



Haziran 2021 Sayı 4

Hazırlayan: Dr. Ufuk Avciođlu

Karaciđer Transplantasyonunda Hipotermik Makine Perfüzyonu - Randomize alıřma

Hypothermic Machine Perfusion in Liver Transplantation - A Randomized Trial

van Rijn R, Schurink IJ, de Vries Y, et al.

N Engl J Med. (2021) Apr 15;384(15):1391-1401.

doi: 10.1056/NEJMoa2031532.

Kadavra vericili karaciğer transplantasyonunda hipotermik oksijenli makine perfüzyonu(n=78) (makine perfüzyon grubu) ve geleneksel statik soğuk depolama(n=78) (kontrol grubu) yöntemlerinin değerlendirildiği çok merkezli, randomize çalışmada; transplantasyondan sonraki 6 ay içinde makine perfüzyon grubunda anastomoz dışı biliyer darlık, post reperfüzyon sendromu ve erken allograft disfonksiyonu riskinin kontrol grubuna göre daha dışuk olduğu tespit edildi. Çalışmada anastomoz dışı biliyer darlık gelişenlerde kümülatif tedavi sayısı, kontrole kıyasla neredeyse 4 kat daha azdı.

Bu bulten Turk Karaciđer Araştırmaları Derneđi (TKAD) tarafından, bilimsel gelişime katkı amacı ile hazırlanmakta ve y ayınlanmaktadır.

Makalelerin iceriklerinin tıbbi ve hukuki sorumluluğu ilgili yazar ve yayınevlerine aittir.

Paylaşılması istenen guncel makalelerin, formata uygun bir şekilde dernek e-posta adresine (tasl@tasl.org.tr) yollanması gerekmektedir.

TKAD adına sahibi: Ramazan İdilman (Bařkan)

Bulten editörü: Arif Mansur Cořar