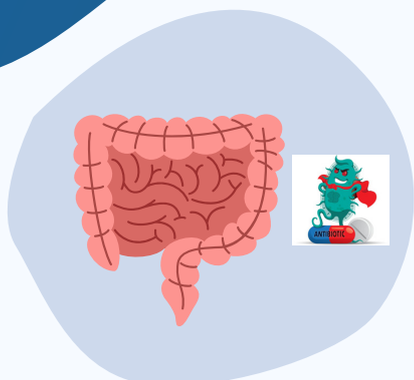
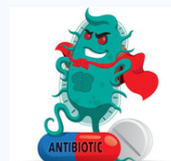


LES DÉPISTAGES DIGESTIFS, POURQUOI ?

pour rechercher des bactéries 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 résistantes aux antibiotiques, on les appelle les Bactéries Multi résistantes (BMR) et 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.
- Pourquoi limiter leur diffusion ? Afin de garder les antibiotiques efficaces pour traiter les infections bactériennes.



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 les patients pris en charge par l'équipe soignante du service.

- Comment ? Par la recherche de la BHRe dans le tube digestif. Cette recherche se fait avec un écouvillon dans le rectum (comme la prise de température rectale) ou dans les selles
- Quand ? de façon régulière, hebdomadaire ou bi-mensuelle, pendant votre hospitalisation.
- Et n'oubliez pas de vous désinfecter les mains avec le Produit Hydro-Alcoolique (PHA) quand vous sortez de votre chambre, 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, de manger...

