrai
- Faux

**17. Vous vous piquez le doigt avec une lancette après la réalisation d'un prélèvement capillaire**

- vous savonnez immédiatement la plaie et vous trempez ensuite le doigt dans le Dakin®
- vous faites saigner
- vous désinfectez sans nettoyage préalable
- vous réalisez une friction avec un produit hydro-alcoolique
- vous contactez le médecin référent qui évalue le risque infectieux

**18. Le port de gants est indiqué pour la réalisation d'une injection sous-cutanée**

- Oui
- Non

**19. Citez les incontournables de la bonne utilisation du collecteur d'objets perforants (boîte à aiguilles)**

- niveau de remplissage respecté
- montage sécurisé
- placé au plus près du soin
- solidaire du support
- fermeture temporaire

**20. Cocher ce qui pour vous est un excreta (plusieurs réponses possibles)**

- selles
- sueur
- urine
- vomissement

**21. Quel est le risque lié à une mauvaise gestion des excreta**

- contamination de l'environnement
- contamination du soignant
- mauvaises odeurs

**22. Pour l'entretien d'une surface souillée par du sang ou de liquides biologiques, quel produit (s) utiliser**

- un désinfectant (D)
- un détergent (d)
- un détergent et un désinfectant, ou un détergent/désinfectant (dD)

**23. Quelle est la fréquence de désinfection d'un matériel médical partagé entre plusieurs patients**

- entre chaque patient
- à la fin d'une série de soins auprès de plusieurs patients
- à la fin de la journée
- une fois par semaine

**24. La classification des dispositifs médicaux est utile pour connaître le niveau de traitement**

- Oui
- Non

**25. Quels éléments permettent de prévenir la transmission croisée à partir d'une personne (patient/résident, soignant) qui présente une symptomatologie respiratoire**

- port d'un masque à usage médical quand la distanciation n'est pas possible
- port d'un appareil de protection respiratoire type FFP2 quand la distanciation n'est pas possible
- réalisation d'une hygiène des mains après contact avec des sécrétions respiratoires ou objets contaminés
- tousser ou éternuer au niveau du coude (ou de l'épaule) mais pas dans ses mains
- distanciation lorsque le port du masque à usage médical ne peut être observé

**26. Les PS ne s'intègrent pas dans toutes les démarches de soins**

- Vrai
- Faux

**27. Les PS sont toujours suffisantes pour éviter les transmissions croisées**

- Vrai
- Faux