

Sevgili Meslektaşlarımız,

TDD Büllü Hastalıklar Çalışma Grubu olarak ‘Otoimmün büllü hastalıklar ve gebelik ilişkisi, gebelikte hastalık seyri ve komplikasyonları ile neonatal kliniğinin araştırılması’ konulu retrospektif çalışma yapılması planlanmaktadır.

Çalışma için merkez ve hasta sayılarının yaklaşık olarak belirlenmesi için daha önce bir eposta bilgilendirmesi yapılmıştı. Ancak geri dönüş sağlayan merkezlerin az sayıda olması nedeniyle daha çok merkez ve hasta katılımı ile ulusal boyutta daha anlamlı bir çalışma yapılabilmesi açısından tekrar duyuru yapılmasını gerekli gördük.

Çalışma gerekçe ve amaçları:

Bildiğiniz gibi otoimmün büllöz hastalıklar (OBH) deri ve/veya mukozalardaki yapısal proteinlerden desmozom ve hemidesmozomlara karşı gelişen otoantikörlerle ayırt edilen, nadir görülen organa özgü hastalıklardır. Pemfigus grubu epidermis içinde gelişen büllöz hastalıkları kapsar. Pemfigus vulgaris (PV), pemfigus foliaceus (PF), pemfigus eritematozus, pemfigus herpetiformis, IgA pemfigusu, paraneoplastik pemfigus ve IgG/IgA pemfigusu bu grubun hastalıklarıdır. Pemfigoid grubu ise subepidermal alanda gelişen büllü hastalıkları kapsamakta olup, bu grupta büllöz pemfigoid (BP), müköz membran pemfigoidi, pemfigoid gestasyones, lineer IgA hastalığı, edinsel epidermoliz büllöza, anti-p200 pemfigoidi (anti-laminin γ 1 pemfigoidi), anti-laminin 332 pemfigoidi ve liken planus pemfigoides yer almaktadır.

Pemfigoid gestasyones (PG) ise özellikle gebelik ile ilişkili, nadir görülen bir otoimmün büllöz hastalıktır (OBH). Şiddetli kaşıntıyı takiben oluşan ürtikeryal papül ve plaklar, polisiklik dağılan gergin vezikül ve büllerle karakterizedir. Tahmini insidansı 20,000 ile 50,000 gebelikte birdir. Genellikle ikinci veya üçüncü trimesterde görülmekle beraber, gebeliğin herhangi bir döneminde veya doğum sonrasında meydana gelebilir. Nadiren, trofoblastik hastalıklar ve oral kontraseptif tedavisine bağlı olarak da gelişebilir.

OBH’ler tüm dünyada görülmektedirler. Epidemiyolojik veriler irdelendiğinde belirgin bölgesel farklılıklar göze çarpmaktadır. Sistemik otoimmün hastalıklar üreme çağındaki kadınlarda da yaygın olarak görülmektedir. Gebelikte annenin immün sistemi, fetüsün immün sistemine uyum cevabı verecek şekilde değişir. Gebelik nedeni ile bazı otoimmün hastalıklar (SLE, RA vb.) alevlenirken bazıları ise hiçbir alevlenici ya da ilerleyici etki göstermemektedir. Ayrıca otoimmün hastalıkların tedavisi gebelik sürecinde istenmeyen etkilere neden olabilmektedir. Otoimmün hastalığa sahip kadınlarda, hastalık sebebi ile meydana gelebilecek fizyolojik değişimler ve komplikasyonlar açısından hastalığın uygun değerlendirilmesi ve yönetimi kritik öneme sahiptir. Bu nedenle klinisyenler otoimmün hastalıkların gebelikte yönetimi ve gebeliğe olan etkileri hakkında bilgi sahibi olmalıdır.

Özellikle gebelik ve otoimmün büllü hastalıklar ilişkisi OIBH ve gebelik sıklığının dünyanın değişik bölgelerinde farklı olması ve bu grupta prospektif çalışma yapılamaması nedeniyle daha çok retrospektif çalışma deseniyle araştırılmıştır. Bu konuda literatürde sınırlı sayıda veri bulunmaktadır.

Bu çalışmada ülkemiz verilerini elde etmek amacıyla, gebelik sırasında OIBH tanısı alan veya OIBH seyri sırasında gebelik geçiren hastaların klinik özelliklerinin, varsa gelişen komplikasyonların, gebelik ve neonatalde hastalık seyri ve takip bulgularının retrospektif dosya taraması ile geriye dönük olarak araştırılması amaçlanmıştır.

Çalışmanın yürütülmesi ve yazım konusunda önemli bilgiler;

Çalışmanın yazımı sırasında ilk isimler projenin hazırlanması, toplanan verilerin değerlendirilmesinde ve makalenin yazımında ana görevli olan Dr. Mehmet Salih Gürel ve Dr. Aslı Bilgiç olacaktır.

Sonra çalışma veri analiz kurulundaki Büllü Hastalıklar yürütme kurulu üyesi olan araştırmacılar isimlerin alfabetik sıralamasına göre bulunacaktır.

Araştırmaya katılan diğer merkezler ise bildirdikleri hasta sayısına göre ve bildirilen hasta sayısı aynı olan merkezler araştırmacıların isimlerinin alfabetik sırasına göre yer alacaklardır. Çalışmaya her merkezden 1 araştırmacı katılması planlanmış olup, merkezden bildirilen hasta sayısı fazla ise en fazla 2 araştırmacı çalışmaya dâhil olabilir.

Çalışmada son isim araştırma koordinatör merkezinden Prof. Dr. Soner Uzun olacaktır.

Çalışma veri analiz kurulu:

Dr. Mehmet Salih Gürel, Dr. Aslı Bilgiç, Dr. Soner Uzun

Dr. Bilgen Erdoğan, Dr. Ekin Şavk, Dr. Esra Koku Aksu, Dr. Savaş Yaylı, Dr. Zafer Türkoğlu

Çalışma yazım kurulu:

Dr. Mehmet Salih Gürel (ilk isim)

Dr. Aslı Bilgiç (2.isim)

Yürütme kurulu üyeleri alfabetik sıra ile yer alacaklar: Dr. Bilgen Erdoğan, Dr. Ekin Şavk, Dr. Esra Koku Aksu, Dr. Savaş Yaylı, Dr. Zafer Türkoğlu

Çalışmaya hasta verisi gönderen araştırmacılar (Her merkezden sadece 1 araştırmacı ismi yer alabilir)

1. En çok hasta verisi gönderen isim sıralamasında önde yazılacak
2. Bu durum haricinde aynı hasta sayısına sahip katılımcılar isimlerin alfabetik sırasına göre yer alacaklar

Dr. Soner Uzun (son isim)

Çalışma ile ilgili sorular ve evrakların gönderimi için İletişim adresleri;

Doç. Dr. Aslı Bilgiç

Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi

Deri ve Zührevi Hastalıklar Anabilim Dalı

07059-Antalya

Tel; 0 (242) 2496707

Çepte: 0 530 9735014

e-mail: aslibilgicemel@gmail.com

Uygun hastası olan ve çalışmamıza katılmayı düşünen araştırmacıların aşağıdaki iletişim adresine 10 gün içinde bilgi vermesini rica ediyoruz.

Saygı ve sevgilerimizle,

Dr. Aslı Bilgiç, Büllü Hastalıklar ÇG sekreteryası