**COMMUNIQUE DE PRESSE** 

Pour la première fois, sous l'égide de l'AFDIAG (Association Française Des Intolérants Au Gluten) et des pharmaciens et biologistes de son comité médical, une opération de dépistage de la maladie cœliaque avec l'autotest GLUTEN® AAZ sera organisée à l'Hôtel Marriott Rive Gauche, 17, Boulevard Saint-Jacques, PARIS 14e

## L'autotest GLUTEN® AAZ, POUR QUI, POURQUOI ? Samedi 7 septembre 2019

14h30-17h00

## Hôtel Marriott Rive Gauche - 17, boulevard Saint-Jacques, Paris 14<sup>e</sup> - France

Pendant la journée grand public sur la Maladie Cœliaque (intolérance au gluten), vous pourrez assister à des interventions de spécialistes et participer à des ateliers destinés au grand public.

A cette occasion, la société française AAZ procèdera au lancement mondial de son nouveau produit « autotest GLUTEN® » seul autotest de diagnostic de la maladie cœliaque qui recherche à la fois les IgA anti-transglutaminase, recommandation de la HAS (Haute Autorité de Santé) et les IgA totales conformément aux recommandations de diverses sociétés savantes (ESPGHAN: European Society for Paediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition).

En Europe, 4 millions de personnes dont 650.000 en France sont intolérantes au gluten sans le savoir. Chez les adultes seulement 50% des malades cœliaques présentent des manifestations gastro-intestinales telles diarrhées, pertes de poids, douleurs abdominales, les autres symptômes pouvant être des manifestations diverses.

Depuis l'avènement des biomarqueurs sérologiques, le délai de dépistage de la maladie après l'apparition des premiers symptômes est passé de 9 à 4 ans. Par conséquent l'auto dépistage est un outil supplémentaire pour encore faire baisser ce délai et donc faire baisser le nombre d'intolérants au gluten qui s'ignorent.

## Comment bien choisir votre autotest gluten?

- Le marqueur de choix est représenté par les **IgA anti-transglutaminase**, marqueur recommandé par la HAS et l'ESPGHAN.
- Ce marqueur étant d'isotype IgA, il est très important de vérifier la présence d'IgA totales en même temps que les IgA anti-transglutaminase, pour détecter un éventuel déficit en IgA, fréquent dans la population générale (environ 1/200 personnes) et encore plus fréquent chez les patients cœliaques. Un autotest qui ne recherche pas ce déficit en IgA, peut rendre des résultats faussement négatifs.
- Un autotest gluten fiable sera donc un test multiplex associant la recherche d'IgA anti-transglutaminase à la recherche d'un déficit en IgA.
- En cas de déficit en IgA totales, d'autres marqueurs peuvent être recherchés (examens réalisés en laboratoire de biologie médicale).

Dr F.BIENVENU et Dr L.GARNIER, Biologistes du comité médical de l'AFDIAG (www.afdiag.fr)

Le nouvel autotest GLUTEN®, multiplex de 2ème génération, permet de détecter à partir d'une goutte de sang facilement obtenue au bout du doigt, la présence d'anticorps de type IgA anti-transglutaminase, biomarqueur reconnu comme étant le plus sensible et le plus spécifique pour diagnostiquer la maladie cœliaque. Il est le seul test à permettre de détecter simultanément la présence d'anticorps de type IgA anti-transglutaminase et une éventuelle déficience en IgA totales. Très simple d'utilisation et fiable à 98,8%, le résultat apparaît en 5 minutes seulement, sous forme de bandes colorées.



Prix public conseillé 19,99 €

autotest GLUTEN®, 1 boîte

ACL: 6416842328006

autotest GLUTEN®,

Autotest de dépistage
de l'intolérance au gluten Resultat en 5 mil

1 présentoir (6 boîtes)

ACL: 3401081399965

autotest GLUTEN®, test multiplex de 2ème génération est dès à présent disponible en pharmacie ou sur <u>www.autotest-sante.com</u>

autotest GLUTEN® est un DMDIV marqué CE par un Organisme Notifié

La gamme autotest santé s'enrichit :





autotest VIH® et autotest GLUTEN® sont des produits d'AAZ-LMB, fabricant français.

AAZ-LMB - 43 rue de Bellevue, 92100 Boulogne-Billancourt - France