

L'association Robert-Debré aide à la communication entre parents et nouveau-nés

Avec la participation de ses partenaires, l'association Robert-Debré a décidé de venir en aide au service de réanimation pédiatrique de l'hôpital Robert-Debré. L'objectif : comprendre les gestes de communication des nouveau-nés.



Service de réanimation pédiatrique de l'hôpital Robert-Debré - On le sait, les séjours en hôpital ne sont jamais des épreuves faciles...et encore plus quand il s'agit d'un nourrisson. En effet, durant la période des premiers jours de vie, le nouveau-né a besoin, en permanence, de pouvoir communiquer avec le monde qui l'entoure. Exprimer ces besoins, ces envies... deviennent des épreuves difficiles pour le nourrisson hospitalisé. « **Du fait de l'hospitalisation en réanimation pédiatrique, de la technicité imposée pour les soins et leur survie, leur communication est entravée** » explique Bénédicte Marchina Andurand, psychologue clinicienne à l'hôpital Robert-Debré.

Le service de Médecine Intensive et de Réanimation Pédiatrique a donc fait appel à l'association Robert-Debré avec l'idée de réaliser une recherche doctorale permettant de « **mettre en évidence les compétences communicationnelles précoces atypiques des nourrissons gravement malades, hospitalisés en réanimation pédiatrique dans leurs premiers mois de vie** ».

Afin d'enrichir leur recherche, l'équipe de santé avait comme hypothèse que « **ces nourrissons possèdent, comme tout nourrisson, une appétence pour entrer en relation avec leur entourage mais que cet élan relationnel peut être difficile à décrypter, entravé par la maladie et les soins réanimatoires** ».

Le but de cette recherche est donc, par des observations filmées, « **rendre parents et soignants plus sensibles aux signaux très subtils de ces nourrissons réanimés lors de leur hospitalisation.** ».

Prenant connaissance de ce projet, l'association Robert-Debré a accepté de financer une partie du matériel vidéo et des formations nécessaires pour l'utilisation de logiciels spécialisés.

Cette recherche doctorale durera jusqu'en 2024, accompagnée par l'association et ses partenaires.