

Bu Sayıda

iku iyi klinik uygulamalar

Değerli Okurlar,

Günümüzde hızla gelişen teknolojiye paralel olarak ivme kazanan genetik araştırmaların doğal sonucu klinik çalışmalara da yerleşiyor. Klonlama, gen tedavisi ve kök hücre çalışmaları ile oldukça uç noktalarda olduğunu düşündüğümüz genetik çalışmalar diğer bazı alanlarda neredeyse her araştırmacının günlük hayatı içinde diyebileceğimiz sıklıkta yapılan araştırmalarda yer almaya başladı. Artık hemen her klinik çalışma dosyasında protokol içinde ya da ek protokol olarak bir genetik çalışma da yer alıyor. Bu durum, klinik çalışmalarda çok deneyimli olan hekimlerimiz için bile çalışmanın alışılmamış yönünü oluşturuyor.

Moleküler tedavi hedeflerinin gündeme gelmesi ile değerlendirilen farmakogenetik bilgiler hastalık tedavisinin kararlaştırılması ve sürdürülmesinde, ilaç ve doz seçiminde karar verdirici olmaya başlamıştır. Bireyselleştirilmiş tedaviye geçiş dönemini yaşayan sağlık sektörü tüm klinik araştırmalarda genetik bilginin de toplanmasını hedefler hale gelmiştir. Bu durum, daha önce tek tük olan uluslararası ya da kurumlar arası genetik materyal transferini, düzenleme yapmayı gerektirir sayılara ulaştırmıştır.

Özellikle farmakogenetik ve risk tahmin protokolleri, tıbbi araştırmaların günümüzde en hızlı gelişen alanı olup teknolojik ilerlemeye paralel olarak genişlemesini sürdürmektedir. Gen ve çevre etkileşiminin insan sağlığını nasıl etkilediğine yanıt veren bilgiler tüm araştırma sonuçlarında olduğu gibi, bireyleri olduğu kadar toplumları da ilgilendirmektedir. Ancak, genetik çalışmalardan elde edilen veriler bunların yanı sıra söz konusu bireyin ailesini de yakından etkileyen sonuçlara ulaşmaktadır. Ayrıca bireyin bir hastalığa yatkınlığı ortaya koyulduğunda bu sonuç o bireyin yalnızca şu andaki değil, gelecekteki sağlık koşulları hakkında da bilgi verici olabilmektedir. Bu sonuç, eğer bu durumla ilgili önleyici tedavi veya risk azaltıcı yaşam biçimi var ise araştırmaya

katılan birey için avantajlı olabilir. Ancak, her durumda birey için bir anksiyete yaratacağı kuşkusuzdur.

Genetik çalışmalardan elde edilebilecek, özellikle risk tahmini sağlayan bilgiler, hasta ve doktorunun yanı sıra üçüncü tarafları da ilgilendirmektedir. Özel sağlık sigorta sistemlerinin yerleşik olduğu ülkelerde genetik bilginin bireylerin aleyhine kullanımı açısından önem taşıyan üçüncü taraf genellikle sigorta şirketleri olmaktadır. Bu durum, özel sigorta sistemlerinin yaygınlaşabileceği yakın gelecekte ülkemiz için de önem kazanacaktır.

Bu alandaki etik sorular tümü ile hem araştırmacının hem de gönüllünün sorumluluklarının ve haklarının belirlenmesi için önem taşımaktadır. Bu gerçeğin; araştırmacı, gönüllü, destekleyici ya da etik kurul üyesi olarak araştırmada rol oynayacak herkes tarafından algılanması bu sistemin doğru işlemesi için gerekli bir koşuldur. Bir yanda gönüllü ve araştırmacıların hakları gözetilirken diğer yanda insanlık için çok yararlı olabilecek gelişmelerin de engellenmemesi gerektiği unutulmamalıdır.

Bu sayıda bu dengenin kurulup sürdürülebilmesi için düşündürücü ve bazen de öğretici olacağını umduğumuz konulara yer vermeye çalıştık.

Ajlan Tükün

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi
Tıbbi Genetik Anabilim Dalı



Adres

İKU dergisi
Güniz Sok. 32/12 Kavaklıdere 06700 Ankara
Tel: 312-4680421
Faks: 312-4277456
E-posta: email@omega-cro.com.tr
Internet: www.omega-cro.com.tr

Sahibi

OMEGA Araş. Org. Eğt. Dan. Ltd. Şti.
(Omega CRO) adına
Murat Hayran

Yazı İşleri Müdürü

Berk Özdemir

Editör

Hamdi Akan, Ankara Üniversitesi
Tıp Fakültesi Hematoloji Bilim Dalı

Sayı Editörü

Prof. Dr. Ajlan Tükün, Ankara Üniversitesi
Tıp Fakültesi Tıbbi Genetik Anabilim Dalı

İdari Editör

Ayşe Ayaz, Omega CRO

Tasarım

Zeki Özben

Grafik Ajansı

Dreamstime.com

Baskı

Art Ofset Matbaacılık Yay. Org. San ve Tic. Ltd. Şti.
2. Caddesi 38. Sokak No: 8/11 Balgat/Ankara
E-posta: artofset@ttmail.com
Tel: 312-284 41 25

Reklam ve Abone İlişkileri

Yeliz Hatunoğlu, Omega CRO

İKU Dergisi, amacına uygun olarak yalnız davetli yazılar yayımlanmaktadır. Dergide yayımlanmasının uygun olacağını düşündüğünüz yazılar için lütfen İdari Editör'e başvurunuz.

İKU Dergisi'nin amacı, klinik araştırmalar başta olmak üzere medikal araştırmalar alanında konusunun uzmanı kişiler tarafından yazılan derleme yazıları sunarak bilgi alışverişinin sağlanması, farklı görüşlerin tartışılması ve yeni görüşlerin ortaya çıkmasına katkıda bulunulması, dünyada ve Türkiye'de sektör haberlerinin duyurulmasıdır.

Dört ayda bir olmak üzere yılda 3 sayı olarak yayımlanmaktadır.

Haklar ve Sorumluluklar

Yayımlanan yazıların içeriği ve biçimi editörler tarafından özenle gözden geçirilmeyle birlikte yazılarda belirtilen görüşler yazarlara aittir. Baskıda meydana gelebilecek dizgi ve baskı hatalarından kaynaklanacak hiçbir sonuç editörler ve yayıncının sorumluluğunda değildir.

Bu derginin tüm içeriğinin telif hakkı yayıncıya aittir. Dergi içeriğinin tamamen ya da kısmen elektronik, mekanik, fotokopi ya da başka biçimde çoğaltılması yayıncının iznine tabidir.

Reklamlar

Dergide ilgili sektörlerdeki kuruluşlara ait, firma tanıtımı amaçlı reklamlar yayımlanır. Yayımlanması istenen reklamların içeriği bir örneğinin en geç, yayım tarihinden 3 ay önce Reklam ve Abone Servisi'ne gönderilmesi gereklidir. İçerik ya da biçimi editörler tarafından uygun görülmeyen reklamlarla ilgili, gerekçeli red nedeni ya da revizyon isteği bildirilir. Makale tıpkıbasımı, sayı sponsorluğu ve reklamlarla ilgili olarak, Reklam ve Abone İlişkileri'ne başvurunuz.