

Est-ce le stress ou des troubles digestifs qui lui causent ses maux de ventre ?

Maladie Coéliqua :
un test spécifique pour des symptômes non-spécifiques

1 sur 100

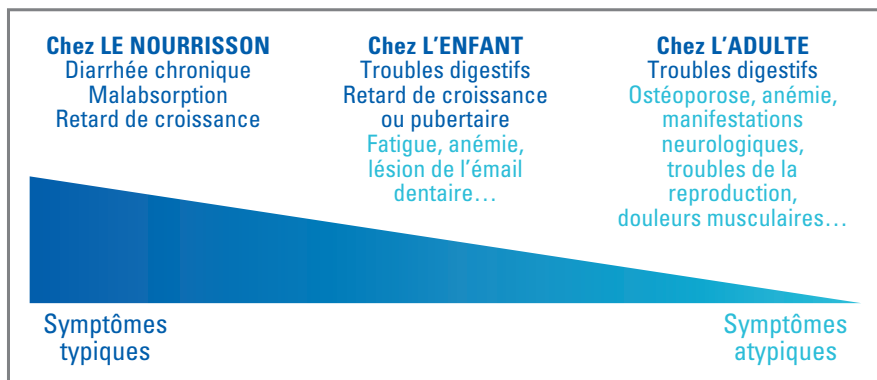
Près d'une personne sur cent souffre de maladie cœliaque¹

Elle apparaît chez les enfants et les adultes en 2 pics de prévalence :

- **6 mois - 2 ans** : après introduction du gluten dans l'alimentation
- **20 - 40 ans** : fréquence 2-3 fois plus importante chez la femme

Cette intolérance au gluten entraîne une atrophie villositaire de la muqueuse intestinale avec inflammation, et donne de **nombreux symptômes qui varient selon l'âge**².

Des **Symptômes** de plus en plus atypiques avec l'âge



Une maladie cœliaque non diagnostiquée peut entraîner des complications graves³: retard de croissance chez l'enfant, ostéoporose, développement d'une autre maladie auto-immune, de cancers, et plus grave d'un lymphome gastro-intestinal...

Le seul traitement existant est le **Régime Sans Gluten (RSG)** : il implique de renoncer à de nombreux ingrédients (blé, orge, seigle, avoine). Mais sa bonne observance est indispensable pour éviter toute complication.

Cependant, un RSG strict ne doit être mis en place qu'après confirmation d'une maladie cœliaque par un spécialiste. Il convient donc de s'assurer du diagnostic par des tests sanguins adaptés avant de le mettre en place.

A young boy with brown hair, wearing a white long-sleeved shirt and light-colored shorts, is running through a lush green field. He is smiling and looking towards the camera. The background shows rolling green hills under a clear blue sky. A semi-transparent teal banner is overlaid across the middle of the image, containing white text.

Les anticorps anti-transglutaminase
tissulaire (tTG) vous aident à trouver
la cause des troubles digestifs
inexpliqués

Comment diagnostiquer ?

Suspicion
d'une maladie
cœliaque

tTG IgA
Anticorps anti-transglutaminase tissulaire IgA

Interprétation
du test

+

-

IgA totales

-

+

tTG IgG

+

-

Prise en
charge du
patient

Adresser le patient à un gastroentérologue
Confirmation d'une Maladie Cœliaque par des techniques complémentaires (HLA, EMA, Biopsie)
Mise en place de mesures adaptées (régime sans gluten)*

Envisager un autre diagnostic
Rechercher d'autres causes des symptômes

**Un seul résultat positif en tTG IgA ou tTG IgG ne doit pas entraîner l'arrêt du gluten dans l'alimentation. Un RSG strict ne doit être mis en place qu'après confirmation d'une maladie cœliaque par un spécialiste.*

Un simple test sanguin anti-tTG peut vous aider à orienter correctement le patient souffrant de maladie cœliaque.

- **Simple** : orientation du diagnostic en une seule prise de sang
- **Non invasif** : plus d'obligation de confirmation par une biopsie chez l'enfant (ESPGHAN)*
- **Quantitatif** : les résultats permettent le diagnostic de la maladie puis le suivi du patient.

* dans certaines conditions.

11 ans

séparent en moyenne le début des symptômes et le diagnostic de la maladie cœliaque⁴

- La maladie cœliaque n'est diagnostiquée que chez **1 patient sur 8**.¹
- **36 %** des patients diagnostiqués avec un côlon irritable souffrent en réalité de maladie cœliaque.⁴

**N'attendez pas trop longtemps,
dépistez rapidement la maladie cœliaque**

Comment diagnostiquer ?

Un 1^{er} test de biologie pour vous orienter : **dosage des anticorps anti-transglutaminase tissulaire IgA**.

Des recommandations pour vous guider^{5,6} **HAS** (*Haute Autorité de Santé*) **2008** & **ESPGHAN** (*European Society for Paediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition*) **2012**.

Un test positif en anticorps anti-tTG IgA ou IgG (si un déficit en IgA existe) vous permet **d'orienter rapidement votre patient vers un spécialiste**.

Difficile à détecter, simple à diagnostiquer

Cette brochure vous est envoyée par :



En partenariat avec Thermo Fisher Scientific et avec le soutien de l'AFDIAG

Devant des symptômes gastro-intestinaux inexplicables, pensez Maladie Cœliaque

Références :

1. Rewers M GASTROENTEROLOGY 2005 ; 128 :S47-S51 2. Murray JA et al. Clin Gastroenterol Hepatol 2003 Jan ; 1(1): 19-27 3. Fasano A et al. Arch Intern Med 2003 ; 163 : 286-292 4. Green PHR et al. Am J Gastroenterol. 2001 ; 96 : 126-131 5. Husby S et al. JPGN 2012 ; 54 : 136-160 6. Haute Autorité de Santé Recherche d'anticorps dans la maladie cœliaque : diagnostic et suivi de l'observance du régime 2007.
IDDA103_06/2013

thermoscientific.com/phadia

© 2013 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved. All trademarks are the property of Thermo Fisher Scientific Inc. and its subsidiaries. Manufacturer; Phadia AB, Uppsala Sweden.

