

Résultats positifs d'une étude de coût-efficacité présentée lors du « XXXIst International Workshop on Helicobacter & Microbiota in Inflammation and Cancer », le 14 septembre 2018 à Kaunas (Lituanie). Les données montrent que chez les patients atteints de dyspepsie non investiguée, la stratégie « Test and Treat » intégrant le test respiratoire à l'urée marquée mis en place en Espagne est aussi efficace et a un meilleur coût-efficacité que la stratégie utilisant uniquement l'endoscopie pour le traitement de la dyspepsie et la prévention du cancer gastrique.

L'infection à *Helicobacter pylori* (Hp) est un problème majeur de santé publique dans le monde : près de 60% de la population mondiale est touchée (4,4 milliards d'individus). De plus, 90% des ulcères gastroduodénaux sont attribués à une infection à Hp et plus de 80% des cancers gastriques sont associés à une infection à Hp.

Mayoly Spindler, un acteur clé dans le domaine de la prise en charge des infections à Hp, a lancé une étude de coût-efficacité pour comparer différentes stratégies de diagnostic et de prise en charge de l'infection à *Helicobacter pylori*.

L'un des objectifs du programme est de sensibiliser les autorités sanitaires, les payeurs, les médecins (gastroentérologues, médecins généralistes) et les patients à la nécessité d'un diagnostic précoce et de l'éradication de l'infection Hp pour prévenir l'ulcère gastroduodéal et le cancer gastrique.

Avec l'aide de méthodologistes et d'un groupe d'experts internationalement reconnu dans le domaine (Pr Javier Gisbert et Dr Adrian Mc Nicholl -Madrid, Pr Francesco Franceschi -Rome- et Pr Peter Malfertheiner -Munich), Mayoly Spindler a développé un modèle pour identifier la meilleure stratégie coût-efficacité dans la prise en charge des patients infectés par Hp.

Les premiers résultats ont été présentés par le Dr Adrian McNicholl (Unité de gastroentérologie, Hôpital Universitaire de La Princesa, Madrid, Espagne et coordinateur scientifique du registre européen des Hp) au « XXXIst International Workshop on Helicobacter & Microbiota in Inflammation and Cancer » à Kaunas (Lituanie) le 14 septembre 2018 lors d'une session « Etat de l'art ».

L'étude montre qu'une stratégie « Test & Treat » comprenant l'utilisation des tests respiratoires à l'urée marquée, recommandée en Espagne, est aussi efficace mais aussi moins chère et a un meilleur coût-efficacité que la stratégie utilisant uniquement l'endoscopie. Elle a également un meilleur coût-efficacité que la stratégie utilisant le traitement symptomatique des patients dyspeptiques. En outre, cette stratégie semble également avoir un meilleur coût-efficacité pour prévenir le cancer gastrique.

Le Pr Javier Gisbert, (Unité de gastroentérologie, Hôpital Universitaire de La Princesa, Madrid, Espagne) a déclaré : « Bien que cette stratégie « Test & Treat » soit intégrée dans des guidelines de plusieurs pays, l'analyse du Registre Européen couvrant plus de 20 000 patients montre qu'elle n'est pas toujours mise en

œuvre. Nous devons donc apprendre à nos collègues à aligner la pratique clinique sur ces guidelines et les résultats de cette étude de coût-efficacité sont une excellente occasion pour cela. »

Jean-Nicolas Vernin, Président de Mayoly Spindler a déclaré : « *En tant qu'acteur clé dans le domaine de la prise en charge des infections à Helicobacter pylori, Mayoly Spindler est très fier de soutenir ce projet visant à améliorer le diagnostic et la prise en charge des infections à Helicobacter pylori et de contribuer ainsi à la prévention de l'ulcère et du cancer gastrique dans le monde le monde* ».



A PROPOS DE MAYOLY SPINDLER

- Laboratoire français, indépendant et international
- Fondé en 1909, siège à Chatou (France)
- 3 sites de production en Ile de France
- 900 collaborateurs dans le monde dont 610 en France
- Aires thérapeutiques majeures : gastroentérologie, dermo- cosmétique, ORL et rhumatologie
- Expert du façonnage dans les domaines pharmaceutique, nutraceutique et cosmétique

CONTACT PRESSE

Mayoly Spindler / Fabienne PIOCH LAVAL

6, avenue de l'Europe, BP 51, 78401 Chatou
Cedex

+33 1 34 80 55 55

contact@mayoly.com

<http://www.mayoly-spindler.fr>

 [@MayolySpindler](https://twitter.com/MayolySpindler)