La Paralysie Cérébrale, cest quoi?

La paralysie cérébrale est un ensemble de troubles permanents du développement du mouvement et de la posture, responsables d'une déficience motrice.

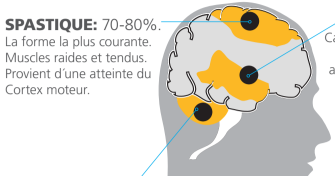
C'est la déficience motrice la plus courante chez l'enfant.

Vous pouvez nous aider à faire avancer la recherche sur la paralysie cérébrale. Vous trouverez plus d'information sur le site worldcpday.org/cpregisters

17 millions

de personnes dans le monde atteintes de paralysie cérébrale

L'ATTEINTE MOTRICE : DIFFERENTS TYPES



DYSKINETIQUE: 6%. Caractérisé par des mouvements involontaires. Provient d'une atteinte à la base des ganglions.

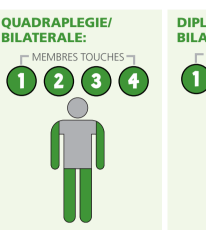
TYPES MIXTES:

Combinaison des atteintes.

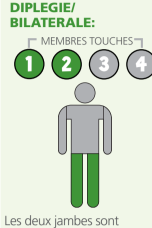
ATAXIQUE: 6% Caractérise par des mouvements instables. Affecte l'équilibre et le sens des repères dans l'espace. Provient d'une atteinte du cervelet.

PARTIES DU CORPS

La paralysie cérébrale peut atteindre différentes parties du corps.



Les deux bras et deux jambes sont touchés. Les muscles du tronc, le visage et la bouche sont aussi souvent affectés.



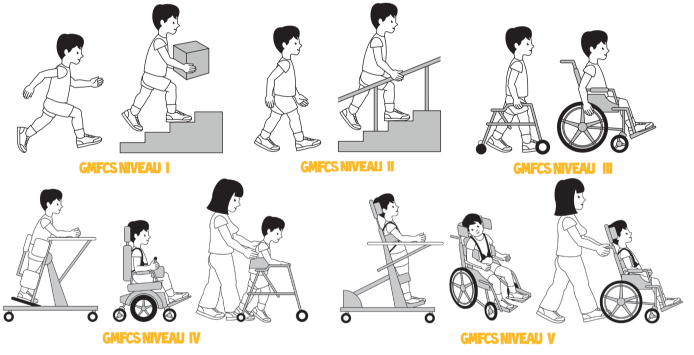
Les deux jambes sont touchées. Les bras peuvent être affectés dans une moindre mesure.



Un seul côté du corps (jambe + bras) est touché.

MOTRICITE GLOBALE

La motricité globale (par exemple s'asseoir et marcher) des enfants et des jeunes atteints de paralysie cérébrale peut être classée en 5 niveaux différents à l'aide d'un outil appelé le Système Classification des Fonctions Motrices Globales (GMFCS) développé par CanChild au Canada.



GMFCS Illustrations 6-12: @ Bill Reid, Kate Willoughby, Adrienne Harvey and Kerr Graham, The Royal Children's Hospital Melbourne

HABILETE MANUELLE

Au moins deux tiers des enfants atteints de paralysie cérébrale auront des diffultés de mouvement affectant un ou deux bras. La majorité des activités quotidiennes est impactée.









DEFICIENCES ASSOCIEES

Les enfants atteints de paralysie cérébrale peuvent également avoir d'autres déficiences physiques et cognitives.

ne peut pas marcher



ne peut

pas parler



sujets aux douleurs



épileptique



a des



1 sur **2** déficience intellectuelle



1 sur 10

a une déficience visuelle grave



1 sur **4** souffre



1 sur **5**

a des troubles de sommeil



1 sur **5**

a des problèmes de contrôle de la



Journée Mondiale de la Paralysie Cérébrale worldcpday.org

Avec le soutien de The Allergan Foundation

