

Le trapiantano menisco “nuovo” Torna a camminare senza dolore

*Pavia, primo intervento del genere effettuato al **San Matteo***

Manuela Marziani

PAVIA

UN MENISCO prelevato da un cadavere e conservato nella Banca del tessuto del Gaetano Pini di Milano è stato trapiantato su una ragazza di 17 anni che risiede nel Milanese. L'intervento ortopedico è stato effettuato all'ospedale **San Matteo** di Pavia da Giacomo Zanon, chirurgo dell'equipe di Franco Benazzo, direttore dell'Ortopedia che ha operato diversi campioni dello sport, con la collaborazione dello staff medico-infermieristico della struttura ortopedica e traumatologica. È la prima volta che questo tipo di intervento viene portato a termine nell'ospedale pavese. «La ragazza – spiega il direttore Franco Benazzo – aveva subito 18 mesi fa un'asportazione completa del menisco laterale, eseguita in un altro centro ospedaliero, per una malformazione dell'organo». Asportato il menisco, la 17enne non aveva però risolto i problemi. Anzi, aveva un dolore costante.

«**L'UNICA POSSIBILITÀ** di non condannare la 17enne all'artrosi in età giovanile – aggiunge Giacomo Zanon – era inserire un nuovo menisco, prelevato da cadavere. L'intervento, che si è svolto completamente in artroscopia, è durato circa 2 ore ed è perfettamente riuscito dal pun-

to di vista tecnico». Dimessa ieri, la ragazza verrà seguita e monitorata con risonanze magnetiche periodiche. Nel frattempo si guarda a chi altro si potrà candidare a ricevere un menisco “nuovo”.

«**I PAZIENTI** devono essere under 40 - sottolinea Zanon -, aver avuto una progressiva asportazione completa del menisco a causa del dolore cronico». Una risonanza magnetica pre-operatoria consente di fornire le misure appropriate del

PRELIEVO DA UN CADAVERE

La cartilagine era conservata nella Banca del tessuto

creata all'istituto Pini di Milano

tessuto da inserire, se disponibile alla Banca del tessuto del Gaetano Pini. «La tecnica chirurgica – sottolinea Franco Benazzo – è mininvasiva e completamente artroscopica: è possibile posizionare correttamente e fare aderire alla capsula articolare il tessuto impiantato. Ciò minimizza il pericolo di infezione e consente la dimissione del paziente in seconda giornata dopo l'intervento, così come è avvenuto». Il decorso post-operatorio è abbastanza agevole: dopo 10 giorni di riposo la giovane paziente sottoposta al trapianto di menisco inizierà la fisioterapia con l'obiettivo, a circa 40 giorni, di poter camminare liberamente.

Una ragazza di 17 anni

Il trapiantato è stato effettuato su una milanese che aveva subito l'asportazione del menisco malformato



SPECIALISTI

L'operazione al ginocchio della ragazza è stata portata a termine da Giacomo Zanon, chirurgo dell'equipe di Franco Benazzo (a sinistra) direttore dell'Ortopedia al **San Matteo**



Tecnica mininvasiva

Il trapianto si è svolto completamente in artroscopia, è durato circa 2 ore ed è perfettamente riuscito

Tempi rapidi

Il decorso post-operatorio prevede che la paziente sia dimessa in 2 giorni e dopo la fisioterapia cammini liberamente entro 40 giorni

Limite d'età

I pazienti devono essere under 40 e aver subito un'asportazione completa del menisco a causa del dolore cronico

