



RADIO CUSANO CAMPUS INFORMA

Chirurgia, buone notizie per i "bambini farfalla"

Il 28 febbraio si celebra in tutto il mondo la Giornata delle malattie rare, a cui l'Università Niccolò Cusano dedica queste pagine per tutta la settimana. Secondo l'Oms, le malattie rare costituiscono circa il 10% delle patologie umane (si stima che il 6-8% della popolazione europea, complessivamente 27-36 milioni di cittadini, sia affetto da una malattia rara).

LA PATOLOGIA. Tra queste occupa un posto importante, purtroppo, l'Epidermolisi Bollosa, detta anche "Sindrome dei bambini farfalla",

malattia genetica rara e devastante che in Italia colpisce 1 bambino su 82 mila nati e nel mondo 1 su 17 mila, per un totale di circa 500 mila malati. Ma per loro sono in arrivo buone notizie: il Centro per l'Epidermolisi Bollosa della Fondazione Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano, creato nel 2012, ha annunciato, proprio in questi giorni, l'avvio del programma di chirurgia plastica della mano già realizzato con successo su cinque pazienti e l'introduzione, dopo anni di sperimentazioni, di nuove creme e gel

piastrinici per il trattamento delle lesioni più resistenti nei pazienti affetti da EB. «Siamo felici di poter annunciare queste importanti novità nell'ambito del trattamento e della cura delle malattie rare - sottolinea la prof.ssa Susanna Esposito, responsabile del Centro EB di Milano e presidente Waidid, Associazione mondiale per le malattie infettive e i disordini immunologici (www.waidid.org) - in questi tre anni di attività abbiamo modificato il concetto di epidermolisi bollosa da malattia cutanea a malattia multisistemica».

I NUMERI

10

Secondo l'Organizzazione Mondiale della Sanità, le malattie rare costituiscono il 10% delle patologie umane (il 6-8% in Europa)

82

L'Epidermolisi bollosa, nota come "Sindrome dei bambini farfalla", colpisce un bambino su 82 mila in Italia e uno su 17 mila nel mondo

500

In Italia si stima sia di 500 mila il numero di bambini con questa patologia genetica rara e devastante