



Titre : Prématurité, séquelles et étude comparative à 3 ans. Utilité d'un plan spécifique de prévention

Mots-clefs : Prématurité-développement-prévention-stimulations-espace

Résumé :

Un accouchement est prématuré lorsqu'il survient avant 37 semaines d'aménorrhées. Il est clairement identifié que ces enfants nés prématurément ont davantage de risques de décès à la naissance, de problèmes respiratoires, de séquelles neurologiques et de retards de développement. Au-delà de ces séquelles, dès 1977, BERGES décrivait le « syndrome de l'ancien prématuré », sorte d'entité décrivant parfaitement bien les séquelles plus obscures, secondaires, si particulières observées dans cette population : troubles du comportement, difficultés praxiques, spatiales, perceptives, troubles de l'attention...

Ainsi, ces difficultés spécifiques consistent principalement pour ces enfants en des difficultés à construire et organiser correctement leurs repères dans l'espace et le temps, des troubles praxiques, des troubles de l'attention, des difficultés à organiser sa perception visuelle, en dehors de tout signe visible de « handicap ».

Le CORPS reste impacté et la psychomotricité prend toute sa dimension dans la prise en charge préventive auprès de ces enfants.

Ainsi, cette étude compare 2 cohortes d'enfants nés prématurément et arrivés à l'âge de 3 ans d'âge corrigé, sur les registres posturolocomoteurs, de préhension, de coordination et visuo-spatial. La première cohorte ayant bénéficié d'une prise en charge psychomotrice précoce et l'autre non. La réalité des difficultés précoces de cette population, la possibilité de récupération grâce aux stimulations psychomotrices précoces qui stimulent la plasticité cérébrale, l'observation des programmes de prévention et de suivi déjà existants seront confrontés aux résultats de l'étude précitée. Cela débouche sur l'argumentation de l'utilité de la mise en place d'un programme de suivi longitudinal pour tous les enfants nés prématurément.

Cette étude quantifie et objective également le bénéfice positif et l'impact de la prise en charge psychomotrice précoce.