LES DÉPISTAGES DIGESTIFS EXPLIQUÉS AUX PATIENTS

Pour rechercher des bactéries hautement résistantes aux antibiotiques



- Nous avons tous de nombreuses bactéries différentes dans notre tube digestif qui constituent la flore intestinale (ou le microbiote digestif).
- Il peut arriver que certaines bactéries deviennent très résistantes aux antibiotiques, on les appelle les Bactéries Hautement Résistantes aux antibiotiques émergentes (BHRe). Nous pouvons tous en avoir dans notre tube digestif sans pour autant être malade.
- Comment se transmettent ces bactéries ?

La transmission de ces bactéries se fait principalement par les mains et les surfaces contaminées.



• Afin de pouvoir continuer de traiter toutes les infections par les antibiotiques, il faut limiter leur diffusion.



A l'hôpital

- Dans le service où vous êtes hospitalisé, nous avons retrouvé une BHRe chez un patient.
- Nous devons nous assurer que cette bactérie n'est pas présente chez d'autres patients pris en charge par l'équipe soignante du service.
- Comment ? Par la recherche dans le tube digestif de la BHRe. Cette recherche se fait avec un écouvillon dans le rectum (comme la prise de température rectale) ou dans les selles.
- Quand? toutes les semaines pendant votre hospitalisation.
- Et n'oubliez pas de vous désinfecter les mains quand vous sortez de votre chambre avec la Solution Hydro Alcoolique : dans le couloir, à la cafeteria, avant un examen...!



Au domicile

- Il n'y a pas de précautions particulières à prendre
- Vous devez respecter une hygiène corporelle quotidienne et vous laver les mains au savon après être allé aux toilettes, avant de préparer le repas, manger, ou les désinfecter avec une SHA...









CPias Normandie