



QUIZZ

LES PRECAUTIONS COMPLEMENTAIRES



1) Les Précautions Complémentaires sont des prescriptions médicales à appliquer en complément des Précautions Standard ?

VRAI

FAUX

JE SAIS PAS



- Réponse : VRAI

Les Précautions Standard (PS) s'appliquent
pour tous les patients

Les Précautions Complémentaires (PC)
viennent en complément aux PS

Les PC sont des prescriptions médicales





2) Les patients qui bénéficient de Précautions Complémentaires sont des patients qui ont une infection ou sont immunodéprimés ?

VRAI

FAUX

JE SAIS PAS



Réponse : VRAI

- L'isolement septique :

Barrière à la diffusion d'agents infectieux connus ou présumés à des individus non infectés et non porteurs

- L'isolement protecteur:

Barrière à l'entrée des agents infectieux dans l'environnement immédiat du patient fragile ou immunodéprimé



3) Il n'est pas nécessaire de signaler les isolements devant les chambres de patients

VRAI

FAUX

JE SAIS PAS



Réponse : FAUX



PRÉCAUTIONS COMPLÉMENTAIRES DE TYPE **CONTACT**



ACCÈS RÉGLEMENTÉ



PRÉCAUTIONS COMPLÉMENTAIRES DE TYPE RESPIRATOIRE : **GOUTTELETTES**



ACCÈS RÉGLEMENTÉ



PRÉCAUTIONS COMPLÉMENTAIRES DE TYPE **ENTERIQUE**



ACCÈS RÉGLEMENTÉ



ISOLEMENT **PROTECTEUR**



ACCÈS RÉGLEMENTÉ





4) Les mesures d'isolement ne sont applicables que pour les personnels soignants ?

VRAI

FAUX

JE SAIS PAS



Réponse : FAUX

Toute personne rentrant dans la chambre du patient doit appliquer les mesures de protection des barrières à la diffusion des agents infectieux



5) Dans le cas d'un isolement de type « contact », j'effectue un bio- nettoyage classique des surfaces avec un produit détergent désinfectant ?

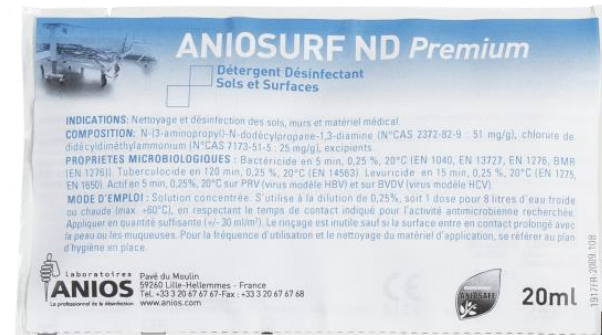
VRAI

FAUX

JE SAIS PAS



Réponse : VRAI





6) L'isolement contact n'est pas suffisamment efficace en cas de patients porteurs d'une bactérie multi-résistante dans les urines

VRAI

FAUX

JE SAIS PAS



Réponse : FAUX

Les précautions complémentaires de type contact sont suffisantes en en respectant impérativement les précautions standard



7) Un patient est admis dans un service, il tousse et il présente de la fièvre :
Il n'est pas nécessaire de le mettre en isolement systématiquement ?

VRAI

FAUX

JE SAIS PAS



Réponse : FAUX

Prévention de la transmission hospitalière des Virus Respiratoires

Tout patient présentant un syndrome respiratoire fébrile doit être isolé (Isolement respiratoire de type gouttelettes).

Quel que soit le résultat du POC Grippe/VRS, l'isolement doit être maintenu.

Tout patient présentant un syndrome respiratoire fébrile en dehors d'une chambre doit porter un masque chirurgical de type II.

Tout personnel (ou visiteur) présentant un syndrome respiratoire doit porter un masque chirurgical de type II.



8) Le linge des patients en isolement septique doit suivre un circuit particulier

VRAI

FAUX

JE SAIS PAS



Réponse : FAUX

Linge sale de ces patients emprunte le même circuit que celui des autres patients. IL est traité en blanchisserie à 60°C

Un simple emballage est préconisé et offre une barrière suffisante pour pallier le risque de dissémination des micro-organismes. Il faudra veiller à évacuer les sacs immédiatement après changement de literie.

Cas particuliers :

- **gale et poux**

Tout le linge hospitalier est traité en blanchisserie à 60°C, le linge utilisé suivra la filière habituelle.

Pour le linge ne supportant pas cette température de 60°C (linge personnel du patient), il sera déposé dans un sac plastique fermé et identifié avec un traitement acaricide. Respecter le délai d'action préconisé par le fabricant avant de rendre le sac à la famille.

Dans les cas de punaises :

- Le linge hospitalier sera déposé dans un sac hydrosoluble (ou à défaut dans un sac plastique transparent) fermé pendant 48h avant d'être évacué vers la PFL qui doit être prévenue par avance.
- Le linge personnel du patient sera déposé dans un sac hydrosoluble fermé hermétiquement pendant 48 h, puis le linge sera lavé à la machine à 60° et passé au sèche-linge.



9) Lors d'isolement entérique, je dois réaliser simplement un lavage des mains au savon doux

VRAI

FAUX

JE SAIS PAS

Réponse : FAUX

Un lavage des mains au savon doux suivi d'une friction hydro alcoolique



+





10) Lors d'isolement de type entérique, je dois réaliser un bio nettoyage de la chambre du patient en 3 temps :

déterger, rincer à l'eau, désinfecter avec de l'eau de javel diluée à 0,5%

VRAI

FAUX

JE SAIS PAS

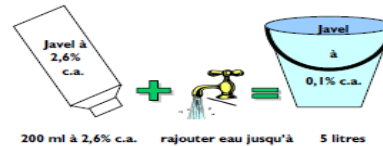
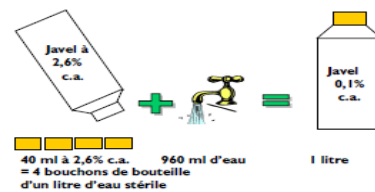
Réponse : VRAI

DILUTION D'EAU DE JAVEL



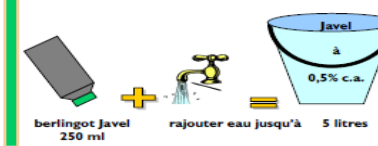
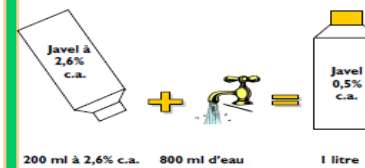
dilution à 0,1% c.a. (chlore actif)

- toute surface préalablement nettoyée
→ temps de contact 15 minutes
- robinet
→ temps de contact 15 minutes



dilution à 0,5% c.a. (chlore actif)

- si *Clostridium difficile*
toute surface préalablement nettoyée
→ temps de contact 10 minutes
- neutralisation sang et produits biologiques } → temps de contact 15 minutes
- siphon





11) Lorsqu'un patient présente une pneumopathie due à une légionellose, il est indispensable de mettre le patient en isolement de type « AIR »

VRAI

FAUX

JE SAIS PAS



Réponse : FAUX

il n'y a pas de transmission inter humaine dans le cas d'une légionellose



12) Lorsqu' un patient présente une tuberculose, le personnel et les visiteurs doivent, obligatoirement, mettre un masque respiratoire de type FFP2

VRAI

FAUX

JE SAIS PAS



Réponse : VRAI





13) Avant de sortir de la chambre d'un patient en isolement respiratoire, je jette tous les éléments de protection individuels : tablier ou surblouse, gants et masque de protection

VRAI

FAUX

JE SAIS PAS



Réponse : FAUX

Dans le cadre d'un isolement respiratoire, Il est nécessaire de jeter tous les éléments de protection individuels (EPI) dans la chambre

Sauf le masque de protection, qui doit être jeté à l'extérieur de la chambre ou du box.