

Un importante studio dell'equipe di Pediatria diretta dal professor Niccoli pubblicato in una prestigiosa rivista internazionale

Spoletto - Probiotici efficaci nella cura della dermatite dei bimbi

SPOLETO Un servizio fondamentale per centinaia di bambini e di famiglie che garantisce, 24 ore su 24, risposte di cura e assistenziali di qualità e di alta specializzazione. La struttura di Pediatria e osservazione breve dell'ospedale San Matteo degli Infermi, coordinata dal dottor Antonio Augusto Niccoli, è uno dei fiori all'occhiello del presidio ospedaliero spoletino. E a confermarlo ci sono i dati delle prestazioni assistenziali e di ricerca. Nel 2014 il reparto spoletino ha fatto registrare 220 ricoveri e 470 osservazioni brevi, al fine di ridurre quella significativa quota di degenze che, per loro natura (brevità dell'osservazione e caratteristica della patologia trattata) potevano configurarsi come inappropriate. Da evidenziare le 2.557 consulenze al pronto soccorso per i casi pediatrici, tra guardia attiva e pronta disponibilità notturna, 600 visite specialistiche allergologiche e broncopneumologiche, 650 spirometrie e test di funzionalità polmonare e 275 prove allergiche di cui il 15% erogate a bambini provenienti da altre aziende sanitarie. Le varie attività ospedaliere vengono arricchite da prestigiosi studi scientifici condotti dalla équipe del professor Niccoli in ambito pediatrico, molti dei quali pubblicati in riviste internazionali. L'ultima ricerca, in ordine di tempo, pubblicata dalla rivista internazionale "Journal Clinical Gastroenterology" e curata dai pediatri degli ospedali di Spoleto e di Foligno, si è posta l'obiettivo di valutare l'efficacia clinica della somministrazione di *Lactobacillus salivarius* LS01 per il trattamento della dermatite atopica nei bambini. Questa patologia cutanea, piuttosto diffusa, si presenta ad andamento cronico/recidivante e ha un impatto molto negativo sulla qualità di vita di chi ne soffre. A renderla particolarmente fastidiosa sono il prurito intenso che si manifesta in seguito all'infiammazione della pelle e il suo carattere recidivante. L'utilizzo di sostanze naturali, come i probiotici, si rivela piuttosto efficace. Lo studio "Preliminary results on clinical effects of probiotic *Lactobacillus salivarius* LS01 in children affected by Atopic Dermatitis", condotto dai professionisti dell'azienda Usi Umbria 2, ha riguardato 43 pazienti di età compresa tra zero e undici anni. Gli esiti sono confortanti tanto che il trattamento con il *Lactobacillus salivarius* LS01 sembra essere in grado di migliorare la qualità della vita dei bambini affetti da dermatite atopica con una riduzione significativa dell'indice di prurito, osservata anche dopo quattro settimane dal termine del trattamento con il probiotico. Curare la pelle passando per l'intestino e grazie a sostanze naturali è possibile e la ricerca scientifica dei medici di Spoleto e Foligno lo conferma.