

LES MOTS DES MAUX

Les mots commençant par « dys »

Les mots qui commencent par le préfixe « dys » correspondent en général à un signe fonctionnel, c'est à dire un inconfort pour des fonctionnalités très variées ; l'origine grecque de ce préfixe signifie : difficulté à.

- **Dyspnée** signifie difficulté à respirer, on comprendra que le mot apnée correspond à l'arrêt respiratoire. Pendant le sommeil nous nous arrêtons souvent plusieurs secondes de respirer, cela s'appelle les apnées du sommeil qui sont physiologiques mais qui peuvent être pathologiques lorsqu'elles sont trop nombreuses et trop prolongées, ce qui correspond au syndrome des apnées du sommeil. Une respiration anormalement importante ou rapide s'appelle polypnée ou tachypnée. La dyspnée peut porter sur l'inspiration (dyspnée inspiratoire) ou sur l'expiration (dyspnée expiratoire). La respiration peut être ralentie : bradypnée.
- **La Dysgueusie** correspond à une modification du goût. Le goût peut être déformé, modifié, désagréable, goût salé, goût sucré, goût métallique. S'il y a perte de goût on appelle cela agueusie.
- **Dyschromatopsie** s'agit de la modification de la vision des couleurs. Cette anomalie peut être détectée par des tests chez l'ophtalmologiste, le malade ne s'en plaint pas forcément d'autant plus que les causes sont souvent génétiques, le patient est né avec cette anomalie. L'anomalie la plus connue est le **Daltonisme**, confusion entre la couleur rouge et la couleur verte, mais il en existe d'autres types, le plus souvent génétique, mais parfois liée à des pathologies ou à des médicaments.
- **Dysentérie** : on doit deviner que ce signe correspond à un mauvais fonctionnement de l'intestin. Lorsque l'intestin fonctionne mal cela peut se traduire par un trouble du transit. En fait, la dysenterie correspond à une très importante diarrhée avec non seulement accélération du transit, selles liquides avec même des glaires et du sang. La dysentérie est une forme grave de diarrhée assez fréquente dans les pays subtropicaux, le plus souvent liée à une infection intestinale.
- **Dyesthésie** : c'est un patient qui déclare ne pas sentir normalement à un endroit de son revêtement cutané, la sensation peut être désagréable, mais il ne s'agit pas d'une douleur. Lorsque la sensibilité est diminuée on parle d'**hypoesthésie**, lorsqu'elle est augmentée on parle d'**hyperesthésie**.
- **Dyskinésie** : ce terme désigne des mouvements anormaux involontaires en général d'assez grande amplitude des membres, du tronc ou de la tête. Ce signe traduit en général un effet secondaire médicamenteux ou une pathologie du système nerveux central.
- **Dysménorrhée** : il s'agit de difficultés au moment des règles chez la femme, le plus souvent des douleurs que l'on appelle aussi douleurs menstruelles.
- **Dysmétrie** : il s'agit d'une anomalie que l'on va retrouver à l'examen neurologique lorsqu'on cherche à mettre en évidence ce que l'on appelle le syndrome cérébelleux (témoin d'une pathologie du cervelet).
Il faut le rechercher en demandant au patient de se toucher le bout du nez avec le bout du doigt ou de se toucher le genou avec l'autre talon. On s'aperçoit alors que le patient n'arrive pas à être précis dans ce mouvement, il n'arrive pas à toucher le bout du nez, parfois il va trop loin (hypermétrie).
- **Dyspareunie** : il s'agit de difficultés, de troubles, de douleurs rencontrées lors du rapport sexuel.

- **Dysphonie** : il s'agit d'une modification de la voix en rapport avec une pathologie du larynx, fréquente dans les pathologies virales saisonnières touchant le larynx (laryngite), lors d'atteinte de l'innervation, on peut même avoir une dysphonie avec une voix bitonale (à deux tonalités), on peut également voir disparaître le son de sa voix : aphonie.
- **Dysautonomie** : ce terme désigne toutes les maladies, tous les troubles qui sont en lien avec une atteinte du système nerveux neuro-végétatif autrement appelé système nerveux autonome (sympathique et parasympathique).
- **Dysarthrie** : difficulté à articuler les mots.
- **Dysérythroïèse** : anomalie de la formation des globules rouges dans la moelle osseuse. Les causes sont multiples. Ce terme est souvent retrouvé dans les comptes rendus de l'analyse microscopique de la moelle osseuse. L'analyse de la moelle osseuse peut se faire en ponctionnant la moelle avec une grosse aiguille au niveau du sternum, cela s'appelle faire un myélogramme. On analyse aussi la moelle osseuse lorsqu'on fait une biopsie, avec une aiguille plus grosse que l'on appelle trocard qui permet de récupérer un petit morceau d'os qui sera envoyé aux spécialistes anatomopathologistes qui l'analysent au microscope. Cette biopsie se pratique au niveau de l'os iliaque.
- **Dysglobulinémie** : anomalie au niveau des globulines sanguines (protéines présentes dans le sang).
- **Dyshidrose** : anomalie de la sudation.
- **Dyslipidémie** : anomalie des lipides du sang. La plus connue est l'hypercholestérolémie (augmentation du taux de cholestérol dans le sang).
- **Dysthyroïdie** : mauvais fonctionnement de la glande thyroïde qui peut sécréter trop (hyperthyroïdie) ou pas assez (hypothyroïdie). Il y a aussi des maladies thyroïdiennes sans anomalie de la sécrétion d'hormones thyroïdiennes, on parle alors de euthyroïdie, le préfixe « eu » voulant dire en grec bien.

Deux termes sont souvent utilisés en médecine et en particulier dans des comptes rendus d'analyse microscopique ou anatomique. Il s'agit de la **dystrophie** et de la **dysplasie**. Ces termes ont une signification souvent voisine, et malgré tout imprécise. Ils indiquent de toute façon qu'une partie du corps, un tissu, une cellule n'est pas bien faite, présente des anomalies macroscopiques ou microscopiques.

- Quand on parle de **dysplasie** on pense volontiers à quelque chose qui s'est produit pendant la formation, la croissance, par exemple la dysplasie de la hanche est une malformation de cette articulation que l'on recherche à la naissance des enfants.
- La **dystrophie** désignerait plutôt des anomalies acquises par des processus métaboliques endocriniens, inflammatoires ou autres altérant l'aspect d'un tissu ou d'une cellule.

A ces deux mots, on peut y joindre les termes de **atrophie** pour une partie du corps, un tissu, une cellule qui est diminuée de volume, ou au contraire **hypertrophie** lorsqu'il s'agit d'une augmentation de volume. Il existe aussi les mêmes termes quand on parle d'aplasie ou d'hyperplasie.

Le terme **d'aplasie** par exemple est utilisé surtout lorsque la moelle osseuse est détruite dans certaines pathologies il s'agit de l'aplasie médullaire qui s'accompagne d'une disparition momentanée ou définitive des cellules sanguines.