CD 2020 LUNDI 14 & MARDI 15 DÉCEMBRE VISIO JOURNÉES D'ÉTUDE ANNUELLES

Journées organisées par l'Institut Motricité Cérébrale référence DATADOCK

Traiter les spasticités

PROGRAMME

Institut
Motricité Cérébrale
Formation
et Documentation

www.institutmc.org





Il est sans objet de chercher la physiopathologie de « la » spasticité. Il y a en effet autant de physiopathologies que de définitions de « la » spasticité et peu s'en faut qu'il n'y ait autant de définitions que d'auteurs. La sagesse est donc d'isoler des facteurs cliniques bien clairs et dès lors d'en chercher la physiopathologie et si possible le traitement.



Pr Guy Tardieu

ette remarque date de 40 ans et pourtant elle semble toujours d'actualité. Nous devons nous interroger sur ces différents facteurs cliniques et sur les conséquences sur le muscle et sur la fonction. Le muscle «spastique» est-il uniforme ? Est-ce seulement ses propriétés contractiles qui sont altérées ? Y-a-t-il une «spasticité» utile ? Ces questions semblent importantes si l'on aborde la problématique du traitement de la «spasticité» et de ses conséquences sur le muscle. Nous essaierons de préciser les indications des différents traitements proposés (toxine, neurotomie, pompe à baclofène, rhizotomie...) et aussi leurs limites associés ou non à des traitements orthopédiques (plâtres, chirurgie,...). Nous chercherons enfin à définir la place et l'apport de la rééducation dans ces différentes solutions thérapeutiques.

Philippe Toullet, directeur pédagogique, Institut Motricité Cérébrale

LUNDI 14 DÉCEMBRE

9h00	Spasticité : les éléments de contexte
	Nathalie CHAUVEAU, kinésithérapeute cadre, Groupe Malakoff
9h20	Physio-pathologie de la parésie spastique Pr Jean Michel GRACIÈS, MPR CHU Henri-Mondor, AP-HP, Créteil France, Université Paris-Est Créteil (UPEC)
9h40	Temps de discussion / Questions
10h00	Faut-il parler de la spasticité chez l'adulte paralysé cérébral ? Dr Célia RECH, MPR, Hôpital Raymond-Poincaré, Garches
10h20	Vivre sa spasticité Guillaume BENHAMOU, patient-expert
10h40	Temps de discussion / Questions
10h55	Pause
11h10	Évaluation clinique de la spasticité
	Clément BOULARD, PhD, masseur kinésithérapeute, CHU de Saint-Etienne
11h30	Évaluation instrumentale de la spasticité
	Éric DESAILLY, directeur du Pôle Recherche & Innovation, Fondation Ellen Poidatz, Saint-Fargeau
11h50	Temps de discussion / Questions
12h10	Pause repas
13h10	Toxine et neurotomie sélective : revue de littérature
	Ana PRESEDO, chirurgien orthopédiste, CHU Robert-Debré, Paris
13h30	Prise en charge rééducative et médicale des spasticités de l'enfant Pr Mickaël DINOMAIS, MPR, CHU Angers
13h50	Prise en charge neurochirurgicale de la spasticité de l'enfant
	Dr Luc LE FOURNIER, neurochirurgien, CHU Angers
14h10	Temps de discussion / Questions
14h30	Pause
14h40	Intérêt des neurotomies au niveau du membre supérieur
	Pr Franck FITOUSSI, Hôpital Armand-Trousseau, Paris
15h00	Y a-t-il une spasticité utile ?
15500	Dr Farid HAREB, MPR, Croix-Rouge Française, Dr Daniel YEPREMIAN, MPR honoraire
15h20	Temps de discussion / Questions
15h40	Principes de rééducation de l'enfant spastique Philippe TOULLET, directeur pédagogique, Institut Motricité Cérébrale
16h00	Revue de littérature : spasticité et ondes de choc
101100	Caroline LARROUSÉ, kinésithérapeute, Groupe Malakoff, Institut Motricité Cérébrale
16h20	Temps de discussion / Questions
16h40	

MARDI 15 DÉCEMBRE

9h00	Introduction de la session sur la rhizotomie dorsale sélective Dr Nejib KHOURI, chirurgien, Hôpital Necker Enfants-Malades, Fondation Ellen Poidatz
9h10	Présentation de la SDR, technique et résultat
	Pr Hannes HABERL, neurochirurgien, Hôpital universitaire de Bonn, Allemagne
9h30	Bilans pré et post opératoires
	Dr Syril JAMES, neurochirurgien, Hôpital Necker-Enfants Malades, Paris
9h50	Résultats fonctionnels sur 20 ans d'une série lyonnaise de radicotomie postérieu fonctionnelle chez l'enfant Pr Patrick MERTENS, neurochirurgien, Lyon
10h10	Temps de discussion / Questions
10h40	Pause
10h55	Témoignages d'une famille Danvy KATELL
11h10	Retour d'expérience de rééducation post-SDR incluant l'utilisation du Lokomat Dr S. GUERREIRO, Dr Aurélie LUCET, MPR, Bois-Larris et A. CHASTAING, Kinésithérapeutes
11h30	À propos d'un cas clinique GMFCS2 rééducation pré et post opératoire SDR Marie-France RIETZ et Sandrine MORIN, kinésithérapeutes, Lycée Toulouse Lautrec, Vaucresson
11h50	Temps de discussion / Questions
12h10	Pause repas
13h10	Expériences de rééducation post SDR : étude post-op comparative Dr Helene RAUSCENT, service de médecine physique et réadaptation Enfant, consultation multidisciplinaire neuromuscle de l'Enfant, CHU Pontchaillou
13h30	Gestion des spasticités en rééducation post-opératoire après chirurgie multisite E. FABREGUETTES et S. JABELY-DUCHESNE, kinésithérapeutes
13h50	Retour d'expérience sur l'accompagnement d'enfants et leurs familles en pré et post-SDR Elsa THEVENON, ergothérapeute, Saint-Genis-Laval
14h10	Temps de discussion / Questions
14h30	Pause
14h40	Timing, indications et évaluations des traitements par toxine botulique pour le membre supérieur de l'enfant avec Paralysie Cérébrale Rachel BARD, ergothérapeute, CMCR des Massues, Croix-Rouge française, Lyon
15h00	Prise en charge multi disciplinaire du membre supérieur chez l'enfant PC
	▶ 15h00 Bilans pré et post interventions
	▶ 15h20 Les différentes stratégies thérapeutiques
	 ▶ 15h40 La chirurgie du membre supérieur Dr Clément LE FUR, MPR, Sylvie VARILLON, ergothérapeute, Hôpitaux de Saint-Maurice Dr Caroline LECLERCQ, chirurgien, Institut de La Main, Paris
16h00	Temps de discussion / Questions
16h20	Conclusions
16h30	Fin des Journées

JOURNÉES D'ÉTUDE ANNUELLES DU CDI 2020 VISIO



es journées du CDI se sont dotées d'un système technique performant, afin que la conférence en format visio conserve la qualité et le dynamisme du format présentiel.

Les participants seront invités à se connecter individuellement à partir d'un lien qui leur sera envoyé 48 heures à l'avance (aucune application ne sera à télécharger). Il est primordial de nous communiquer l'email individuel des participants car celui-ci permettra de générer un accès nominatif sécurisé. Un suivi des journées de formation pourra ainsi être assuré, et ce dans le respect de la loi RGPD relative à la protection des données personnelles.

Nous pourrons donc émettre a posteriori les **certificats de connexion** attendus.

Bien entendu, il sera possible de poser des questions qui seront relayées en direct auprès des intervenants.

Un grand merci de contribuer à la réussite de ces Journées qui s'adaptent à notre contexte sanitaire.

LES INSCRITS RECEVRONT LE LIEN WEB VERS LA VISIO 48 HEURES AVANT L'ÉVÉNEMENT

Gestion des inscriptions

Institut Motrice Cérébrale 01 45 58 51 37 - secretariat@institutmc.org www.institutmc.org



🕬 www.espace-evenementiel.com Mise à jour 06 novembre 2020