

Glossaire

A

AAH

Allocation adulte handicapé.

ACFP

Allocation compensatrice pour frais professionnels.

ACTP

Allocation compensatrice pour tierce personne.

ADJ

Accueil de jour.

ADN

Acide désoxyribonucléique. Grosse molécule en forme de double hélice présente dans toutes les cellules vivantes. Elle porte l'information génétique et constitue le génome des êtres vivants.

ADV F

Assistante de vie aux familles.

AJPP

Allocation journalière de présence parentale.

ALD

Allocation de longue durée.

Allèle

On appelle "allèles" les différentes versions d'un même gène. L'être humain en possède deux, l'une provenant du père, l'autre de la mère.

Alpha-tocopherol

Nom scientifique de la vitamine E.

ANSP

Agence nationale des services à la personne.

APA

Allocation personnalisée d'autonomie.

ARN

Acide ribonucléique. Molécule très proche chimiquement de l'ADN, l'ARN peut remplir de nombreuses fonctions au sein de la cellule, en particulier faire des copies de morceaux d'ADN et les transporter hors du noyau.

Ataxie

Absence ou grandes difficultés d'équilibre. La démarche est titubante, l'équilibre debout, voire même assis, est fragile. La cause la plus fréquente est une atteinte cérébelleuse où s'ajoutent dans cette forme de paralysie cérébrale des gestes imprécis, mal coordonnés et des tremblements.

Autosomique

Qui se rapporte aux chromosomes autosomes, c'est-à-dire qui ne sont pas les chromosomes sexuels.

AVED

Ataxie avec déficit en vitamine E.

AVS

L'auxiliaire de vie scolaire (AVS) est une personne attachée à l'enfant pour l'aider dans sa vie scolaire, qu'il s'agisse de la vie quotidienne (repas, toilette, déplacements) ou des activités scolaires (aide à l'utilisation de l'ordinateur, reprise individuelle des consignes collectives, secrétariat et prise de notes à la place de l'enfant, etc...). Cette personne est attribuée

à l'enfant (à temps partiel ou à temps plein) sur avis de la Maison départementale de la personne handicapée (MDPH).

C

CAF

Caisse d'allocation familiale.

CISS

Collectif interassociatif sur la santé
10, villa Bosquet - 75007 Paris
Tél. : 01 40 56 94 42 ou 06 18 13 66 95
www.leciss.org
Santé Info Droits - Tél. : 0 810 004 333
ou 01 53 62 40 30.

Chromosomes

Formes particulières que l'ADN, situé dans le noyau des cellules, prend au moment de la division cellulaire (reproduction de la cellule). Les chromosomes sont reconnaissables par leur forme de X.

CLIS

Classe pour l'inclusion scolaire.

D

Déglutition

Action d'avaler. La déglutition correspond à l'ensemble des mécanismes permettant le transport des aliments de la cavité buccale vers l'estomac.

Dominant

Un caractère dit dominant ne se manifeste que si les deux allèles du même gène sont différents. L'un sera dominant sur l'autre.

DPI

Diagnostic préimplantatoire, réalisé avant l'implantation d'un embryon dans l'utérus de la future maman, dans le cadre d'une fécondation *in vitro* (FIV).

DPN

Diagnostic prénatal, réalisé avant la naissance.

G

Gène

Morceau d'ADN correspondant aux plans de montage nécessaires à la fabrication de protéines. Près de 25 000 gènes ont été répertoriés chez l'homme grâce au décryptage du génome humain.

Génétique

Discipline scientifique qui étudie la transmission des caractères anatomiques, cellulaires et fonctionnels des parents aux enfants.

Génome

On appelle génome, ou "matériel génétique", l'ensemble des gènes d'un individu, rassemblés dans le noyau des cellules de son organisme. Chaque enfant reçoit une moitié du génome de chacun de ses parents. C'est pour cette raison que le génome est souvent appelé le support de l'hérédité.

GHPS

Groupe hospitalier de la Pitié-Salpêtrière.

H

Hérédité

Fait biologique selon lequel les parents transmettent à leurs enfants des caractéristiques spécifiques de leur patrimoine génétique.

Hétérozygote

Une personne qui possède deux versions différentes d'un gène (allèles) est dite hétérozygote pour ce gène.

Homozygote

Une personne qui possède deux versions identiques d'un gène (allèles) est dite homozygote pour ce gène.

Hypermétrie

Le mouvement est démesuré et dépasse son but, mais la direction générale du mouvement est conservée.

M

Maladie rare

Le seuil admis en Europe pour parler de maladie rare est d'une personne atteinte sur 2 000, soit pour la France moins de 30 000 personnes pour une maladie donnée.

MDPH

Maison départementale de la personne handicapée.

Mitochondrie

Petites unités responsables de la production d'énergie dans les cellules de l'organisme agissant comme un chargeur de batteries.

O

Oculomotricité

Tout ce qui permet le contrôle des mouvements de l'œil.

Orthopédique

L'orthopédie est la discipline chirurgicale relative au traitement des lésions de l'appareil locomoteur.

Orthophonie

Rééducation des troubles de l'élocution et du langage écrit et parlé.

Orthoptie

L'orthoptie a pour vocation le dépistage, la rééducation, la réadaptation et l'exploration fonctionnelle des troubles de la vision.

P

PAI

Projet d'accueil individualisé. Projet contracté entre la famille et l'école d'accueil, avec l'aide du médecin scolaire ou du médecin de la PMI pour les enfants de moins de trois ans.

Paraparésie spastique

Paralysie légère des membres inférieurs. C'est une forme atténuée de paraplégie. Affection héréditaire, elle est rare et évolutive.

Paraplégie

Paralysie des membres inférieurs.

PCH

Prestation de compensation du handicap.

Praxie

Capacité d'exécuter sur ordre des

gestes orientés vers un but déterminé.

Protéine

Les protéines sont des grosses molécules de l'organisme qui remplissent différentes fonctions dans la cellule, notamment des fonctions de structure et des fonctions enzymatiques.

Pseudo-ébrieuse

Pouvant évoquer la marche d'une personne en état d'ébriété, alors que la consommation d'alcool n'est pas en cause.

R

Récessif

Un caractère dit récessif ne se manifeste que si les deux allèles du même gène sont identiques.

S

Spasticité

Contraction réflexe des muscles, qui peut durer un certain temps.

T

Temporo-spatial

Relatif au temps et à l'espace.

TTPA

Protéine assurant le transfert et le recyclage de la vitamine E dans la cellule (Tocopherol Transfer Protein Alpha).

Tissus humains

Chaque organe est constitué d'un ou de

plusieurs tissus. Un tissu est constitué de cellules, visibles au microscope, spécialisées dans une même fonction : cornées, os, valves cardiaques, artères, veines, tissu adipeux, tissu nerveux, etc.

TCI

Tribunal de contentieux de l'incapacité.

U

ULIS

Unité localisée pour l'inclusion scolaire. Elles ont remplacé les unités pédagogiques d'intégration (UPI).

UPI

Unité pédagogique d'intégration. Elles ont été remplacées par les unités localisées pour l'inclusion scolaire (ULIS).