

Le 11 mai 2024 aura lieu la troisième Journée nationale pour la promotion du neurodéveloppement, à l'initiative de la Société italienne de neuropsychiatrie de l'enfant et de l'adolescent. Il s'agit de sensibiliser la communauté à un sujet encore peu connu.

Le neurodéveloppement est le processus complexe de croissance du système nerveux central qui, depuis la conception, conduit à un développement affectif, moteur, sensoriel, communicatif, cognitif et social harmonieux jusqu'à l'âge adulte, grâce à l'interaction continue de composantes génétiques, neurobiologiques et environnementales spécifiques à l'âge. Au cours des différentes étapes de la croissance de l'enfant, des anomalies/particularités de développement neurologique peuvent apparaître, caractérisant un large éventail de troubles et entraînant une altération du fonctionnement personnel, en termes d'autonomie personnelle, d'interactions sociales, d'activités scolaires et professionnelles, ainsi qu'un besoin de soutien dans différents domaines de la qualité de vie. Les troubles neurodéveloppementaux représentent donc un ensemble complexe d'affections d'apparition précoce et d'étiologie multifactorielle, souvent chroniques, dont l'évolution et le pronostic dépendent, du moins en partie, de la possibilité d'interventions diagnostiques, thérapeutiques et de réadaptation en temps utile. Ces troubles sont en constante augmentation, tant en termes de prévalence que d'incidence, et représentent un domaine d'intervention prioritaire.

La grande hétérogénéité phénotypique qui caractérise les troubles neurodéveloppementaux et les trajectoires évolutives qui leur correspondent et qui ne sont pas toujours prévisibles, posent une série de questions et de problèmes qui font l'objet d'un débat scientifique toujours actuel et qui concerne en particulier : la compréhension de la cascade d'événements neurofonctionnels, l'expression d'interactions complexes de variables neurodéveloppementales, dont font partie les facteurs de vulnérabilité et les facteurs de résilience, responsables du large spectre d'expressivité des troubles neurodéveloppementaux.

La possibilité/la nécessité de changer le paradigme conceptuel de référence pour aborder et comprendre les troubles en introduisant une perspective transdiagnostique multidimensionnelle, la nécessité de promouvoir le développement neurologique dès la naissance, d'augmenter les facteurs de protection et de réduire l'impact des facteurs de risque, d'intercepter et de prendre rapidement en charge les troubles lorsqu'ils apparaissent grâce à des stratégies thérapeutiques spécifiques sont les thèmes au cœur de la conférence.

En plus d'être la Troisième Journée Nationale des Troubles du Développement Neurologique, la conférence correspond également à la Troisième Journée Européenne de l'ARAPI (Association Française pour la Recherche sur l'Autisme) et représente le résultat d'une collaboration scientifique entre SINPIA, l'ARAPI et le GIS Autisme et TND.

L'objectif est de stimuler une discussion et un débat multidisciplinaires avec la présence de certains des plus importants chercheurs et cliniciens nationaux et internationaux.