

On Air “Deepers”, il podcast che racconta le malattie infiammatorie croniche intestinali

Data: 12 febbraio 2025 | Autore: Redazione



On Air “Deepers”, il podcast che racconta le malattie infiammatorie croniche intestinali

In Italia, sono circa 250 mila le persone che convivono con una malattia infiammatoria cronica intestinale. In quest’ambito la ricerca scientifica ha fatto grandi passi avanti, non solo per trattare i sintomi ma anche per migliorare la qualità di vita

Lanciato in occasione del XVI Congresso dell’IG-IBD, il nuovo podcast di Johnson & Johnson, che ha ricevuto il patrocinio della Società Scientifica, vuole approfondire la comprensione di queste malattie

Milano, 2 dicembre 2025 - Lanciato in occasione del XVI Congresso nazionale del Gruppo Italiano per lo studio delle Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali (IG-IBD) il podcast “Deepers”, realizzato da Johnson & Johnson con il patrocinio di IG-IBD, rappresenta un viaggio di approfondimento e confronto per conoscere meglio le malattie infiammatorie croniche intestinali (MICI) e le loro sfide alla scoperta delle straordinarie opportunità che la ricerca scientifica e l’innovazione stanno aprendo.

Le MICI sono un gruppo di patologie che causano l’infiammazione cronica del tratto digestivo, tra le quali la colite ulcerosa e la malattia di Crohn sono le più diffuse. Nel nostro Paese, colpiscono circa 250 mila persone, senza distinzione di genere, con un picco tra i 20 e 40 anni. Sono caratterizzate da

un'alternanza di periodi di remissione e periodi di manifestazioni acute. Data la natura dei sintomi, queste condizioni possono avere un impatto significativo sulla qualità di vita delle persone che ne soffrono a partire dalla gestione quotidiana delle manifestazioni della malattia, che può diventare debilitante, sino ad arrivare all'impatto emotivo e psicologico.

La ricerca scientifica ha fatto grandi progressi nel trattamento delle MICI, come ricorda Edoardo Savarino, Professore associato di gastroenterologia, Università degli studi di Padova: «Oggi, grazie alla ricerca, si è giunti ad una maggiore comprensione dei fenomeni patogenetici alla base di queste malattie, permettendo lo sviluppo di farmaci che sfruttano meccanismi d'azione innovativi, aumentando la disponibilità di terapie per i pazienti. Queste terapie sempre più mirate e personalizzate non si limitano al controllo dei sintomi e alla guarigione mucosale, ma puntano a un significativo miglioramento della qualità di vita dei pazienti. Un esempio pratico è lo sviluppo di terapie con un regime di trattamento interamente sottocutaneo, che rappresenta un notevole progresso nella gestione delle MICI in quanto garantisce una maggiore flessibilità, grazie alla possibilità, dopo adeguata formazione, di autosomministrazione del farmaco al proprio domicilio. Questo permette al paziente una maggiore flessibilità d'impiego, potendo assumere il farmaco quando e dove gli è più comodo, favorendo così una migliore aderenza alla terapia».

I 9 episodi del podcast, guidati dalla voce della giornalista scientifica Silvia Bencivelli, vedono il coinvolgimento di esperti del settore e sono stati registrati durante il Congresso IG-IBD, appena conclusosi a Riccione, con l'obiettivo di includere tutte le più importanti novità discusse, come l'impatto dell'intelligenza artificiale e della tecnologia sulla diagnosi e sulla personalizzazione delle cure, nonché su tutte quelle innovazioni che migliorano la qualità di vita dei pazienti, offrendo così uno sguardo orientato al futuro della gestione e cura di queste malattie. «Siamo lieti come IG-IBD di aver preso parte a questo importante progetto di approfondimento dedicato alle malattie infiammatorie croniche intestinali. Come gruppo, riteniamo fondamentale sostenere iniziative che, come questa, promuovano la diffusione di conoscenze e informazioni per queste malattie delle quali, nonostante gli avanzamenti della ricerca, tuttora non si conoscono le cause, favorendo il confronto tra clinici, ricercatori e pazienti, in una modalità digitale e fruibile come il podcast. Collaborare con partner impegnati nel settore ci permette di 'andare a fondo' — come suggerisce il titolo dell'iniziativa Deepers — rafforzando gli sforzi comuni per offrire un'assistenza sempre migliore ai pazienti e aprendo nuove strade per la ricerca», dichiara Massimo Fantini, Segretario Generale IG-IBD, Professore ordinario, Università di Cagliari.

Il podcast “Deepers” è disponibile sul portale dedicato a medici e farmacisti ospedalieri J&J Medical Cloud e sul rispettivo canale Youtube.

Il progetto sottolinea l'impegno di Johnson & Johnson nel trattamento e sensibilizzazione sulle MICI: «Le malattie infiammatorie croniche intestinali hanno da sempre un forte impatto sulla vita dei pazienti, causando grandi disagi nelle persone che devono convincersi ogni giorno. Come Johnson & Johnson, siamo sempre stati pionieristici nella ricerca, individuando approcci nuovi e più efficaci per trasformare il corso delle malattie immuno-mediate, tra cui le MICI, continuando a raggiungere importanti traguardi. Con questo podcast, Johnson & Johnson rinnova il proprio impegno nella promozione di una corretta informazione. Il titolo “Deepers” è un richiamo alla filosofia alla base della nostra ricerca: non fermarsi in superficie ma, al contrario, andare all'origine di queste malattie, capendone il meccanismo d'azione, con il fine ultimo di trasformare le vite dei pazienti. Le nostre scoperte hanno trasformato la vita di milioni di persone in tutto il mondo. Continuiamo a impegnarci per sviluppare terapie sempre più efficaci, in grado di arrestare – e persino curare – le malattie immuno-mediate», conclude Alessandra Baldini, Direttrice medica Johnson & Johnson Innovative

