

## QUESTIONS HYGIENE

Isolements : mesures générales et mesures spécifiques pour chaque type d'isolement et exemple de germe

Question 10:

Dans un service un patient est porteur de la gale, des précautions complémentaires sont mises en place pour ce patient

- a/ de quelle nature sont ces précautions complémentaires
- b/ quelles sont les précautions à respecter pour ce patient

15. Mode d'action spécifique de la désinfection, règles à respecter lors de l'utilisation d'un antiseptique

16. Deux démarches de l'immunoprophylaxie, principe, mode d'action et but

17. Définir thème infection opportuniste (citer 2 situations pathologiques qui prédisposent)

3/ citez 4 précautions d'hygiène à respecter impérativement lors de la pose d'un KTP.

17- Définir infection nosocomiale

8- Citer 4 agents infectieux chez l'homme

19) Quelles sont les différences entre vaccinothérapie et sérothérapie

- définition, citer 4 infections nosocomiales et 4 portes d'entrée

10) donner le rôle de la vaccination + 3 types de vaccins.

17°/ QCM sur le lavage des mains :

- o Chirurgical avant la réalisation d'une ponction lombaire
- o Hygiénique avant la pose d'un cathéter veineux périphérique
- o Hygiénique avant l'aide au repas
- o Simple après retrait des gants de protection
- o Simple entre deux gestes contaminants pour un même patient

20°/ Selon les germes suivants dites s'il est nécessaire de mettre en place un isolement ou non.

Méningocoque  
SAMR  
Staphylocoque épidermidis  
BLSE  
Clostridium difficile  
SAMS  
ERG  
Pneumocoque

4 les étapes d'une déterision avant la pose d'une VVP

15 Hygiène, lavage des mains pour une pose de VVP

1. Quelles sont les 3 caractéristiques d'un sérum?

15. Quelles sont les règles à respecter lors de l'utilisation d'un antiseptique?

1.- Indications de la solution hydro-alcoolique

20) les déchets à risques: qui sont-ils et élimination.

18 - La prévention des transmissions croisées des micro-organismes suppose 3 principes de précaution dans les soins : l'hygiène de base, les précautions standards et les précautions complémentaires.  
Citez 5 principes d'hygiène de base  
Quels sont les deux objectifs des précautions standards

18. Quelles sont les mesures à prendre pour la protection du soignant et du patient lors d'un isolement contact et gouttelette?

. Quelle est la gestion d'une VVC, hors pose et hors réfection de pansement selon les recommandations du CCLIN?

20. Quelles est la signification des signes suivants:  
DASRI, NRBC, AES, IAS, SARM.

6) Que veut dire DASRI

14) Quelles sont les précautions à prendre avant l'utilisation de la SHA.

15) Tableau à remplir sur ce que l'on doit faire lors d'un isolement de contact.

20. Précautions standards dans la lutte contre les infections nosocomiales  
+ 3 précautions spécifiques

13°) Mr z, hospitalisé, est porteur d'un SIDA déclaré; Quels sont les précautions d'hygiène à prendre?  
Vous vous blessez en effectuant un prélèvement sanguin: expliquez la conduite à tenir?

18- Lavage antiseptique des mains, comment et quand ?

8-Définir : Désinfection ; asepsie ; désinfectant

9-Définir : antiseptique ; décontamination ; stérilisation

15.Définir infection et colonisation

2°) Une famille désire rendre visite à une personne en isolement de contact: quelles recommandations?

3°) Une personne âgée est opérée en urgence pour une péritonite appendiculaire.  
L'écbu fait à l'entrée est positif.  
A J1, écoulement purulent au niveau de l'incision.  
72h après, en réanimation, elle développe une infection respiratoire.  
Quelle(s) infection(s) considérez vous comme nosocomiale(s)?

5 - Définition de l'infection nosocomiale

3. Citez les mises en œuvre nécessaires afin de limiter les risques de transmission de la tuberculose pulmonaire

- rôle et missions du CLIN

18°) Définir la sérovaccination. En expliquer succinctement le principe.

Question 7 : Tableau à 2 colonnes

Attribuer la définition correspondante au nom : Stérilisation, décontamination, infection nosocomiale, isolement septique, isolement préventif.

Question 9 : Les différents lavages de mains : Simple, antiseptique, chirurgical.

Dans un tableau, une dizaine de situations (préparation perf sous flux laminaire, arrivée dans le service, après s'être mouché, avant injection sur VVC, après avoir manipulé un objet souillé de sang...) cocher la colonne du lavage de mains correspondant.

11. Quels sont les traitements à effectuer sur les dispositifs médicaux réutilisables

Décontamination = opération au résultat momentané permettant de tuer ou d'éliminer les micro-organismes présents sur des surfaces inertes, instruments, matériels

pré désinfection = produit décontaminant = 1er traitement à effectuer sur les objets et matériels souillés par des matières organiques dans le but de diminuer la multiplication des micro-organismes et de faciliter le nettoyage ultérieur à condition que la surface inerte doit être propre avant d'être désinfecté

1. trempage = action chimique, température, temps d'action du produit
2. brossage = action mécanique
3. séchage

stérilisation = mise en œuvre d'un ensemble de méthodes et de moyens visant à éliminer tous les micro-organismes vivants, sous quelque forme que se soit, de quelque nature que se soit, porté par un objet parfaitement nettoyé.

9/ Précautions d'hygiène préventive à mettre en place dans un secteur de soins en cas de pandémie grippale.

10°) Définir sérothérapie anti-tétanique. Résultats attendus

11°) Précaution pour éviter AES lors de pose de VVP

18°) Règles d'hygiène pour éviter infections nosocomiales chez un porteur de sonde urinaire

8. Principes à respecter pour la bonne utilisation d'un antiseptique,
9. Définition d'un désinfectant et règles de bonne utilisation

15 2contre indications à l'utilisation de solution hydro alcoolique ?

18 Définir l'antibioprophylaxie

8 - Quelles sont les 4 classes de la classification de la contamination d'Altemeier

9 - Port de masques (masque de soins, masque chirurgical masque avec protection respiratoire)

Préciser le type de masque dans les cas suivants ; suspicion de TB, TB avérée, suspicion de grippe aviaire,...)

10 - Précautions d'hygiène lors de contaminations par gouttelettes (masque ? lunettes ? surblouse ? lavage des mains simple ? AS ? solution hydro alcoolique ? pré tri du linge dans un double emballage ?.....)

14 - hémocultures ; objectifs, précautions à prendre

5. le lavage hydro alcoolique des mains 5 indications et 5 contres indications

13. mesure d'hygiène universelle pour le prélèvement des GDS

15. infectiovigilance: mission et objectifs

6- Hygiène : Objectifs et indications des mesures d'isolement.

16- Définir :

- Décontamination
- Désinfection
- Stérilisation

13/ Infection nosocomiale, citer les 2 modes de contamination et le vecteurs le plus important

14/ BMR, définition et citer 2 mesure à mettre en œuvre

1/ Il est reconnu 3 voies de transmission pour les infections nosocomiales.

- Citez ces 3 voies.
- Donnez pour chacune d'elle un mode de transmission et un exemple.

1. Pré requis au lavage des mains

20. Quelle est la différence entre une infection nosocomiale et une infection communautaire ?

6°/ Définir : infectiovigilance ; décontamination ; antiseptie ; stérilisation.

18°/ Quelles sont les règles d'hygiène à respecter pour éviter les infections nosocomiales chez un patient porteur d'une sonde vésicale ?

6°/ Décrire le lavage simple des mains, lavage antiseptique, lavage chirurgical.

3°/ Décrire les différents étapes du lavage des mains avec une SHA.

17) Définir infection à BMR et colonisation à BMR.

6. Quelle alternative au lavage des mains, dans quelles conditions ?

Question n°6:

Tableau à remplir sur les risques infectieux en fonction des dispositifs.  
3 colonnes avec pour chacune 3 lignes à remplir : 1ere colonne : niveau de risque ; 2e colonne : destination du dispositif médical ; 3e colonne : traitement requis

Question n°12:

Quelles sont les règles générales d'utilisation des antiseptiques ?

1 - Loi du 04/02/2002 : Principes fondamentaux concernant les droits et les responsabilités des usagers

2 - Décret du 16/02/93 : citer l'article qui régit l'activité médicale et IADE / Citer les 3 règles qui s'appliquent à la prescription médicale

5- Quelle est la BMR la plus fréquente ?

20- Quels sont les 4 modes de transmissions croisées par un dispositif médical ?

4°/ Quels sont les sujets les plus exposés à la listériose et expliquez pourquoi ?

11°/ Qu'appelle-t-on bactérie multi résistante ? Citez en 3 espèces.

Question n°11:

Définir :

Germes saprophytes

Germes commensaux

Germes pathogènes

14/ Dans le cadre de la prévention des infections nosocomiales, énoncez les principes à respecter lors de la réfection du pansement d'un cathéter central sous-clavier.

19/ Citez les vaccinations obligatoires pour travailler auprès des patients dans la fonction publique hospitalière.

2ème question : 2 points

Réaction inflammatoire : définition brève. signes cliniques de l'inflammation locale

3ème question : 2 points

Définition des infections nosocomiales. Citez 3 localisations majeures des IN

4ème question : 1 point

Définition du sigle CLIN. Citez 3 grandes lignes d'un programme de prévention des IN

5- Quels sont les éléments de surveillance d'un cathéter veineux ?  
Quelles sont les 3 principales complications ?

8- Citez les différents modes de stérilisation.

9- Quelles sont les différentes catégories d'agents infectieux pour l'homme ?

5- Quelle est la BMR la plus fréquentes ?

20- Quels sont les 4 modes de transmissions croisées par un dispositif médical ?

17) Définir infection à BMR et colonisation à BMR.

6°/ Décrire le lavage simple des mains, lavage antiseptique, lavage chirurgical.

6°/ Définir : infectiovigilance ; décontamination ; antiseptie ; stérilisation.

18°/ Quelles sont les règles d'hygiène à respecter pour éviter les infections nosocomiales chez un patient porteur d'une sonde vésicale ?

1. Pré requis au lavage des mains