

azienda ospedaliero universitaria

IL BORSINO



CHI SALE

FABRIZIO BRESADOLA E LA SUA EQUIPE MEDICA

Il Centro Trapianti dell'Azienda ospedaliero - universitaria di Udine si rende protagonista di nuovo primato nazionale dopo che nella notte di Pasqua è stato eseguito dallo staff guidato dal professor Fabrizio Bresaola il primo trapianto combinato di fegato e rene su un paziente sieropositivo,



un quarantenne di fuori regione, affetto da Hiv, per il cui intervento si è resa necessaria l'attivazione di tutte le strutture di riferimento di cui il centro udinese è dotato proprio per affrontare al meglio le esigenze dei pazienti sieropositivi. In tal modo si è dunque potuto gestire, grazie alla presenza, oltre che del chirurgo, anche dell'infettivologo, dell'epatologo, del neurologo, del farmacologo, del radiologo e dell'intensivista, un'operazione che, al momento in cui scriviamo, pare essere riuscita perfettamente dato che il bollettino medico parlava di un primo decorso di 72 ore regolare, senza conseguenze per il paziente, anche se la pro-

gnosi sarà sciolta non prima di una decina di giorni. Si tratta indubbiamente di un risultato importante per l'azienda ospedaliera di Udine che fa ormai da riferimento nazionale per la sperimentazione coordinata dall'Istituto Superiore della sanità per i trapianti, di cui fanno parte anche i centri di

Roma, Modena e Bologna. Come sottolineato dai responsabili dell'equipe che ha effettuato l'intervento, il trapianto eseguito è stato eccezionale in quanto si è trattato di un trapianto combinato fegato - rene, dato che in precedenza erano già stati eseguiti, sempre su pazienti affetti da Hiv positivo, solo trapianti di fegato. In particolare, il centro di Udine ha avuto già modo di effettuare 13 dei 45 trapianti di fegato su pazienti sieropositivi registrati in Italia dal 2004, anno in cui è stato definito il programma sperimentale da parte della comunità scientifica che allora aveva ritenuto etico il fatto di non escludere tali pazienti dal programma trapianti.