



Tous concernés par le
risque dû au mauvais usage
des ANTIBIOTIQUES.

Prendre des antibiotiques quand on n'en a pas
besoin accélère l'apparition des résistances. Les
infections résistantes sont plus complexes et plus
difficiles à traiter. Tout le monde peut être touché, à
n'importe quel âge et dans tous les pays.

Demandez toujours les conseils
d'un professionnel de santé
avant de prendre des antibiotiques.

Organisation
Mondiale de la Santé



Quizz Régional

Bon usage des antibiotiques

Les antibiotiques peuvent favoriser la diarrhée.

Une escarre avec écoulement purulent et de la fièvre sont une indication suffisante pour prescrire un antibiotique.

La friction des mains avec un produit hydro-alcoolique diminue le risque de transmission des Bactéries Multi-Résistantes .

Un encombrement bronchique fébrile chez un patient âgé est une indication formelle de mise sous antibiotique.

La vaccination anti-grippale diminue la consommation d'antibiotiques.

En cas d'urine trouble il faut systématiquement réaliser une bandelette urinaire.

Urines troubles et ECBU positif indiquent la mise sous antibiotiques.

La consommation d'antibiotiques en France est stable et parmi les plus élevées d'Europe.

En EHPAD plus de 10% des souches d'E Coli sont multi- résistants (BLSE).

Une CRP au-delà de 100 mg/l impose une antibiothérapie.

Tous concernés par le
risque dû au mauvais usage
des ANTIBIOTIQUES.

Prendre des antibiotiques quand on n'en a pas
besoin accélère l'apparition des résistances. Les
infections résistantes sont plus complexes et plus
difficiles à traiter. Tout le monde peut être touché, à
n'importe quel âge et dans tous les pays.

Demandez toujours les conseils
d'un professionnel de santé
avant de prendre des antibiotiques.

Organisation
mondiale de la Santé

Corrigé Quiz



1. Les antibiotiques peuvent favoriser la diarrhée.

V/F

VRAI : La diarrhée est un effet indésirable fréquent. Le plus souvent l'arrêt de l'antibiothérapie permet sa résolution..

2. Une escarre avec écoulement purulent et de la fièvre sont une indication suffisante pour prescrire un antibiotique.

V/F

FAUX : La fièvre peut avoir une autre origine que l'escarre. De plus, l'écoulement purulent est souvent traité par l'adaptation des soins locaux.

3. La friction des mains avec produit hydro alcoolique diminue le risque de transmission des Bactéries Multi-Résistantes.

V/F

VRAI : la friction des mains avec le produit hydro-alcoolique diminue le portage des micro-organismes sur les mains (bactéries sensibles ou résistantes, virus : entérovirus ou virus de la grippe par exemple) et leur transmission aux autres (soignants, soignés).

4. Un encombrement bronchique fébrile chez un sujet âgé est une indication formelle de mise sous antibiotique.

V/F

FAUX : Devant un tableau de bronchite infectieuse fébrile, l'antibiothérapie n'est pas indiquée.

5. La vaccination anti grippale diminue la consommation d'antibiotiques. V/F

VRAI : Les tableaux pseudo grippaux sont source de mésusage antibiotique et l'infection grippale peut se compliquer de surinfection bactérienne. La vaccination permet de diminuer la circulation du virus et donc de la consommation antibiotique associé.

6. En cas d'urine trouble il faut systématiquement réaliser une bandelette urinaire.

FAUX : Les urines troubles peuvent être associées à une déshydratation, la colonisation des voies urinaires étant fréquente chez la personne âgée, la bandelette urinaire sera dans ces cas-là souvent positive, incitant à la réalisation d'un ECBU et potentiellement la mise sous traitement antibiotique. Les signes cliniques restent le préalable à toute démarche diagnostic.

7. Urines troubles et ECBU positif indiquent la mise sous antibiotiques. V/F

FAUX : Les urines troubles peuvent être associées à une déshydratation et il faut rechercher les signes fonctionnels urinaires ou de décompensation chez le sujet âgé avant de décider de tenir compte d'un ECBU positif. Effectivement il peut s'agir d'une colonisation qui ne se traite pas. Les signes cliniques restent le préalable à toute démarche diagnostic.

8. La consommation d'antibiotiques en France est stable et parmi les plus élevées d'Europe. V/F

VRAI : La France est parmi les plus gros consommateurs d'Europe et consomme jusqu'à 4 fois plus que ses voisins européens.

9. 10% des souches d'E Coli sont multi résistants (BLSE) V/F

VRAI : La surconsommation antibiotique, entraîne une pression antibiotique qui favorise la résistance bactérienne en augmentation, source d'impasse thérapeutique et de décès.

10. Une CRP au-delà de 100 mg/l impose une antibiothérapie. V/F

FAUX : la CRP élevée n'est pas obligatoirement associée à une infection de type bactérienne. Elle est fréquemment élevée en post-opératoire, au décours d'un infarctus du myocarde, ou dans des pathologies inflammatoires non infectieuses (maladie auto-immune, pathologie rhumatismale).