

UE 2.10 S1 compétence 3

Cas 1 :

Je suis hospitalisée dans le service de médecine interne pour une décompensation de diabète.

J'ai un pansement au mollet droit pour une plaie due à un érysipèle.

Le médecin m'a dit que j'ai une bactérie multi résistante dans cette plaie. Elle s'appelle SAMR.

Vous êtes infirmier (ère) dans le service, pouvez vous m'expliquer :

Ce qu'est une BMR ?

Ce qu'est un SAMR ?

Quel est le réservoir naturel ?

Comment ais je été contaminé ?

Par quels prélèvements le diagnostic a été fait ?

Quel est le risque pour mes proches ?

Quelles mesures je devrais adopter à mon domicile ?

Le médecin m'a dit que je suis une porteuse saine, qu'est que cela veut dire ?

Cas 2

Je reviens d'un pays exotique. J'ai une forte fièvre et je suis hospitalisée dans un service de médecine pour un bilan.

Le médecin me dit que je souffre d'une infection urinaire J'ai une BMR dans mes urines.

Quelles précautions vont prendre les professionnels pour éviter la contamination des autres patients ?

Pouvez-vous m'expliquer ce qu'est une EBLSE ?

Comment est ce que j'ai été contaminée ?

Quelles précautions je devrai prendre à mon domicile ?

Quel traitement peut me guérir ?

Cas 3

Je suis hospitalisé dans un service de pneumologie pour pneumopathie.

Suite aux prélèvements pulmonaires le diagnostic est : Klebsiella pneumoniae.

Le médecin me dit que c'est une pneumonie communautaire due à une entérobactérie résistante aux C3G.

Vous venez me voir suite à l'annonce de ce diagnostic, pouvez vous m'expliquer ce qu'il m'a dit ?

D'où vient cette bactérie ?

Quelle est la dangerosité de ma maladie ?

Cas 4

Mr X. hospitalisé dans un service de médecine pour prise en charge d'un diabète déséquilibré

A J5 de son hospitalisation

Signes cliniques d'infection urinaire

Résultat de l'ECBU : Isolement d'un SARM

Qu'est qu'un ECBU ?

Qu'est ce qu'un SARM ?

Par quel phénomène l'est il devenu ?

Quelles mesures d'hygiène mettre en place ?

Cas 5 :

Mr Y est hospitalisé dans un service de réanimation pour traumatisme crânien après accident de la voie publique

A J2 il développe une pneumopathie d'inhalation, il a une toux grâce et des expectorations purulentes.

Traitement par Amoxicilline + acide. Clavulanique pendant 8 jours

A J10 il présente une Diarrhée à Clostridium difficile

Traitement par métronidazole

Quelles mesures d'hygiène mettre en place ?

Qu'est ce que cette bactérie ?

Quelle est sa caractéristique ?

Est-ce qu'il y a un lien entre les deux processus infectieux ?

Cas 6

Mr Z. hospitalisé dans un service de pneumologie pour suspicion de tuberculose pulmonaire.

Quel type de mesures complémentaires ?

Pour le patient ?

Pour le personnel et les visiteurs

A quel moment mettez-vous en place les mesures complémentaires ?

Quand les mesures complémentaires s'arrêtent elles ?

Cas 7

Monsieur G âgé de 65 ans a subi une cholécystectomie.

La cicatrice est inflammatoire et purulente.

Un prélèvement met en évidence la présence d'une ERG.

Vous êtes en poste et lors de la réfection du pansement, le patient vous demande de lui expliquer

Ce qu'est une ERG ?

D'où vient cette bactérie ?

Quelles sont les précautions à prendre ?

Pour éviter quoi ?

Comment vous protégez vous ?