



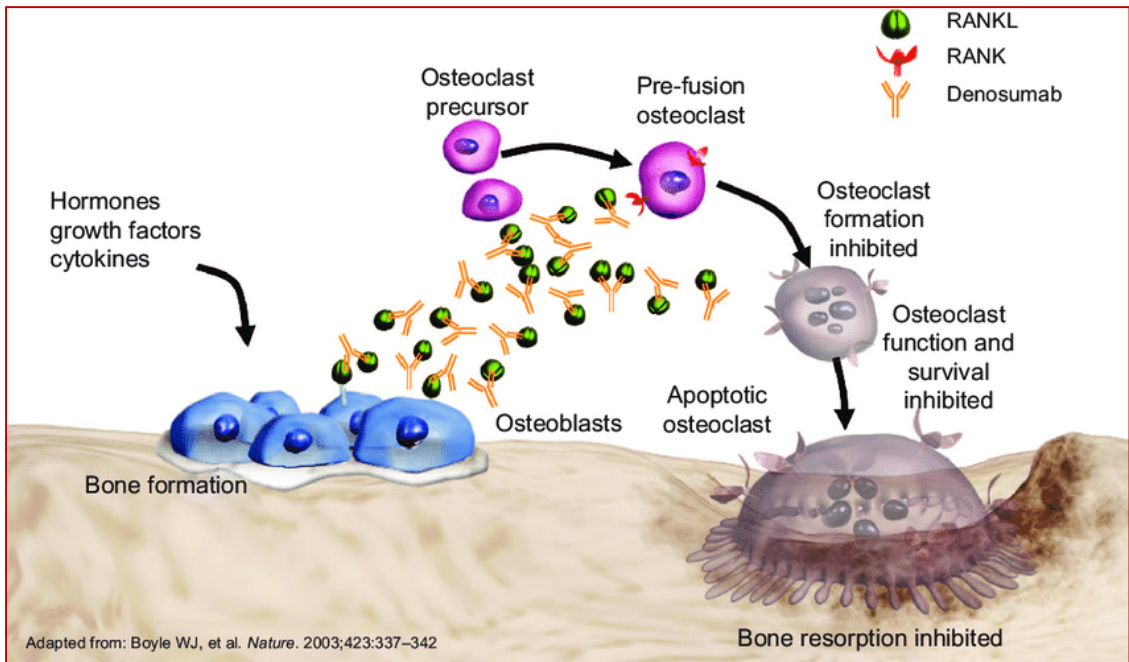
HEPATOLOJİDE BU HAFTA

EYLÜL 2019 SAYI 2

Hazırlayan: Dr. Savaş Göktürk

## 1-) Otoimmün Karaciğer Hastalığına Bağlı Osteoporoz tedavisinde 3 yıllık Denosumab tedavisinin Etkinliği ve Güvenilirliği

Denosumab, "Receptor activator of nuclear factor kappa-B ligand (RANKL)" karşı oluşturulmuş insan monoklonal (IgG2) antikorudur. Kemik mikromimarisinde öncü hücrelerin olgun osteoklastlara farklılaşmasını, osteoklast fonksiyonunu ve osteoklastların yaşam sürelerini azaltarak kırık riskini azaltır. Toplam 10 hastaya (6 pBC ve 4 OİH) 6 ayda bir 60 mg subkütan Denosumab uygulamasının 3. yıl sonuçlarına göre Kemik Mineral Dansitometri (KMD) incelemelerinde kemik yoğunluğunda anlamlı artış meydana gelmiş, bununla birlikte herhangi bir yan etki izlenmemiştir.



*Efficacy and safety of 3-year denosumab therapy for osteoporosis in patients with autoimmune liver diseases.*

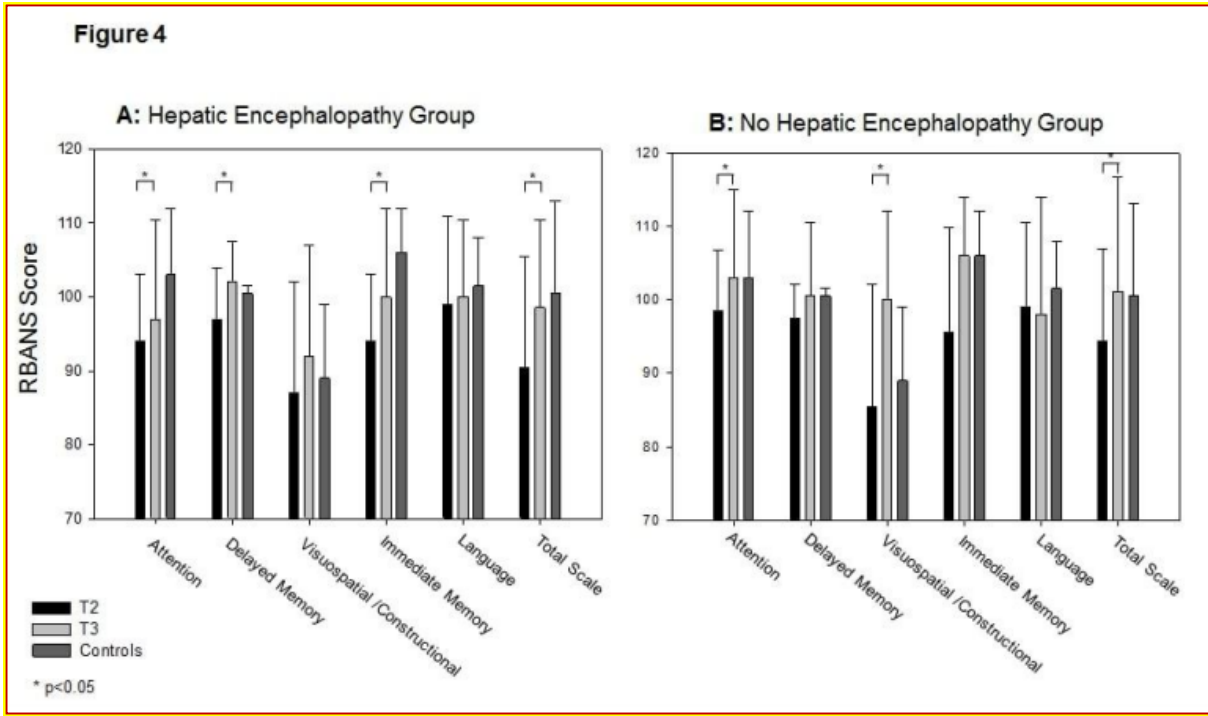
*Arase Y, et al.*

*Hepatology—August 2019*

<https://doi.org/10.1002/hep.30904>

## 2-) Hepatik Ensefalopati, Karaciğer Transplantasyonu sonrası uzun dönemde geri dönüşlüdür.

Hepatik Ensefalopati (HE)'ye bağlı bilişsel bozukluklar KC Transplantasyonu sonrası ilk yılda belirgin düzelme göstermektedir. Bununla birlikte, bir grup hastada düzelme tam olamamakta ve hatta sonradan gerilemeler de görülebilmektedir. Bu prospektif çalışmada, KcTx öncesi HE öyküsüne sahip olmanın uzun dönem bilişsel fonksiyonlara etkisini ve KcTx'ndan 5 yıl sonra kontrol grubu ile bilişsel fonksiyonlarda farklılık olup olmadığı araştırılmış.



*Hepatic encephalopathy is reversible in the long-term after liver transplantation*

*Hopp AE, et al*

*Liver Transplantation 2019; August*

*doi: 10.1002/lt.25626.*