

Non è aria per i bambini

I casi di allergia in pediatria sono in costante aumento in Friuli

Sempre più alto il rischio asma per i bambini friulani. A lanciare l'allarme è **Mario Canciani**, responsabile del servizio di allergo-pneumologia dell'Azienda ospedaliero universitaria Santa Maria della misericordia di Udine. "I casi di allergia in età pediatrica sono in costante aumento nella nostra regione - precisa il dottor Canciani -. Attualmente le statistiche parlano di un 25 per cento di bambini allergici. Di questi, circa la metà è affetta anche da asma, una malattia infiammatoria cronica delle vie aeree che provoca, nei soggetti predisposti, episodi ricorrenti di respiro sibilante, difficoltà respiratoria, senso di costrizione toracica e tosse".

In particolare, in età pediatrica l'asma è la principale causa di ricovero tra i bambini e la prima condizione cronica che comporta assenze scolastiche.

"La causa principale di questo aumento nell'incidenza di allergie e

asma è senza dubbio l'inquinamento atmosferico che stimola in maniera anomala il sistema immunitario che a sua volta determina un aumento della reattività della mucosa delle vie aeree", spiega Canciani. E proprio il monitoraggio dell'inquinamento si rivela uno strumento utile per programmare interventi di salute pubblica. "A Udine sta partendo uno studio che riguarda le polveri ultrasottili: non le PM10, ma le PM2,5, particelle talmente piccole che sono in grado di penetrare attraverso il vetro. Udine, insieme a Reims in Francia, Uppsala in Svezia e Aarhus in Danimarca, è una delle quattro città europee dove verrà condotto questo studio che valuterà la presenza delle PM2,5 negli edifici scolastici. Oltre alle allergie, infatti, a causa dell'inquinamento sono in deciso aumento, soprattutto nei bambini al di sotto dei cinque anni, anche le infezioni delle prime vie respiratorie, come laringofaringiti, tracheiti, bronchiti, ma anche le otiti.

Una tendenza che porta ogni anno oltre mille bambini a essere visitati nella struttura ospedaliera udinese".

Valentina Viviani

