





## **UE 2.10 TPG** GUIDE D'APPRENTISSAGE

## **Antibiotiques**

## Résistances BMR/BHRe

## Vous devez connaître

- La définition du mot « antibiotique »
- Les familles principales
- Les principaux modes d'action, faire le lien avec l'UE 2.11 sur la pharmacologie.et les thérapeutiques
- Les mécanismes de résistance développés par les bactéries.
- Qu'est ce qu'une résistance naturelle, qu'est ce qu'une résistance acquise.
- Que signifie le sigle BMR, le sigle BHRe
- Les caractéristiques d'un porteur sain versus un patient infecté
- A quoi nous expose l'émergence de ces résistances
- ❖ Que signifie le sigle C3G
- Qu'est ce que le sigle SARM, quel est son réservoir ?

« En raison de leur fréquence élevée, de leur potentiel pathogène, de leur risque de diffusion au sein de l'établissement de santé et dans la communauté, et du risque potentiel d'impasse thérapeutique notamment lorsque le SARM a acquis une résistance aux glycopeptides, la prévention de la diffusion des SARM fait partie du programme national de prévention des infections nosocomiales. »<sup>1</sup>

- Qu'est-ce qu'une BHRe, une EPC, une ERG.
- Quels sont les modes de prévention de la contamination ?
- **❖** Comment lutter contre l'émergence des BMR ?

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> MINISTERE DU TRAVAIL, DE L'EMPLOI ET DE LA SANTE- FICHE : EVOLUTIONS DE L'INDICATEUR SARM