



Action de la formule EID-N

Micro-Immunothérapie et prévention des pathologies ORL et respiratoires hivernales chez l'enfant. Témoignage du Docteur André Segyo

Les pathologies infectieuses ORL et respiratoires sont particulièrement fréquentes chez l'enfant en période hivernale, avec un retentissement sur la qualité de vie de l'enfant et des parents : infections à répétition aboutissant à des prises d'antibiotiques répétées, risques de complications, absentéisme scolaire, source d'angoisse pour les parents. Or, peu de traitements préventifs sont malheureusement aujourd'hui disponibles.

La Micro-Immunothérapie apporte une réponse particulièrement bien adaptée à la situation. En effet, elle stimule les défenses naturelles de l'organisme, en soutenant le système immunitaire. En faisant appel à des molécules de l'organisme impliquées dans la cascade des réponses immunitaires, à des doses homéopathiques, donc parfaitement bien tolérées, la Micro-Immunothérapie parle le langage du système immunitaire.

Face à une agression (virale, bactérienne ou autre) notre système immunitaire va activer ses mécanismes de défense, faisant appel à des milliards d'agents ayant des fonctions bien définies, pour éradiquer l'agresseur. Parmi ces agents, il existe une classe de protéines spécialisées, les cytokines, que nous pouvons qualifier de « fantassins du système immunitaire ». Les

principales cytokines connues aujourd’hui sont les interleukines qui assurent les échanges d’informations entre les globules blancs, les interférons, dont la principale action est l’inhibition de la réplication virale dans des cellules, les facteurs de croissance de cellules, et, les facteurs de nécrose des tumeurs.

Les cytokines, étant donné leur rôle informationnel, forment, avec les acides nucléiques (liés à une action ciblée de la pathologie), la base des médicaments de Micro-Immunothérapie.

Les médicaments de Micro-Immunothérapie se présentent sous forme de globules légèrement sucrés, enfermés dans des gélules. Les gélules doivent être prises dans l’ordre indiqué, le matin à jeun, cet ordre correspond à la cascade des réactions mises en jeu dans la réponse du système immunitaire, c’est pour cela qu’il est important de respecter l’ordre des gélules, numérotées de 1 à 10. Les gélules doivent être ouvertes, les globules mis à fondre sous la langue, ceci facilite l’absorption, et garantit la meilleure transmission possible des informations au réseau lymphatique, quartier général des décisions de la réaction immunitaire. Ce sont donc des médicaments très faciles à faire prendre aux enfants, même aux très jeunes enfants.

La formule EID-N contient principalement des acides nucléiques et des cytokines, dont 7 interleukines (IL), sur plus d’une quinzaine actuellement connues, elles ont été sélectionnées pour leurs activités spécifiques de soutien du système immunitaire.

Le Docteur André Segyo est installé à Nevers depuis 1996. Il a suivi ses études de médecine à l’hôpital Necker Enfants Malades de Paris entre 1979 et 1985. Puis, a effectué son Internat en Biologie, et passé un diplôme

d'allergologue en 1988, à Dijon, dans le service du professeur Paupe.

Le Dr André Segyo a découvert la Micro-Immunothérapie grâce à la lecture d'une brochure éditée par l'institut 3IDI. Il a aussitôt été séduit par le concept « *qui pour une fois ne s'intéresse pas aux conséquences des pathologies mais aux causes, explique t-il. J'ai aussitôt cherché à comprendre plus avant la Micro-Immunothérapie, afin de l'utiliser pour mes patients. Pour eux, je me suis informé et ai souhaité tester l'efficacité de la formule EID-N.* »

En quête d'arguments pour convaincre ses patients, le Docteur André Segyo, a décidé d'effectuer, à son cabinet, un suivi sur les enfants à qui il proposait la formule EID-N comme traitement préventif.

A l'automne 2008, 30 enfants ont été traités à raison d'une gélule/jour de la formule EID-N, 10 jours par mois (un blister) et ce, pendant un an.

Afin de disposer de données objectives, mesurées, du système immunitaire, des dosages d'immunoglobulines A, M et G ont été effectués avant et après traitement.

Une augmentation des immunoglobulines a été observée après traitement par la formule EID-N, notamment une augmentation de 60% des IgA, ce qui reflète une amélioration importante de leur état immunitaire. Le recours aux antibiotiques a été quasiment inexistant chez les enfants traités par la formule EID-N.

Les résultats obtenus sont donc très intéressants, d'une part, le système immunitaire de ces enfants a été renforcé par le traitement de la formule EID-N, et, d'autre part, le médicament est très bien toléré, et facile à prendre.





Institut 3IDI

6, rue Fortuné Parenteau

85700 POUZAUGES

Tél : 02 51 57 53 60

Fax : 02 51 91 39 68

E-mail : institut@3idi.org

www.3idi.org