



Mayıs 2022 Sayı 1

Hazırlayan: Savaş Göktürk

Mikrobiyotanın Siroz ve hepatik dekompanseasyondaki rolü

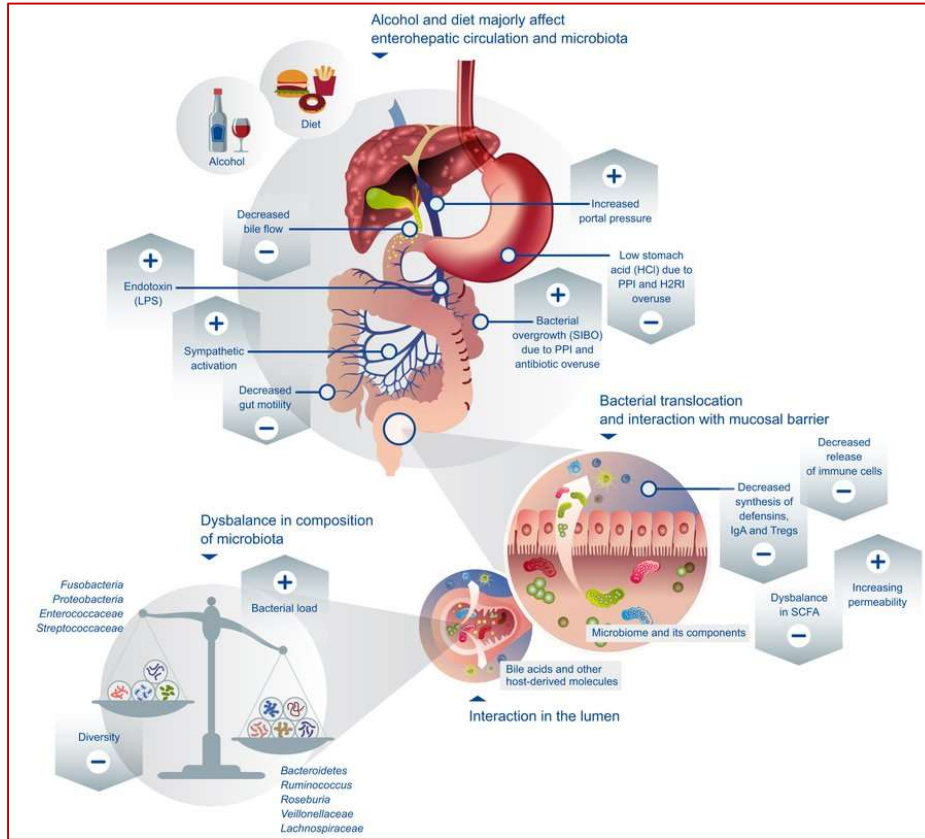
The microbiota in cirrhosis and its role in hepatic decompensation

Trebicka, et al.

Journal of Hepatology, Volume 75, S67 - S81

<https://doi.org/10.1016/j.jhep.2020.11.013>

Kronik karaciğer hastalığının son evrelerinde bakteriyel aşırı çoğalma ve disbiyozisin merkezi rol oynadığı bir dizi olaylar zinciri meydana gelmektedir. Bakteriyel toksinler portal ve sistemik dolaşıma girerek doğrudan hepatosit ölümüne neden olabilirken disbiyozis nedeni ile bağırsak bariyer fonksiyonu bozulmakta ve bakteriyel translokasyonda artış meydana gelmektedir. Bu değişimler enfeksiyonlar, sistemik inflamasyon ve vazodilatasyon gelişimine neden olabilmekte ve akut dekompanseasyon ve organ yetmezliği ile sonuçlanabilmektedir. Bu derlemede, kronik karaciğer hastalığı seyrinde gelişen dekompanseasyonda mikrobiyotanın rolü ve mikrobiyotayı hedef alan tedavi stratejilerine odaklanılmış.



Bu bulten Türk Karaciğer Araştırmaları Derneği (TKAD) tarafından, bilimsel gelişime katkı amacı ile hazırlanmakta ve yayınlanmaktadır.

Makalelerin içeriklerinin tıbbi ve hukuki sorumluluğu ilgili yazar ve yayıncularına aittir.

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

TKAD adına sahibi: Fulya Günşar (Başkan)

Bulten editörü: Arif Mansur Coşar