



Studio su cerotto anti-cancro vescica, Irccs Ire Roma primo per pazienti arruolati

Descrizione

(Adnkronos) - Un innovativo dispositivo sperimentale per il trattamento del tumore alla vescica ha ottenuto risultati senza precedenti. Lo dimostra lo studio multicentrico internazionale SunRISe-1, pubblicato sul Journal of Clinical Oncology, che vede protagonista l'Istituto Nazionale Tumori Regina Elena (Ire). La ricerca ha valutato l'efficacia di TAR-200, un sistema che funziona come un "cerotto medicato interno", posizionato nella vescica, e rilascia lentamente e in modo continuo il farmaco chemioterapico gemcitabina direttamente sulla zona colpita da tumore. Il nuovo dispositivo Tar-200 riporta una nota ha ottenuto un tasso di risposta completa mai visto prima, pari all'82% nei pazienti con carcinoma uroteliale ad alto rischio, non muscolo invasivo, non piÃ¹ responsivi all'immunoterapico Bcg. Le risposte sono state rapide e durature e il trattamento Ã¨ risultato ben tollerato. Un dato particolarmente importante Ã¨ che la maggior parte dei pazienti ha potuto evitare o rimandare la cistectomia, l'intervento chirurgico piÃ¹ invasivo che comporta la rimozione della vescica. Lo studio, coordinato dall'University of Southern California, ha coinvolto 142 centri in 14 Paesi. IRE Ã¨ stato il centro che ha arruolato piÃ¹ pazienti a livello mondiale. L'eccellenza del lavoro Ã¨ stata riconosciuta anche da un'ispezione della Food and Drug Administration statunitense, superata con successo. Il tumore della vescica Ã¨ il secondo piÃ¹ comune in urologia dopo quello della prostata. In Italia si registrano ogni anno circa 29.700 nuovi casi. Colpisce soprattutto tra i 60 e i 70 anni ed Ã¨ quasi quattro volte piÃ¹ frequente negli uomini rispetto alle donne. Il tumore della vescica non muscolo invasivo ad alto rischio puÃ² recidivare nonostante le cure standard con asportazione e l'utilizzo dell'immunoterapico Bcg. In questi casi l'opzione standard Ã¨ la cistectomia radicale, un intervento invasivo e non scevro da rischi e complicanze. Lo studio SunRISe-1 mostra che il nuovo dispositivo TAR-200 puÃ² offrire un'alternativa efficace, permettendo nella maggior parte dei casi di evitare la rimozione della vescica. Per capire la novitÃ del dispositivo si legge basta pensare alle terapie tradizionali: il farmaco viene introdotto e resta nella vescica solo per breve tempo, come svuotare un secchio d'acqua tutto in una volta. Tar-200, invece, lavora come un 'innaffiatoio a goccia', distribuisce la gemcitabina in modo costante e mirato, mantenendo la terapia attiva per settimane. "Questi risultati rappresentano un passo avanti decisivo verso terapie innovative, meno invasive e piÃ¹ tollerabili per i nostri pazienti" sottolinea Giuseppe Simone, direttore della Uoc di Urologia Ire. L'esperienza maturata all'interno dello studio SunRISe-1 conferma la posizione di leadership dell'Istituto nell'ambito dell'urologia oncologica". Alla soddisfazione per i risultati dello studio si aggiunge una seconda buona notizia: l'avvio del Programma di Uro-Oncologia, diretto

da Giuseppe Simone e sostenuto dalla Direzione scientifica Ire attraverso i fondi del 5Ã?1000. Lâ??iniziativa dimostra la scelta dellâ??Istituto di reinvestire le donazioni dei cittadini in progetti di ricerca clinica innovativi e ad alto impatto. "La ricerca Ã? la forma piÃ¹ concreta di restituzione alla comunitÃ? â?? commenta Giovanni Blandino, Direttore scientifico ff dellâ??Ire. â?? Lâ??istituzione del Programma di Uro-Oncologia, finanziato dal 5Ã?1000, dimostra come la fiducia dei cittadini si traduca in nuove opportunitÃ? di cura". "Lâ??Ire si conferma un centro di eccellenza capace di attrarre collaborazioni internazionali e di trasformare i risultati della ricerca in prospettive concrete per i pazienti â?? dichiara Livio De Angelis, Direttore generale Ifo â?? Siamo orgogliosi di sostenere, anche attraverso il 5Ã?1000, progetti che rafforzano il ruolo dellâ??Istituto a beneficio della salute pubblica". â??salutewebinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Salute

Tag

1. adnkronos
2. Salute

Data di creazione

Settembre 1, 2025

Autore

andreaperocchi_pdnrf3x8

default watermark