

les dystonies ?

La dystonie est à la fois un symptôme et le nom d'un groupe de maladies, appelées dystonies. Le symptôme, ou la manifestation physique, correspond à des contractions prolongées, involontaires des muscles d'une ou de plusieurs parties du corps, entraînant souvent une torsion ou une distorsion de cette partie du corps.

Le trouble est secondaire à un dysfonctionnement du système nerveux central, probablement dans la région correspondant aux noyaux gris centraux. Dans la dystonie primaire non compliquée, il n'y a pas d'altération de la conscience, de la sensation ni de la fonction intellectuelle.

La dystonie peut être accompagnée de tremblements, faisant parfois penser aux tremblements observés habituellement chez les personnes âgées, ou de tremblements secs, irréguliers et saccadés.

Il existe plusieurs classifications de la dystonie, selon la partie du corps atteinte ou selon le fait que sa cause est inconnue (dystonie primaire ou idiopathique) ou qu'elle est secondaire à une blessure, à un contact avec des toxines ou à d'autres maladies du système nerveux central. Pour l'instant, la classification la plus pratique est la suivante :

1. Dystonie idiopathique de torsion (DIT)

Dystonie généralisée

Ce type de dystonie commence typiquement dans une partie spécifique du corps, habituellement un pied ou une jambe. Après la marche ou une autre forme d'exercice, on peut noter une inversion du pied chez la personne atteinte qui marche sur le bord externe de son pied. La dystonie idiopathique de torsion commence habituellement au cours de l'enfance. Elle s'étend souvent aux autres parties du corps, y compris le dos, le cou ou le bras. C'est une maladie héréditaire de transmission du type autosomique dominant, ou parfois sporadique.

2. Autres dystonies héréditaires

La dystonie sensible à la dopa est parfois appelée dystonie de Segawa du nom de celui qui l'a décrite pour la première fois, le docteur Masaya Segawa au Japon. Le gène a été découvert en 1994. Typiquement, cette forme de dystonie se développe chez l'enfant ou le jeune adulte et est souvent accompagnée d'une certaine rigidité et d'une maladresse faisant penser à la maladie de Parkinson. Le traitement avec la dopa peut soulager presque complètement les symptômes. Cet effet bénéfique de l'agent dure indéfiniment.

La forme de dystonie-parkinsonisme liée au chromosome X est observée chez les hommes des Philippines. Elle inclut certaines caractéristiques du parkinsonisme elle a tendance à s'aggraver et finit par entraîner une invalidité grave.

3. Dystonie secondaire

Dans ce type de dystonie, la dystonie est secondaire à des lésions ou à la formation de cicatrices dans des petites zones du cerveau. Ces troubles peuvent être dus à un apport réduit d'oxygène avant, pendant ou peu de temps après la naissance (insuffisance motrice cérébrale), à des lésions cérébrales, en particulier au cours de l'enfance, ou à de légers accidents cérébrovasculaires. La dystonie

peut également être secondaire à de légères atteintes liées à la sclérose en plaques, secondaire à une encéphalite ou secondaire à un grand nombre d'autres maladies affectant le système nerveux, y compris la maladie de Wilson (dégénérescence hépatolenticulaire).

4. Dystonies en foyer

Le blépharospasme est un problème des muscles des paupières, qui entraîne la fermeture de ces dernières. Les spasmes peuvent devenir suffisamment fréquents pour empêcher le sujet de bien voir, bien que ses yeux et sa vision soient normaux. D'autres muscles du visage peuvent également être atteints, entraînant des grimaces ou d'autres distorsions faciales.

La dystonie cervicale (torticolis spasmodique) atteint les muscles du cou et des épaules. Les spasmes musculaires forcent le cou à se pencher d'un côté (torticolis), vers l'avant (anticolis) ou vers l'arrière (rétrocolis). Le cou peut se contracter, tourner, présenter des secousses ou être bloqué de façon prolongée dans une seule direction. Pour compléter votre information, n'hésitez pas à consulter le site Web de l'association.
<http://www.aidyston.com>

<http://www.aidyston.com>

**16, rue Renaise
53000 - LAVAL**

Tél : 02 43 68 23 24

Fax : 02 43 68 23 24

Email : Aidyston@wanadoo.fr

Information
Prévention
Entraide

Nous demandons :

- La reconnaissance médicale
- La reconnaissance sociale
- La reconnaissance financière.

Pour éviter

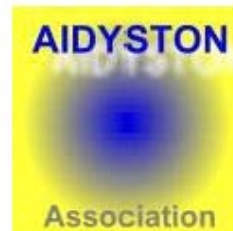
L'errance parmi le milieu médical qui a du mal à positionner son patient puisque les maladies rares sont classées dans les inclassables.

L'errance parmi toutes les institutions d'ordre social (publique ou privée).

Appréhender le préjudice causé à la personne atteinte dans sa vie professionnelle, sociale, affective.

Accepter de voir en face la réalité du handicap sans se défaire vers le fameux « c'est psychosomatique ».

Que ceux qui ont le pouvoir d'agir, agissent .



Nous avons besoin de vous.

agrément d'État



Agrément international
Health on the Net



16, rue Renaise
53000 - LAVAL

Tél : 02 43 68 23 24
Fax : 02 43 68 23 24
Email : Aidyston@wanadoo.fr

<http://www.aidyston.com>

LES DYSTONIES maladies rares

Définition Dystonie:

La dystonie est un trouble moteur d'origine cérébrale caractérisé par la contraction tonique, involontaire et soutenue d'un ou plusieurs groupes musculaires, responsable d'un mouvement anormal ou d'une attitude anormale.

Cette contraction parasite, se reproduisant à l'identique chez un même patient, est amplifiée par les mouvements volontaires, par certaines postures, par le cycle nyctéméral et par le stress

**L'espoir fait partie
de notre quotidien**