

Redazione | Pubblicità | Contatti

quotidianosanità.it

Scienza e Farmaci

Quotidiano on line
di informazione sanitaria
Giovedì 23 FEBBRAIO 2017



Home | Cronache | Governo e Parlamento | Regioni e Asl | Lavoro e Professioni | Scienza e Farmaci | Studi e Analisi | Archivio

Cerca

segui quotidianosanità.it



Tweet [in](#) Condividi [G+](#) [f](#) Condividi stampa

Torino. Paziente in dialisi salvato grazie a trapianto di rene donato da una donna con una rara malattia congenita

L'intervento è avvenuto all'ospedale Molinette della Città della Salute di Torino e si è reso possibile grazie all'uso della chirurgia robotica. Una tecnica che è risultata "fondamentale in questa particolare situazione con un rene in posizione anomala a stretto contatto con l'utero e con una vascolarizzazione complessa", hanno spiegato i sanitari.



23 FEB - Tutto inizia con la decisione di una paziente di 45 anni delle Molinette di Torino, portatrice di rene ectopico pelvico, una rara anomalia congenita che può portare a dolore cronico ingravescente ed infezioni necessitanti l'intervento chirurgico di rimozione, di rimuovere l'organo. Una volta proceduto all'intervento di rimozione del rene, comunque ben funzionante ma destinato allo scarto, l'equipe ha lasciato aperta una piccola possibilità di trapiantarlo in un'altra persona in dialisi che avesse delle caratteristiche tali da poter tentare l'intervento.

Questa soluzione era sperata da tutti e per prima anche dalla signora, sottolinea una nota delle Molinette, che voleva così dare in questo gesto generoso un senso a tutte le sue precedenti sofferenze. Nella reportistica mondiale è la prima volta che viene utilizzata la chirurgia robotica a fronte di una situazione anatomica vascolare estremamente più complessa.

La sequenza di interventi si è consumata lunedì in una staffetta chirurgica, dove solo al termine del primo intervento e della valutazione "su banco" del rene si è potuto pensare di utilizzarlo per un trapianto.



La nefrectomia è stata eseguita con tecnica robotica dal professor **Paolo Gontero** (Direttore dell'Urologia universitaria dell'ospedale Molinette della Città della Salute di Torino), insieme al dottor **Alessandro Greco** ed agli anestesisti **Alessandra Davi** ed **Elisabetta Cerutti**.

Come spiega Paolo Gontero "la chirurgia robotica è stata fondamentale in questa particolare situazione di un rene in posizione anomala a stretto contatto con l'utero e con una vascolarizzazione complessa. L'aiuto del robot ha permesso l'accuratezza chirurgica necessaria in un intervento così delicato. Il robot Da Vinci di ultima generazione in dotazione presso la Città della Salute viene correntemente utilizzato in campo urologico per interventi oncologici su prostata, rene e vescica".

Il dottor **Maurizio Merlo** (Direttore della Chirurgia Vascolare ospedaliera delle Molinette), che insieme al dottor **Aldo Verri** ed agli anestesisti **Antonella Marzullo** e **Luisella Panealbo** (dell'equipe dottor **Pier Paolo Donadio**) ha eseguito la ricostruzione vascolare del rene ed effettuato la fase vascolare del trapianto, sottolinea come "si sia trattato di un rene con una complessità di arterie mai presentata prima d'ora per un trapianto nella trentennale tradizione della Chirurgia Vascolare ospedaliera delle Molinette, abituata ad operare su tutti i distretti vascolari anche in condizioni sia di estrema urgenza che di difficoltà. Tale esperienza maturata in decenni di attività ha consentito di risolvere anche questa situazione permettendo il trapianto di questo rene".

La fase successiva è poi stata eseguita dai dottori **Omid Sedigh** ed **Andrea Bosio**, urologi, che hanno ricostruito la complessa via urinaria del rene, anch'essa anomala, insieme a quella del ricevente.

Il trapianto è tecnicamente riuscito ed il paziente di 51 anni, sganciato dalla dialisi, è in costante miglioramento, ricoverato presso la terapia semi-intensiva della Nefrologia universitaria e seguito dall'equipe nefrologica diretta dal professor **Luigi Biancone**.

QS newsletter

ISCRIVITI ALLA NOSTRA NEWS LETTER
Ogni giorno sulla tua mail tutte le notizie di Quotidiano Sanità.

L'anticoagulazione reversibile nella pratica ospedaliera professionisti e tecnologia al servizio della persona

GUARDA LE INTERVISTE

Approfondimento Mediserve

QS *gli speciali*

Aborto e obiezione di coscienza. Livia Turco intervista obiettori e non obiettori

tutti gli speciali

i PiùLetti [7 giorni] [30 giorni]

- 1** Piano vaccini domani in Gazzetta. Lorenzin: "Vaccini gratis per tutti e senza ticket". Ecco tutte le novità
- 2** Pubblico impiego. Ecco la bozza di decreto domani all'esame del CdM. Dalla stabilizzazione dei precari al polo unico Inps per i controlli
- 3** Epatite C. Ultimatum a Gilead, Aifa: "Non pagheremo più di 4mla euro a trattamento. Altrimenti produrremo da soli il farmaco"

Ci tiene a sottolineare Biancone, responsabile del programma di trapianto renale delle Molinette, come "due situazioni di sofferenza e di calvario sono state trasformate entrambe in lieto fine, grazie alla generosità della signora ed all'esperienza pluridisciplinare del trapianto renale di Torino che si è dimostrata ancora una volta vincente".

23 febbraio 2017
 © Riproduzione riservata

0 commenti Ordina per **Novità** ▼



 Facebook Comments Plugin

Altri articoli in Scienza e Farmaci

 Farmaci biologici e biosimilari. <u>Indagine Cittadinanzattiva-Tdm. Poco il tempo dedicato ai pazienti, a rischio aderenza alle terapie</u>	 Immunoterapia: la risposta del tumore potrebbe dipendere dai batteri presenti nell'intestino
 Epatite C. Ultimatum a salve?	 Malattie rare. Al via la campagna social Uniamo a favore della ricerca
 "Vaccinando su e giù per lo Stivale": prende il via il tour dei pediatri	 Gastroscopie e colonscopie. Almeno 500mila ogni anno sono inutili e vanno in fumo 30 milioni di euro. La denuncia dei medici

- 4** Quei pazienti mai soddisfatti e sempre pronti alla denuncia
- 5** Il Piano nazionale vaccini in Gazzetta. Tra le novità il vaccino HPV per i maschi e l'anti-meningococco B. E niente ticket
- 6** Meningite e vaccini. Ecco i consigli dell'Iss: come e quando difendersi
- 7** Osteopati. La soluzione? Si laureino in medicina
- 8** Nasce "Clicca il neo", la app per battere il melanoma con un touch
- 9** Sindrome di burnout. Se i medici non "sentono la vocazione" i pazienti non guariscono
- 10** Gastroscopie e colonscopie. Almeno 500mila ogni anno sono inutili e vanno in fumo 30 milioni di euro. La denuncia dei medici

Quotidianosanità.it Quotidiano online d'informazione sanitaria. QS Edizioni srl P.I. 12298601001 Via Boncompagni, 16 00187 - Roma Via Vittore Carpaccio, 18 00147 Roma (RM)	Direttore responsabile Cesare Fassari Direttore editoriale Francesco Maria Avitto Direttore generale Ernesto Rodriguez	In redazione Lucia Conti Ester Maragò Giovanni Rodriguez Collaboratori Eva Antonioti (Ordini e professioni) Gennaro Barbieri (Regioni) Ivan Cavicchi (Editorialista) Fabrizio Gianfrate (Editorialista) Ettore Mautone (Campania) Maria Rita Montebelli (Scienza) Claudio Pisco (Piemonte)	Contatti info@qsedizioni.it Pubblicità Tel. (+39) 06.89.27.28.41 commerciale@qsedizioni.it Redazione Tel (+39) 06.59.44.62.23 Tel (+39) 06.59.44.62.26 Tel (+39) 06.59.44.62.26	Copyright 2013 © QS Edizioni srl. Tutti i diritti sono riservati - P.I. 12298601001 - iscrizione al ROC n. 23387 - iscrizione Tribunale di Roma n. 115/3013 del 22/05/2013 Riproduzione riservata. Policy privacy
--	--	---	---	---

Chi sceglie di proseguire nella navigazione su questo sito oppure di chiudere questo banner, esprime il consenso all'uso dei cookie. [Privacy Policy](#) Accetto