



HEPATOLOJİDE BU HAFTA

Sayı: 238

Hazırlayan: Gupse Adalı

İntrahepatik Kolanjiyokarsinomda Kemoterapi ve Radyoembolizasyon Sonrası Karaciğer Nakli: Tedavi Amaçlı Çalışma

Liver Transplantation for Intrahepatic Cholangiocarcinoma After Chemotherapy and Radioembolization: An Intention-To-Treat Study

Maspero M, Sposito C, Bongini MA, Cascella T, Flores M, Maccauro M, Chiesa C, Niger M, Pietrantonio F, Leoncini G, Bellia V, Bhoori S, Mazzaferro V.

Transpl Int. 2024 Oct 31;37:13641.

doi: 10.3389/ti.2024.13641.

Giriş ve Amaç: Karaciğer transplantasyonu (LT), rezeke edilemeyen intrahepatik kolanjiyokarsinom (iCC) için potansiyel olarak iyileştirici deneysel bir tedavidir. Nakil öncesi evreleme, tümör agresifliğini tanımlamaya ve hasta seçimini yönlendirmeye yardımcı olabilir.

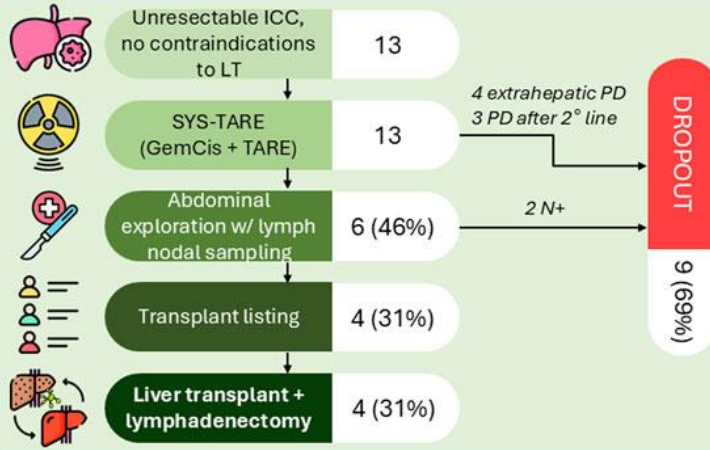
Yöntem: Bu çalışmada sistemik kemoterapi ve radyoembolizasyon (SYS-TARE) ile ardışık downstaging sonrasında karaciğerde sınırlı rezeke edilemeyen iCC için LT'nin ön sonuçlarını bildirilmiştir. SYS-TARE sonrası hastalık stabilitesinin devam etmesi durumunda, hastalara cerrahi nodal örnekleme yapıldı ve negatif olması durumunda hastalar LT için listeye alındı.

Bulgular: Bu çalışmada, rezeke edilemeyen iCC'li 13 hastaya SYS-TARE ile downstaging uygulandı. Hastaların median yaşı 70 idi ve %77'si kadındı. Tümünde tanı sırasında tek bulky lezyon vardı. SYS-TARE sonrasında 9 hasta (%69) tedaviyi bıraktı: 3'ü TARE sonrası ilerleyici hastalık nedeniyle ikinci basamağa yanıt alınamaması, 4'ü ekstrahepatik hastalık gelişmesi ve 2'si listing öncesi abdominal eksplorasyonda pozitif nodal hastalık nedeniyle. Dropout sonrası median OS 11.5 aydı. Dört hasta (%31) başarılı bir şekilde listeye alındı ve LT yapıldı. Patolojide canlı tümör oranı %30- <%5 değişmekteydi. Dört hasta da LT'den 73, 40, 12 ve 8 ay sonra hayatta ve hastalısızdır.

Sonuç: SYS-TARE ile downstaging sonrası rezeke edilemeyen iCC için LT, tedaviye yanıt alınması ve lenf nodu yayılımı olmaması durumunda optimal onkolojik sonuçlar elde ederek LT için uygun hastaları seçiyor gibi görünmektedir.

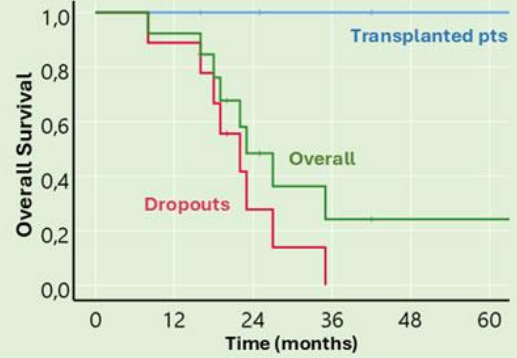
Liver Transplantation for Intrahepatic Cholangiocarcinoma after Chemotherapy and Radioembolization: an Intention-to-Treat Study

DOWNSTAGING PROTOCOL & INCLUDED PATIENTS



ONCOLOGICAL OUTCOMES

All transplanted patients are alive and disease-free at 73, 40, 12 and 8 months from transplant



Transplant for iCC after downstaging with SYS-TARE is safe and feasible, with remarkable oncological outcomes



Maspero, et al. *Transpl. Int.* 2024
doi: [10.3389/ti.2024.13641](https://doi.org/10.3389/ti.2024.13641)



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: Zeki Karasu (Başkan)

Bülten editörü: Gupse Adalı