



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

Descrizione

(Adnkronos) ?? Riconoscere i segnali preclinici delle malattie infiammatorie intestinali (Mici), diagnosticarle precocemente con l??intelligenza artificiale e guidare il trattamento attraverso strumenti predittivi sempre piÃ¹ accurati. Con oltre mille specialisti presenti, il XVI Congresso nazionale Ig-Ibd ??Advances in Ibd?? segna un cambio di passo nella presa in carico delle Mici. L??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.

??In questi vent??anni, Ig-Ibd ha contribuito in modo determinante a migliorare il percorso di diagnosi e cura delle Mici in Italia ?? afferma Massimo Claudio Fantini, segretario generale Ig-Ibd ?? 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 l??integrazione di nuove tecnologie e strumenti digitali, dall??intelligenza artificiale ai sistemi di monitoraggio piÃ¹ avanzati, sta trasformando la presa in carico dei pazienti. Il nostro obiettivo ?? tradurre questa innovazione in benefici concreti nella pratica quotidiana?•.

Identificare precocemente i segni dell??infiammazione e prevedere l??andamento della malattia ?? ciÃ² che oggi l??intelligenza artificiale applicata all??endoscopia consente di fare ?? informano gli esperti in una nota ?? Durante una colonoscopia, i sistemi di Ai analizzano le immagini in tempo reale, individuano ciÃ² che puÃ² sfuggire all??occhio umano e supportano il clinico in una valutazione piÃ¹ oggettiva dell??attivitÃ di malattia. Ma l??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 l??incertezza clinica e favorendo decisioni terapeutiche piÃ¹ tempestive.

Accanto alla tecnologia, cresce l??attenzione verso ciÃ² che accade prima che la malattia si manifesti. Le Mici, infatti, non compaiono all??improvviso: per mesi, talvolta anni, l??intestino invia segnali silenziosi che oggi siamo finalmente in grado di riconoscere. E?? 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? 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