



Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd

Descrizione

(Adnkronos) â?? Riconoscere i segnali preclinici delle malattie infiammatorie intestinali (Mici), diagnosticarle precocemente con lâ??intelligenza artificiale e guidare il trattamento attraverso strumenti predittivi sempre piÃ¹ accurati. Con oltre mille specialisti presenti, il XVI Congresso nazionale Ig-Ibd â??Advances in Ibdâ?? segna un cambio di passo nella presa in carico delle Mici. Lâ??appuntamento, in corso a Riccione fino al 29 novembre, celebra il ventesimo anniversario della societÃ scientifica, ma soprattutto inaugura una nuova fase della ricerca clinica che mira a trasformare radicalmente gli esiti a lungo termine di queste patologie a elevato impatto sociale che solo in Italia colpiscono circa 250mila persone.

â??In questi ventâ??anni, Ig-Ibd ha contribuito in modo determinante a migliorare il percorso di diagnosi e cura delle Mici in Italia â?? afferma Massimo Claudio Fantini, segretario generale Ig-Ibd â?? favorendo la crescita professionale dei clinici e ponendo le basi per un accesso alle cure sempre piÃ¹ omogeneo su tutto il territorio. Oggi celebriamo un traguardo importante guardando al futuro: la ricerca evolve rapidamente e lâ??integrazione di nuove tecnologie e strumenti digitali, dallâ??intelligenza artificiale ai sistemi di monitoraggio piÃ¹ avanzati, sta trasformando la presa in carico dei pazienti. Il nostro obiettivo Ã¨ tradurre questa innovazione in benefici concreti nella pratica quotidianaâ?•.

Identificare precocemente i segni dellâ??infiammazione e prevedere lâ??andamento della malattia Ã¨ ciÃ² che oggi lâ??intelligenza artificiale applicata allâ??endoscopia consente di fare â?? informano gli esperti in una nota â?? Durante una colonscopia, i sistemi di Ai analizzano le immagini in tempo reale, individuano ciÃ² che puÃ² sfuggire allâ??occhio umano e supportano il clinico in una valutazione piÃ¹ oggettiva dellâ??attivitÃ di malattia. Ma lâ??innovazione non si ferma qui. Lo stesso approccio sta trasformando anche il monitoraggio delle Mici nel tempo: risonanza magnetica ed ecografia intestinale, integrate da algoritmi capaci di elaborare i dati in modo automatizzato, offrono una lettura piÃ¹ accurata della risposta ai trattamenti, riducendo lâ??incertezza clinica e favorendo decisioni terapeutiche piÃ¹ tempestive.

Accanto alla tecnologia, cresce lâ??attenzione verso ciÃ² che accade prima che la malattia si manifesti. Le Mici, infatti, non compaiono allâ??improvviso: per mesi, talvolta anni, lâ??intestino invia segnali silenziosi che oggi siamo finalmente in grado di riconoscere. Eâ?? qui che nasce il concetto di Ibd pre-

cliniche, una nuova frontiera che punta a intercettare l'infiammazione quando è ancora nascosta monitorando biomarcatori ematici e fecali, alterazioni del microbiota e cambiamenti nelle risposte immunitarie. Non si tratta solo di diagnosi precoce – precisano gli esperti – l'obiettivo è anticipare la storia clinica. Questo permette infatti di immaginare una medicina proattiva, capace di proteggere la funzione intestinale, evitare le complicanze e la disabilità. Si tratta di una rivoluzione nella gestione delle Mici che potrebbe cambiare il destino di molti pazienti, sul modello di quanto già accaduto in altre malattie immuno-mediate.

Il congresso pone inoltre al centro il valore della multidisciplinarietà. La complessità delle Mici richiede un confronto strutturato tra gastroenterologi, radiologi, chirurghi, immunologi e oncologi, soprattutto nella gestione di condizioni emergenti come le coliti indotte dagli inibitori dei checkpoint immunitari o le comorbidità autoimmuni. Modelli organizzativi integrati permettono di rispondere in modo più efficace e personalizzato ai bisogni clinici e assistenziali.

La spinta verso il cambiamento arriva anche dalle nuove generazioni: per l'edizione del ventennale, Ig-Ibd sceglie di dar voce a un ampio panel di esperti under 50, protagonisti delle sessioni più avanzate. Il futuro della cura si costruisce oggi – conclude Fantini – I giovani clinici portano tecnologie innovative, nuovi approcci e una visione orientata agli esiti nel lungo periodo. E grazie al loro contributo, alla loro spinta verso l'innovazione e alla capacità di lavorare in team multidisciplinari che la medicina diventa sempre più predittiva, personalizzata e capace di dare risposte rapide e concrete a chi convive ogni giorno con le Mici.

??

salute

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Novembre 27, 2025

Autore

redazione