

## COMMUNIQUE DE PRESSE

### ***Clostridium difficile* : prévenir, accompagner et soigner par greffe fécale.**

Marseille, le 20 mai 2016.

L'Agence régionale de santé (ARS) Provence-Alpes-Côte d'Azur (Paca) et l'Unité de recherche sur les maladies infectieuses tropicales émergentes rappellent que les infections à *Clostridium difficile* représentent la première cause de diarrhée que l'on peut contracter à l'hôpital (infections liées aux soins).

Elles touchent en particulier les sujets âgés de plus de 65 ans.

Depuis décembre 2012, 172 cas de personnes infectées ont été signalés en Paca.

En 2013, en Paca et plus particulièrement dans les Bouches-du-Rhône, une souche particulièrement virulente, (le ribotype 027) de *Clostridium difficile*, avait circulé. 88 cas de personnes infectées avaient été signalés dans plusieurs établissements sanitaires et médico-sociaux accueillant des personnes âgées, 30 personnes étaient décédées.

En France, selon des données du programme de médicalisation des systèmes d'information (PMSI), 1800 décès ont été associés à une infection à *Clostridium difficile* en 2014. De plus le taux de rechute est évalué à environ 35 % quel que soit le traitement antibiotique choisi.

Par ailleurs, plusieurs épisodes d'entérobactéries porteuses de carbapénémases (bactéries multi-résistantes) ont eu lieu en France et notamment en région Paca.

Ces infections et colonisations nécessitent des précautions spécifiques pour éviter la transmission d'un patient à un autre dans les hôpitaux et les structures accueillant des personnes âgées.

C'est pourquoi l'IHU Méditerranée infection et l'ARS Paca soutiennent la greffe fécale, alternative efficace aux traitements par antibiothérapie, et accompagnent les établissements sanitaires et médico-sociaux dans le repérage et la prise en charge des personnes infectées par *Clostridium difficile* ou colonisées par une bactérie multi-résistante.

