

Le risque infectieux à domicile

Quizz

Laetitia Qalla-Widmer
Unité HPCI Vaud
Membre invité SIPI
06.02.2015 Marive

Le patient



Tous les patients n'ont pas la même susceptibilité vis-à-vis des infections ?

Vrai

Faux



Vrai

Les variations individuelles de susceptibilité à l'infection sont particulièrement importantes chez les patients dont les défenses immunitaires sont diminuées.

La pratique de soins

Comme en milieu hospitalier, le risque de transmission croisée peut être lié à des défauts d'hygiène des mains et/ou à l'utilisation de dispositifs médicaux non stériles et ayant subi un niveau de désinfection insuffisant?



Vrai



Faux



Vrai

Le risque est lié également à la pathologie et au niveau de défenses immunitaires du patient ainsi qu'au type de soins.

L'environnement de soins

Un défaut de propreté de l'environnement peut-il constituer un facteur de risque supplémentaire pour un patient?

Vrai

Faux



Vrai

Cette situation peut être un obstacle à la pratique des soins à risques infectieux et qui nécessitent des conditions d'asepsie rigoureuse : soins de plaies, perfusions, manipulations de chambres implantables...

BMR



Un patient infecté avec une BMR est un patient pour lequel a été identifiée la présence de BMR dans un site anatomique habituellement stérile ou non stérile, accompagnée de signes cliniques ou biologiques d'infection ?

Vrai

Faux



Vrai

Un patient infecté avec une BMR est un patient pour lequel a été identifiée la présence de BMR dans un site anatomique habituellement stérile accompagnée de signes cliniques ou biologiques d'infection
exp : *infection du site opératoire, infection urinaire symptomatique, bactériémie....*

BMR



Les BMR ne sont pas plus pathogènes ni plus virulentes que les autres espèces sensibles ?

Vrai

Faux



Vrai

Les BMR ne sont pas plus pathogènes ni plus virulentes que les autres espèces sensibles mais elles sont plus difficiles à traiter et leur propagation va peut être poser des problèmes thérapeutiques complexes à l'avenir.

BMR



La transmission des BMR à partir des patients porteurs est uniquement la source de transmission manuportée par le personnel soignant ?

Vrai

Faux



Faux

La transmission des BMR peut se faire également par des "supports inertes" : stéthoscopes, brassards à tension, thermomètre...



Vrai

Les Précautions Standard consistent en un ensemble de mesures simples qui doivent être appliquées dans toute situation de soins et avec tous les patients afin de réduire le risque de transmission de germes.

Précautions Standard



La désinfection permet d'éliminer les microorganismes et les virus présents sur les milieux inertes ?

Vrai

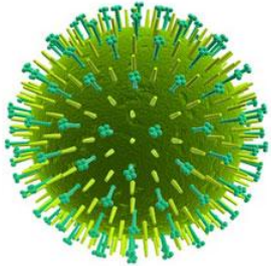
Faux



Vrai

La désinfection est une opération au résultat momentané permettant d'éliminer ou de tuer les micro-organismes et/ou d'inactiver les virus indésirables portés par des milieux inertes contaminés en fonction des objectifs fixés.

Grippe saisonnière



La vaccination anti-grippale chez le personnel soignant entraîne-t-elle une diminution du risque grippal chez les patients à risque ?

Vrai

Faux



Vrai

Le personnel soignant rapporte les virus présent dans la communauté et il est souvent en contact étroit avec beaucoup de patients. De plus, il répond mieux au vaccin que la personne âgée ou le patient à risque.

Merci
d'avoir participer
et

