BİLGİLENDİRİLMİŞ ONAY FORMU

Ülkemizde, talasemi ve orak hücre anemisi başta olmak üzere, kalıtsal kan hastalıkları önemli bir halk sağlığı sorunudur. Türkiye'de akraba evliliklerinin fazla olması nedeniyle genetik geçişli hastalıklar olan hemoglobinopatilerin görülme sıklığı artmaktadır. Bu nedenle, evlilik öncesi çiftlerin taşıyıcılık testinden geçmesi ve her ikisi de taşıyıcı olan çiftlerin belirlenerek çocuk sahibi olmadan önce, genetik danışmanlıktan yararlanmaları hasta çocuk doğumunun önlenmesi için gereklidir. Hastalığın tedavisinin ne kadar güç ve pahalı, aile ve çocuk için ne kadar sıkıntılı olduğu düşünülürse, hastalığı önlemenin önemi daha kolay anlaşılmaktadır.

- 1.Hemoglobinopatilerin tanısına olanak sağlayan testlerin yapılması için kişiden kan alınır; ilk girişimde yeterli miktarda kan alınmaz ya da test işleminde hata gelişir ise girişimin tekrarlanması gerekebilir. Yine testlerden herhangi bir patoloji bulunması durumunda sonucun doğrulanması amacı ile ikinci kez kan örneği alınması gerekebilir.
- 2.Kan alınması işlemleri yumuşak doku enfeksiyonları için risk oluşturabilir.
- 3.Biyokimyasal analiz sonuçları yorumlamak bazen güç olabilir ya da laboratuar yönteminin belli orandaki hata payından dolayı; alınan sonuçlar kişideki gerçek durumu yansıtmayabilir. Her test yüzde yüz doğru sonuç vermeyebilir, yalancı pozitif veya yalancı negatif çıkma ihtimali bulunmaktadır. Testin negatif olması tamamen sağlıklı olduğunuz anlamını taşımamaktadır.
- 4. Yapılan test var olan riske yönelik olup, sadece riskli hastalık hakkında bilgi verir. Diğer hastalıklarla ilgili herhangi bir bilgi veya fikir vermez.
- 5.Test sonuçları mutlaka hekim tarafından değerlendirilerek genelde 1(bir) hafta içinde verilir.
- 6. Eğer çiftlerden sadece birisine test yapılmakta ve çıkan sonuç hemoglobinopati yönünden "taşıyıcı" olduğunu göstermekte ise diğer çifte de testin uygulanması zorunludur.
- 7.Her iki çifte yapılan testlerin patolojik sonuçlara sahip olması çiftlerin evlenmesine kanuni bir engel teşkil etmemektedir.
- 8.Hemoglobinopati taşıyıcısı olan çiftlerin çocuk sahibi olmaları sırasında mevcut olan % 25'lik hasta çocuk % 50'lik taşıyıcı çocuk % 25'lik sağlam çocuk doğurma ihtimallerinin her doğum için sadece risk oranları olduğu, her doğumda bu risklerin tekrarlanabileceği ve her doğumda aynı risk sonucu aynı özellikte çocuk sahibi olabilecekleri unutulmamalıdır.
- 9.Başta taşıyıcı çiftler olmak üzere tüm çiftlerin doğum öncesi tanı metotlarından yararlanması önerilir.

Tüm sorunlarınız ve anlamadığınız noktaların aydınlatılması için Hemoglobinopati tanı merkezi doktorlarına bizzat başvurarak bilgi alabilirsiniz.

Yukarıdaki yazıyı okudum (İSRAFİL ÖZTEPE tarafından bana okundu) ve anladım. Yazıdaki tıbbi terimler bana açıklandı.

İşlemin yapılmasına izin vermiyorum. Ancak hemoglobinopati dışındaki testlerin (HIV, Hepatit, sifiliz.. vb.) yapılmasını istemiyorum.

TARİH: 31.01.2019 SAAT: 16:52

SORUMLU DOKTOR TESTİN YAPILACAĞI KİŞİ TESTİN YAPILACAĞI KİŞİ'NİN

ADI SOYADI ESİ'NİN ADI SOYADI VE İMZASI ESİ'NİN ADI SOYADI VE İMZASI

İMZA LEVENT ÖZTEPE