

Le premier symposium européen sur l'AVC néonatal

Pour la première fois en France, et même en Europe, un symposium va réunir à Saint-Etienne, les 21 et 22 septembre 2016, les plus grands spécialistes de l'Accident Vasculaire Cérébral (AVC) néonatal.

Organisé par le Centre national de référence de l'AVC de l'enfant, le symposium sera l'occasion de présenter cette pathologie souvent méconnue, depuis sa survenue en période néonatale jusqu'à sa prise en charge et au devenir de l'enfant.

L'AVC néonatal, la forme la plus fréquente de l'AVC de l'enfant

L'AVC néonatal, encore appelé infarctus cérébral artériel ou accident vasculaire ischémique cérébral, peut survenir chez le nouveau-né de sa naissance à son 28^{ème} jour. Cela correspond à la période de la vie où chaque individu a le plus de risque d'avoir un AVC avant l'âge de 60 ans. Il touche un nouveau-né sur 8 000 naissances et pour d'autres les premiers signes cliniques ne sont parfois détectés qu'à partir de l'âge de 6 mois.

L'AVC demeure une pathologie qui interpelle fréquemment les néonatalogistes et neuropédiatres. Au-delà de ces deux spécialités, plusieurs autres spécialités sont concernées : la pédiatrie, la neurochirurgie pédiatrique, la gynécologie, la radiologie pédiatrique, la neuroradiologie interventionnelle et la médecine physique et de réadaptation. Le symposium tentera de répondre aux nombreuses questions que les médecins se posent sur les mécanismes de cet accident, le traitement et la surveillance de la phase aiguë ou l'existence de déterminants précoces de son évolution.

Un programme riche pour décrypter l'AVC néonatal

Le symposium débutera par la présentation de la pathologie et la façon de l'identifier, de la caractériser et de la prendre en charge. Ce préambule intéressera notamment les internes qui la connaissent peu.

De nombreuses autres thématiques seront abordées au cours de la première journée, comme l'impact environnemental de l'AVC sur la qualité de vie de l'enfant, la possibilité de le prévenir, l'importance d'un dépistage précoce, ce qui peut être mis en œuvre pour sauver ce cerveau en souffrance

Le 2^{ème} jour sera plus particulièrement consacré à la prise en charge des enfants ayant eu un AVC néonatal, l'intervention et l'expertise de l'équipe de médecine physique et de réadaptation et le résultat des études menées depuis plusieurs années auprès de cohortes suisse et française.

Enfin, une table ronde clôturera le symposium en vue de mettre en place un réseau européen actif sur l'AVC de l'enfant.

Une localisation unique en France

Le symposium se déroulera sur le Campus Santé Innovations inauguré en juin 2015. Situé sur le site Nord du CHU de Saint-Etienne, il regroupe plusieurs structures dont la Faculté de Médecine. Ce campus est un lieu de convergence unique en France entre l'enseignement supérieur, la recherche, le soin et l'industrie dans le champ de la prévention, de l'ingénierie et de la santé.

Le Symposium est organisé par le Centre national de référence de l'AVC de l'enfant en partenariat avec le CHU de Saint-Etienne, la Faculté de Médecine Jacques Lisfranc et l'Université Jean-Monnet. Pour plus d'informations, les professionnels peuvent consulter le site internet du Centre national de référence de l'AVC de l'enfant sur :

www.chu-st-etienne.fr/avcpediatrie.

