



HEPATOLOJİDE BU HAFTA

Nisan 2018 - Sayı:2

Hazırlayan: Dr. Gökhan KABAÇAM

Karaciğer naklinde normotermik prezervasyonla ilgili randomize çalışma

A randomized trial of normothermic preservation in liver transplantation

Nasralla D, Coussios CC, Mergental H, et al.
Nature. 2018 Apr 18. [Epub ahead of print]
doi: 10.1038/s41586-018-0047-9

Üretiminde Massachusetts General Hospital'da tıbbi mühendis olarak çalışan Korkut Uygun'un da yer aldığı sıcak prezervasyon yöntemi "Metra" ile 220 hasta ile yapılan randomize kontrollü çalışma Nature'da yayınlandı ve AP başta olmak üzere bir çok ajans tarafından haber yapıldı. Bu çalışmanın sonuçlarına göre konvansiyonel soğuk prezervasyon ile karşılaştırıldığında normotermik prezervasyon %50 daha az greft hasarı, %50 daha az organın iskartaya çıkması ve %54 daha uzun ortalama prezervasyon süresine rağmen benzer safra yolu komplikasyonları, greft ve hasta sürvisine neden olmuştur. Yüksek maliyeti azaltılıp klinik kullanıma girerse bekleme listesi mortalitesi ve nakil sonuçlarına olumlu etki yapması beklenmektedir

Hazırlayan: Dr. Gökhan KABAÇAM

Yüksek dozda yeşil çay ekstresi içeren takviyeler karaciğer hasarına neden olabilir

Reuters (4/18, Koester), STAT (4/18, Boodman), Fortune (4/18, Price) and BBC News Online (UK) (4/18) also cover the story.
European Food Safety Authority (EFSA)

EFSA'daki araştırmacılara göre günde 800mg'ın üzerinde yeşil çay ekstresi içeren takviye kullananlarda karaciğer hasarı riski artmaktadır. Tamamen güvenilir bir doz bulunamamıştır.

Bu bülten Türk Karaciğer Araştırmaları Derneği (TKAD) tarafından, bilimsel gelişime katkı amacı ile hazırlanmakta ve yayınlanmaktadır. Makalelerin içeriklerinin tıbbi ve hukuki sorumluluğu ilgili yazar ve yayınevlerine aittir. Paylaşılması istenen güncel makalelerin, formata uygun bir şekilde dernek e-posta adresine (tasl@tasl.org.tr) yollanması gerekmektedir.

TKAD adına sahibi: Ramazan İdilman (Başkan)

Bülten editörü: Arif Mansur Coşar