



Tumore al pancreas, risultati promettenti per vaccino a mRNA personalizzato

Descrizione

(Adnkronos) è??

La lotta al tumore al pancreas mette a segno un primo gol nella lunga partita contro questo cancro, oggi è??big killerê??. Un vaccino terapeutico sperimentale e personalizzato, che utilizza lâ??Rna messaggero (mRna), sta mostrando risultati promettenti in un piccolo gruppo di pazienti in uno studio clinico di fase 1 portato avanti dal Memorial Sloan Kettering Cancer Center (Msk) americano. I risultati di follow-up indicano che è??quasi il 90% delle persone il cui sistema immunitario ha risposto al vaccino era ancora in vita fino a 6 anni dopo lâ??ultima somministrazione del trattamentoâ?•, riferiscono i ricercatori del centro Usa in una nota pubblicata sul sito dellâ??istituto.

Secondo il report Cancer Statistics 2026 dellâ??American Cancer Society, il tasso di sopravvivenza a 5 anni per il tumore al pancreas Ã" di circa il 13%. Per questo la prospettiva di avere in futuro un vaccino per la terapia di un cancro cosÃ¬ nefasto ha suscitato molto interesse sui social che hanno rilanciato lo studio. è??Questi primi risultati dimostrano che questo nuovo approccio immunoterapico ha il potenziale per fare la differenza nella lotta contro uno dei tumori piÃ¹ letaliâ?•, afferma Vinod Balachandran, specialista Msk, coordinatore dello studio e direttore dellâ??Olayan Center for Cancer Vaccines (Occv) al Msk. Balachandran è?? che ha presentato i dati al congresso annuale dellâ??American Association for Cancer Research (Aacr) è?? spiega che è??gli ultimi dati di questo piccolo studio suggeriscono che i vaccini possono stimolare in modo significativo il sistema immunitario in alcuni pazienti con tumore al pancreas e questi pazienti continuano a stare bene anche anni dopo la vaccinazioneâ?•.

Lo studio di fase 1 condotto dal team di Balachandran ha testato cevumeran autogeno (Bnt122, Ro7198457), un vaccino terapeutico a mRNA contro il cancro, sviluppato e studiato dalla tedesca BioNTech e dalla statunitense Genentech, societÃ del gruppo svizzero Roche. Una parte cruciale della ricerca ha riguardato lâ??individuazione e il monitoraggio delle cellule T del sistema immunitario attivate dal vaccino. Questa attivitÃ Ã stata guidata dal biologo computazionale Benjamin Greenbaum, co-direttore dellâ??Occv.

Nello studio di fase 1 â?? riferisce Msk â?? 16 pazienti hanno ricevuto il vaccino autogeno cevumeran dopo un intervento chirurgico per tumore al pancreas, insieme a chemioterapia e a un farmaco immunoterapico inibitore del checkpoint immunitario. I vaccini sono stati creati su misura per ciascun paziente in base alle specifiche alterazioni del Dna tumorale. In 8 dei 16 pazienti il vaccino ha attivato le cellule immunitarie tumore-specifiche, ovvero ha â??insegnatoâ?? al sistema immunitario a riconoscere le cellule tumorali come estranee. Questo ha innescato la produzione da parte dellâ??organismo di linfociti T in grado di colpire e distruggere le cellule tumorali. Degli 8 pazienti il cui sistema immunitario ha risposto al vaccino, 7 (87,5%) erano ancora vivi a distanza di 4-6 anni dallâ??intervento. Tra gli 8 pazienti che non hanno risposto, solo 2 (25%) erano ancora vivi, con una sopravvivenza mediana di 3,4 anni.

â??I risultati sono incoraggianti â?? commenta Balachandran, componente del programma di Immunoncologia del Memorial Sloan Kettering Cancer Center â?? Questi risultati alimentano i nostri sforzi per testare i vaccini a mRNA personalizzati su un numero maggiore di pazienti e per un numero maggiore di tumoriâ??. Sulla base dei risultati della fase 1, uno studio clinico globale di fase 2 â?? promosso da Genentech in collaborazione con BioNTech â?? sta ora testando il cevumeran autogeno su un gruppo piÃ¹ ampio di pazienti presso il Msk e altri centri in tutto il mondo.

La speranza che arriva dai vaccini contro il cancro ha avuto molto seguito sui social. Rispetto a questa prospettiva sul tumore del pancreas, in tanti hanno rilanciato la storia di Donna Gustafson. â??Lei Ã?? stata la prima persona a partecipare alla sperimentazione clinica del cevumeran autogeno alla fine del 2019, piÃ¹ di 6 anni fa. Le era stato diagnosticato un cancro al pancreas allâ??etÃ di 66 anni, mentre lei e suo marito Ed erano in visita in Australia da una delle loro 3 figlieâ??. riporta la nota del Msk che racconta la storia di Donna. â??Ero sotto shock e il mio pensiero Ã?? andato subito ai miei figliâ??. ricorda la paziente. â??Chiedevamo al medico: â??Ne Ã?? sicuro? Eâ?? entrato nella stanza sbagliata per sbaglio?â??. Ma eravamo determinati a fare tutto il possibile per sconfiggere la malattiaâ??.

â??La famiglia Ã?? tornata negli Stati Uniti e ha scelto il Memorial Sloan Kettering Cancer Center per le cure. Dopo aver incontrato il chirurgo Jeffrey Drebin, Donna Gustafson ha scoperto di essere idonea per la sperimentazione del nuovo vaccino. Drebin, insieme a Balachandran e allâ??oncologa Eileen Oâ??Reilly, le ha illustrato passo dopo passo il percorso. Innanzitutto il tumore sarebbe stato rimosso chirurgicamente e analizzato geneticamente per creare un vaccino che avrebbe insegnato alle sue cellule immunitarie ad attaccare specifiche mutazioni presenti solo nel suo tumore. Dopo lâ??immunoterapia e la vaccinazione, avrebbe ricevuto la chemioterapia standard. Nei mesi successivi Donna ha ricevuto il farmaco immunoterapico e 8 dosi di vaccino, seguite dalla chemio e infine da unâ??ultima dose di vaccino.

â??La chemioterapia Ã?? stata dura per il mio corpo, ma il vaccino ha avuto pochissimi effetti collaterali, e non sono durati a lungo â?? dice Donna â?? Questo Ã?? successo proprio allâ??inizio della pandemia Covid, il che ha reso difficile rimanere al sicuro durante i continui spostamenti per le cure, ma il Memorial Sloan Kettering Cancer Center mi ha supportato in tutto e per tuttoâ??. Oggi Donna ha 72 anni e vive la vita al massimo. Lei ed Ed hanno festeggiato il loro 50esimo anniversario di matrimonio in Sicilia lâ??anno scorso, continuano a viaggiare molto e a trascorrere del tempo con le loro 3 figlie e i 6 nipoti. â??Non ci sono limiti a ciÃ² che posso fare, quindi per me Ã?? stato davvero un miracoloâ??. conclude Donna.

â??

cronaca

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Aprile 20, 2026

Autore

redazione

default watermark