## LA GESTION DU RISQUE INFECTIEUX

# Bactéries résistantes, informez pour être mieux soigné!





#### LA GESTION DU RISQUE INFECTIEUX

## Vous entrez à l'hôpital ...

#### ... pensez à amener :

- vos courriers reçus de l'hôpital des 12 derniers mois,
- vos résultats d'analyses microbiologiques de laboratoire.

#### ... pensez à signaler :

• toute hospitalisation à l'étranger (la Belgique est aussi l'étranger).

#### Quel intérêt?

- Ces documents peuvent contenir des informations sur les bactéries que vous êtes susceptibles de porter.
- C'est important pour nous de le savoir afin de mieux vous prendre en charge et d'éviter la transmission aux autres patients.

#### Quelles bactéries?

Les Bactéries Multi-Résistantes = BMR

## C'est quoi?

Nous avons tous des bactéries nombreuses et différentes : certaines ont pu développer des résistances aux antibiotiques suite à leur contact avec ceux-ci : ce sont les BMR.

Il existe aussi des « super-BMR » : les BHRe = elles sont résistantes à la quasi-totalité des antibiotiques.

# Est-ce que c'est grave ?

**Non**, être simplement porteur ne rend pas malade, cela s'appelle la colonisation.

Mais si des personnes fragiles s'infectent, il est alors difficile de les soigner. Les antibiotiques sont souvent inefficaces.



### LA GESTION DU RISQUE INFECTIEUX

#### Comment on évite de les transmettre?

#### **Vous**

Ne pas contaminer les autres = c'est simple!

Je me lave les mains, avant de préparer le repas, avant de manger, après être sorti des toilettes.

J'apprends aux enfants à se laver les mains.





En mettant en place des précautions complémentaires = chambre individuelle, port d'une surblouse, parfois de masque, hygiène des mains renforcée.

Équipe Opérationnelle d'Hygiène

