

Un test pour détecter facilement si un enfant est cœliaque

LIEU: Centre de Santé de Maracena, Grenade.
DURÉE: 1'43''

RÉSUMÉ: Une nouvelle technique non invasive permet de détecter si un enfant est cœliaque avec une simple ponction dans le doigt. Des chercheurs de l'Université de Grenade ont développé ce nouveau système lors d'une étude réalisée avec près de 200 enfants, dont 3% furent des cas positifs.

VTR:

Une nouvelle technique non invasive permet de détecter si un enfant est cœliaque avec une simple ponction dans le doigt. Cette technique rapide a été développée lors d'une étude de l'Université de Grenade sur la prévalence de cette maladie chez les enfants en bas âge. La responsable de cette recherche est cette pédiatre du Centre de Santé de la localité de Maracena à Grenade.

VEGA ALMAZÁN Pédiatre et chercheuse

"Des test de diagnostic rapide de la maladie cœliaque, des tests capillaires. Un diagnostic rapide, fiable, avec une haute sensibilité et qui permettait, en cas de résultats négatifs de ce test, exclure la maladie cœliaque".

La maladie cœliaque dans de nombreux cas passe inaperçue aux yeux du médecin et aussi du patient. Elle est causée par une intolérance au gluten du régime alimentaire. L'étude a détecté 3% de cas positifs parmi les 198 enfants qui ont été étudiés, des données supérieures à la moyenne européenne.

VEGA ALMAZÁN Pédiatre et chercheuse

"Il existe de nombreux cas qui se présentent de manière silencieuse à la consultation et qui obligent à un diagnostic souvent tardif".

MERCEDES TOVAR Dir. Centre Santé Maracena

"Les cas qui sont diagnostiqués sont une partie infime de ceux qui existent réellement aujourd'hui, et alors il est important de connaître la symptomatologie de la maladie le plus tôt possible".

EDUARDO ORTEGA Pédiatre

"C'est une maladie chronique. C'est une maladie qui, évidemment, si elle est diagnostiquée plus tard, il y aura plus de problèmes et d'effets".

Le système employé dans cette étude ne demande aucun personnel expérimenté, il est rapide et dans le cas de la population infantile, c'est une méthode moins invasive que la prise de sang. Ce nouveau dispositif a été employé grâce à la collaboration du laboratoire Operon.

VEGA ALMAZÁN Pédiatre et chercheuse

"Une technique beaucoup plus facile, plus sûre que le médecin peut pratiquer depuis l'attention primaire".

Le résultat négatif de ce test évite la prise de sang ou le renvoi à une consultation chez le spécialiste.