

Progetto

Terapia Intensiva Neonatale e Struttura Complessa di Oculistica

SGUARDO NEL FUTURO



La Fondazione Uspidalet Onlus lancia un nuovo ambizioso progetto all'avanguardia a sostegno dei pazienti più piccoli del reparto di TIN - Terapia Intensiva Neonatale del nostro Ospedale Infantile, a rischio di distacco della retina bilaterale.

Infatti, circa il 68% dei nati pretermine, con peso inferiore ai 1.250 grammi può essere soggetto alla Retinopatia del Pretermine che costituisce la prima causa di cecità infantile nei paesi occidentali.

Per individuare questa patologia è necessaria una videocamera digitale molto sofisticata – di cui l'Ospedale è attualmente sprovvisto - che permetta di diagnosticare in tempo utile lo sviluppo della malattia e di intervenire entro 72 ore, dopo di che il processo diventa irreversibile.



L'acquisto di questa videocamera digitale consentirà ai medici di registrare le immagini della retina ad alta risoluzione e, se necessario, condividerle con altri centri telematici specializzati, effettuare una diagnosi precoce e attivare una terapia tempestiva per evitare il distacco della retina dei piccoli pazienti.

La collaborazione tra TIN e Struttura complessa di Oculistica si svolge all'insegna di un elevato livello scientifico e tecnologico, in stretta collaborazione con il Gruppo di Studio Italiano per la ROP (Retinopatia del Pretermine).

Il costo di guesta avanzata strumentazione è di circa 180.000 euro.

Medico richiedente – d.ssa Daniela Dolcino, Direttore Struttura Complessa Oculistica