



Hazırlayan: Dr. Suna Yapalı

Sirozlularda destek ve palyatif bakım: Hastalar, aileleri ve sağlık çalışanları perspektifinin uluslararası derlemesi

Joseph T.S, Rohde G, Pittordou, K et al. *J of Hepatol*;
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jhep.2018.08.028>

Yüksek gelirlili Batı ülkelerinden ağırlıklı olarak 19 çalışmadan toplam 1413 hasta, 31 aile üyesi ve 733 sağlık çalışanından oluşan örneklem üzerinden yapılan derlemede; hastalar ve aile üyelerinin siroz veya siroz komplikasyonlarına dair kısıtlı bilgiye sahip olduğu saptanmıştır. Sağlık çalışanlarının yeterli bilgi aktarımı yapmadığı, birinci basamak sağlık hizmetinde çalışan hekimlerin ise prognoz ve gelecekteki bakım tercihleri ile ilgili olarak açıklamaları hepatologlara bıraktığı gösterilmiştir. Kronik karaciğer hastalarının bakımını üstlenen tüm sağlık çalışanlarının palyatif ve destekleyici bakımının sağlanmasında önemli bir role sahip olduğunu ortaya koymaktadır ve bu konuda girişimler gerektiğini vurgulamaktadır

Hazırlayan: Dr. Suna Yapalı

İdiyopatik non-sirotik portal hipertansiyonda gebelik: Maternal ve fetal yönetim ve sonuçlar üzerine çok merkezli bir çalışma

Andrade F, Shukla A, Bureau C, et al. *J of Hepatol*;
<https://doi.org/10.1016/j.jhep.2018.08.007>

İdiyopatik non-sirotik portal hipertansiyonlu (INSPH) hastaların %15'i doğurganlık çağındaki kadınlardır ve klinikte gebelik kararı konusunda hekimlerin de zorlandığı hasta grubudur. INSPH'lu kadınlarda gebeliklerin maternal ve fetal sonuçlarını belirlemeyi amaçlayan çalışmada; VALDIG (vasküler karaciğer hastalıkları çalışma grubu) merkezlerindeki karaciğer hastalarının takipleri sırasında 1'den fazla gebelik öyküsü olan 16 kadın hastanın INSPH tanısı sonrası 24 (5-66) ay içinde gerçekleşen 24 gebeliği retrospektif olarak incelenmiştir. Bu 24 gebelikte 4 abortus, 1 ektopik gebelik ve birinde ise 20. haftada gebeliğin medikal olarak sonlandırılması rapor edilmiştir. 20. gebelik haftasına ulaşan 18 diğer gebelikte (14 hastada) 9 preterm ve 9 term doğum bildirilmiştir. Tüm bebekler doğumda sağlıklıymış, ancak preterm bebeklerden biri bilinmeyen nedenlerden ve diğeri ise menenjitte ölmüş. Annelerin 2'sinde assit kötüleşmiş, 2'sinde ise gebelikte non-selektif beta-blokerlere rağmen varis kanaması gelişmiş ve birinde ise postpartum erken dönemde ana portal ven trombozu gelişmiştir. Gebe kalan INSPH'lı kadınlarda sonuçlar portal hipertansiyonla ilişkili ciddi komplikasyonlara rağmen olumludur. Fetal sonuçlar da, 20. gebelik haftasına ulaşan gebeliklerin çoğunda olumludur.

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