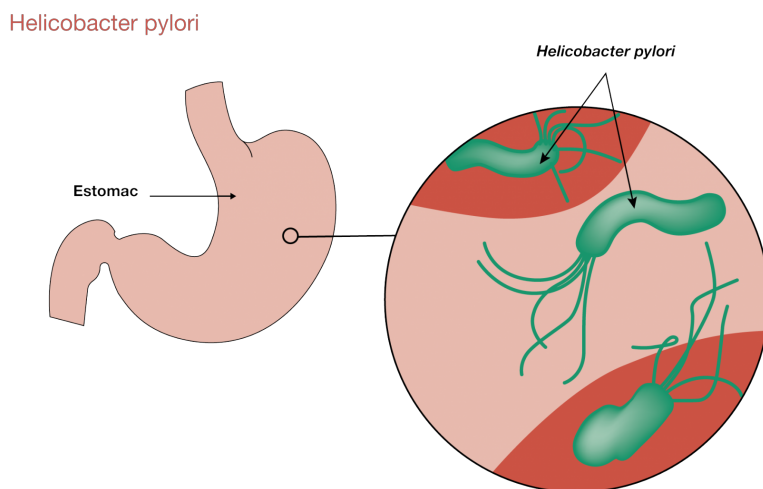


Cancer gastrique et infection par *Helicobacter pylori*



Une grande majorité (environ 80%) **des cancers de l'estomac est due à la prolifération de la bactérie *Helicobacter pylori*** (ou *H pylori*). La bactérie peut provoquer des inflammations chroniques (gastrites) ou des ulcères de l'estomac qui augmentent le risque de développer un cancer gastrique.

L'infection à *Helicobacter pylori* se développe souvent pendant l'enfance par transmission orale et, en l'absence de traitement antibiotique, reste généralement présente à vie. Elle toucherait 20 à 50 % de la population française. Cependant, **une proportion très faible de cette population (1% environ) développera au cours du temps un cancer de l'estomac.**

Les Autorités de Santé ne se sont pas prononcées pour un dépistage systématique de l'infection à *Helicobacter pylori* dans la population française. **En revanche, il est recommandé d'identifier les personnes à risque de cancer gastrique, et de rechercher puis traiter l'infection si elle existe.**

La **famille au premier degré** (père/mère, enfants, frères/sœurs) d'un patient ayant eu un cancer de l'estomac **présente un risque plus élevé – qui reste toutefois faible - que l'ensemble de la population.** Ils peuvent ainsi bénéficier d'une démarche de prévention spécifique : il est important que vous les en informiez.

Incitez ainsi vos proches à parler avec leur médecin traitant du risque d'infection par *Helicobacter pylori*. Le médecin pourra prescrire un test permettant de détecter la présence de la bactérie dans l'estomac. Si besoin, vos proches seront orientés vers un médecin spécialiste en gastroentérologie.

En cas de présence de la bactérie, un traitement leur sera proposé. Ce traitement repose généralement sur l'association de plusieurs antibiotiques avec un inhibiteur de la pompe à protons (médicament qui permet de régulariser l'acidité de l'estomac).