



Giornata patologie eosinofile, ematologa lurlo â??fino a 5 anni per diagnosiâ??

Descrizione

(Adnkronos) â??

â??Oltre un terzo dei pazienti attende tra 1 e 5 anni prima di arrivare a una diagnosi di sindrome ipereosinofilaâ?•. Il percorso diagnostico della Hes â??Ã” complesso soprattutto per la necessitÃ di escludere tutte le possibili cause secondarie o extra-ematologicheâ?• della patologia rara, â??includere infezioni, patologie del sistema immunitario, dermatologiche e respiratorie, oltre ad allergie e reazioni avverse ai farmaciâ?•. Solo dopo questa prima fase di esclusione, â??diventa centrale il ruolo dellâ??ematologo, chiamato a indagare eventuali forme mieloidi o linfoidi attraverso test molecolari sempre piÃ¹ sensibili e specifici, oltre alla biopsia osseaâ?•. CosÃ¬ lâ??ematologa Alessandra lurlo, responsabile Struttura semplice Sindromi mieloproliferative-Ematologia policlinico di Milano, nella Giornata mondiale delle patologie eosinofile, che si celebra oggi 18 maggio, richiama lâ??attenzione sulle criticitÃ della Hes, condizione rara, sottodiagnosticata che ha unâ??incidenza stimata intorno a 0,03 casi per 100mila abitanti lâ??anno e una prevalenza fino a circa 5 casi su 100mila, secondo dati della letteratura scientifica internazionale e studi epidemiologici condotti in Europa e negli Stati Uniti.

Le patologie eosinofile comprendono un ampio spettro di condizioni, sia reattive sia primitive, caratterizzate da un aumento persistente degli eosinofili â?? globuli bianchi coinvolti nella risposta immunitaria â?? che, se in eccesso,â?• possono provocare danni anche severi a diversi organi, dal cuore ai polmoni fino al sistema nervosoâ?•. Sul fronte terapeutico, tuttavia, negli ultimi anni si registrano progressi importanti. â??Lâ??introduzione degli anticorpi monoclonali diretti contro lâ??interleuchina-5, come il mepolizumab â?? chiarisce lâ??esperta â?? ha rappresentato una svolta nella gestione della malattia, permettendo di ridurre in modo significativo la frequenza delle riacutizzazioni, con un profilo di sicurezza favorevoleâ?•.

â??

cronaca

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Maggio 18, 2026

Autore

redazione

default watermark