



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 pi? responsivi all'immunoterapico Bcg. Le risposte sono state rapide e durature e il trattamento ?? risultato ben tollerato. Un dato particolarmente importante ?? che la maggior parte dei pazienti ha potuto evitare o rimandare la cistectomia, l'intervento chirurgico pi? invasivo che comporta la rimozione della vescica. Lo studio, coordinato dall'University of Southern California, ha coinvolto 142 centri in 14 Paesi. L'IRE ?? stato il centro che ha arruolato pi? pazienti a livello mondiale. ?? eccellenza del lavoro ?? stata riconosciuta anche da un'ispezione della Food and Drug Administration statunitense, superata con successo. Il tumore della vescica ?? il secondo pi? 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 ?? quasi quattro volte pi? frequente negli uomini rispetto alle donne. Il tumore della vescica non muscolo invasivo ad alto rischio pu? recidivare nonostante le cure standard con asportazione e ??utilizzo dell'immunoterapico Bcg. In questi casi ??opzione standard ?? la cistectomia radicale, un intervento invasivo e non scevro da rischi e complicanze. Lo studio SunRISe-1 mostra che il nuovo dispositivo TAR-200 pu? offrire un'alternativa efficace, permettendo nella maggior parte dei casi di evitare la rimozione della vescica. Per capire la novità 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 pi? 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: ??avvio del Programma di Uro-Oncologia, diretto

da Giuseppe Simone e sostenuto dalla Direzione scientifica Irc 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??Irc. 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??Irc 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