



Kist Hidatik Hastalığı Yeni Araştırma Sonuçları Açıklandı



Türkiye, Bulgaristan ve Romanya'nın kırsal bölgelerinde (50 köy) yaşayan yaklaşık 25 bin kişiden oluşan gönüllülerin katıldığı ultrasonografi taramasının sonuçlarını paylaşan Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Radyoloji Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof.Dr. Okan Akhan, kist hidatik hastalığı hakkında önemli açıklamalarda bulundu.

Lancet Infectious Disease dergisinde Mayıs 2018'de yayımlanan makalede, Avrupa Birliği destekli "HERACLES" projesi kapsamında, geniş bir kitle taramasının sonuçları paylaşıldı. Çalışma, 2014-2015 yıllarında Bulgaristan,

Romanya ve Türkiye'de kırsal bölgelerde (50 köy) yaşayan yaklaşık 25 bin kişiden oluşan gönüllülerin katıldığı ultrasonografi taramasının sonuçlarını ve abdominal kist hidatik hastalığı prevalansının güvenilir bir tahminini sunan ilk çalışma niteliği taşıyor.

Çalışmanın Türkiye ayağı Prof.Dr. Okan Akhan ve ekibi tarafından yürütüldü. Türkiye'de 6 farklı ilde toplamda 8 bin 500'ün üzerinde gönüllü ultrasonografi taramasına alındı. Bu çalışmaya göre, Türkiye'de kist hidatik hastalığının kırsal kesimde prevalansı yüzde 0,59 olarak bulundu ve 106 bin 237 kişinin bu hastalıktan etkilendiği, hastalığın 34 bin 798 kişide halen aktif olduğu hesaplandı.

Prof.Dr. Akhan çalışmaya ilişkin yaptığı değerlendirmede, "Bu sonuçlar, kist hidatik hastalığının ülkemizde halen bir önemli halk sağlığı sorunu olduğu-

nu göstermektedir. Bu araştırma kist hidatik hastalığı ile ilgili bugüne kadar yürütülen en kapsamlı ultrasonografi taramasıdır. Bu çalışmadan elde edilen sonuçlar, 21. yüzyılda toplumumuz ve etkilenen diğer toplumlara bu hastalıktan koruyabilmek için oluşturulacak yaklaşım ve politikalar için önemli bilgiler sağlayacaktır" dedi.

Özellikle kırsal kesimlerde besi hayvanları ve köpeklerle yakın temasta olan kişilerin daha yüksek risk altında olduğu aktarılan açıklamada, kesilen hayvanların hastalıklı doku ve organlarının çevreye atılmasının, kist hidatik hastalığı açısından risk oluşturduğu bildirildi.

Kist hidatik hastalığının, insanların karaciğer, akciğer, dalak, beyin gibi iç organlarında kistler oluşturarak ölüme sebep olabildiği, halk arasında kist hastalığı olarak bilindiği kaydedildi.

Organ Bağışi Farkındalığı İçin Uluslararası Karikatür Yarışması

Organ bağışi konusuna küresel ölçekte dikkat çekmek ve farkındalık oluşturmak amacıyla Türkiye Organ Nakli Vakfı (TONV) ve Karikatürcüler Derneği işbirliğiyle uluslararası platformda dünyada ilk kez düzenlenen Karikatür Yarışmasını başlattı.

1. Uluslararası Organ Bağışi Karikatür Yarışması'na Türkiye ve dünyadan, karikatürle ilgilenen amatör ve profesyonel katılımcılar orijinal karikatürleri ile başvurarak, organ bağışi yapmanın önemine dikkat çekiyorlar.

Yarışmaya gönderilen karikatürler, uluslararası jüri tarafından değerlendirilecek. Jüri, Karikatüristler Derneği Başkanı karikatürist Metin Peker (Türkiye), Alessandro Gatto (İtalya), Angel Boligan Corbo (Küba), Eray Özbek (Türkiye), Gürbüz D. Ekşioğlu (Türkiye), Jitet Koestana (Endonezya), Metin Üstündağ (Türkiye), Ba Bilig (Çin), Mikhail Zlatkovsky (Rusya), Valentin Druzhinin (Rusya) gibi dünyaca ünlü önemli karikatüristler, gazeteci ve yazar Deniz Zeyrek ve Belçika Büyükelçisi Michel Malherbe'den oluşuyor.

Yarışmada birinci olan karikatür 5.000 Dolar, ikinci olan karikatür 3.000 Dolar, üçüncü olan karikatür 2.000 Dolar ve ayrıca 5 yarışmacı da 1.000 Dolar teşvik ile ödüllendirilecek. Ödüller, Türkiye Organ Nakli Vakfı'nın Uluslararası Organ Nakli Ağı Projesi (International Transplant Network-ITN) kapsamında 17-21 Ekim tarihleri arasında Antalya'da ilk kez düzenleyeceği 1. Uluslararası Organ Nakli Ağı Kongresi'nde sahiplerini bulacak. Seçilen eserler toplantı süresince kongre otelinde sergilenecek.