

Nutrizione medica e COVID-19: qual è il bisogno dei pazienti oncologici in tempo di pandemia?

Il COVID-19 ha radicalmente cambiato lo scenario sanitario mondiale e, in ambito di nutrizione medica e oncologia, la situazione è particolarmente preoccupante per i pazienti affetti da patologie non-COVID. Dopo quasi un anno dalla presentazione del **Manifesto “Nutrizione Medica: più forza alla cura”**, il cui obiettivo era l’impegno per una corretta presa in carico da parte delle istituzioni del paziente malnutrito, **Nutrizione Medica - Unione Italiana Food¹** ha promosso un incontro dal titolo **“Nutrizione medica e COVID-19: qual è il bisogno dei pazienti oncologici?”** alla presenza di società scientifiche, associazioni pazienti e rappresentanti delle istituzioni, per fare il punto su quello che è stato fatto e mettere a fuoco il contesto legato all’**accesso agli Alimenti a Fini Medici Speciali (AFMS) per i malati oncologici in tempo di pandemia da COVID-19**.

La nutrizione medica rappresenta per i Pazienti oncologici una parte rilevante e fondamentale della terapia e risulta indispensabile la sua corretta e costante applicazione. La situazione attuale aggrava ulteriormente uno status quo di urgenza che si percepiva già prima dell’avvento della pandemia, in larga parte dovuto anche alla mancanza di una piena attuazione dell’accordo siglato tra Stato e Regioni.

Le aziende che si occupano di nutrizione medica si sono rese disponibili a sviluppare prodotti e servizi sempre più efficaci nel rilevare, prevenire e trattare condizioni di malnutrizione per difetto. Il loro obiettivo resta quello di creare consapevolezza in tutti gli attori e le istituzioni coinvolte per risolvere urgentemente le disuguaglianze di accesso dei pazienti oncologici agli AFMS e così garantire finalmente non solo un’effettiva uniformità di accesso alle terapie nutrizionali su tutto il territorio nazionale, ma anche il loro riconoscimento nei LEA (Livelli Essenziali di Assistenza).

¹ ABBOTT, BBRAUN, FRESENIUS KABI, NESTLE’ HEALTH SCIENCE, NUTRICIA