



Tarih:/...../.....

UYARILMIŞ POTANSİYEL İNCELEMESİ HASTA BİLGİLENDİRİLMİŞ ONAM FORMU

Hasta Adı-Soyadı:

Protokol No:

Sayın Hastamız,

Tıbbi durumunuz ve hastalığınızın tedavisi için size önerilen tıbbi tedavi ve tanıya yönelik tüm işlemler hakkında bilgi sahibi olmak en doğal hakkınızdır. Tıbbi tedavi ve cerrahi girişimlerin yararlarını ve olası olumsuzlukları öğrendikten sonra yapılacak işleme olur vermek ya da vermemek yine kendi kararınıza bağlıdır.

Bu açıklamanın amacı sizi korkutmak ya da endişelendirmek değil, sağlığınız ile ilgili konularda sizi daha bilinçli bir biçimde karara ortak etmektir. İsterseniz sağlığınız ile ilgili tüm bilgi ve belgeler size veya uygun göreceğiniz bir yakınınıza verilebilir. Yasal ve tıbbi zorunluluk taşıyan durumlar dışında bilgilendirmeyi istemeyebilirsiniz.

..... hastalığınızın..... durumu nedeni ile **uyarılmış potansiyel inceleme (leri)** gerekmektedir.

Uyarılmış Potansiyel İncelemesi Nedir ve Nasıl Yapılır?

UP incelemeleri, beyinde ve/veya omurilikte elektriksel sinyalleri ileten yapıların sağlık durumlarını değerlendiren tanı yöntemleridir. Bu incelemelerde görme, işitme veya dokunma duyuları ya da beyin ve omurilik uygun yöntemlerle uyarılır ve bu uyarılara cevap olarak ortaya çıkan elektriksel değişiklikler deriye yerleştirilen elektrotlar aracılığı ile kaydedilerek yorumlanır. Görme duyusu uyanılarak gerçekleştirilen UP incelemesine VEP, işitme duyusu ile elde edilene BAEP, dokunma duyusu ile elde edilene ise SEP adı verilir. VEP, SEP ve BAEP incelemelerinde kayıt elektrotları kafa derisine veya omurilik üzerinde deri altına taatırılarak yerleştirilen toplu iğneden daha küçük steril iğne elektrotlardır (2- 6 adet). Bu elektrotların yerleştirilmesi sırasında geçici bir ağrı hissi oluşur. Bu ağrı "kan alma" veya "kas içine enjeksiyon" sırasında duyulan ağrıya benzer fakat daha az şiddette bir ağrıdır. Bu elektrotlar yerleştirildikten sonra:

VEP incelemesinde: Hasta televizyon benzeri bir ekran karşısına oturtulur ve yaklaşık yarım saat boyunca (15'er dakikalık iki seans) ekranda kendisine gösterilen desenleri gözlerini hareket ettirmeden izler. Bu işlem ağrısızdır.

BAEP incelemesinde: Hastaya ikili kulaklık takılarak buradan verilen sesler dinletilir (yaklaşık yarım saat boyunca). Bu işlem ağrısızdır.

SEP incelemesinde: Hastanın ayak bileğine veya el bileğine takılan bir elektrot aracılığı ile elektriksel uyarı verilir. Bu uyarı hoş gitmeyen fakat genellikle ağrı olarak algılanmayan bir his oluşturur. İşlem saniyede iki defa tekrarlanan uyarılarla yaklaşık yarım saat sürer.

MEP incelemesinde: Diğerlerinden farklıdır. Bu incelemede beyinde yer alan ve hareket etmemizi sağlayan sinir hücreleri uyarılır ve bu uyarı ile harekete geçen kasın elektriksel aktivitesi kas üzerindeki deriye yapıştırılan elektrotlar aracılığıyla kaydedilerek yorumlanır. Beyin uyarımı için çok kısa süreli fakat çok güçlü bir manyetik alan oluşturan bir alet kullanılır. Beyinin bu uyarımı, "itim vücutta elektrik çarpması" benzeri bir his oluşmasına rağmen ağrısızdır. İşlem toplam olarak 20 - 50 uyarım verilerek ve yarım saatten daha kısa bir sürede tamamlanır.

VEP, SEP ve BAEP incelemelerinin bilinen hiçbir yan etkisi veya zararı yoktur. MEP incelemesi epilepsi hastalarında bir nöbet ortaya çıkarabilir.

VEP incelemesi oturamayan veya bilinci kapalı veya gözlerini açamayan veya uzun süre aynı noktaya bakamayan kişilerde (teknik nedenlerle) yapılamaz. BAEP ve SEP incelemesi her hastaya her durumda yapılabilir. MEP incelemesi, bir ameliyat veya kazaya bağlı olarak kafatası içerisinde herhangi bir metal cisim bulunan kişilere yapılmaz; epilepsi hastalarında ise nöbet geçirme riski dikkate alınarak ve kontrollü olarak yapılabilir.

UP incelemelerinin yerine "bire-bir" geçen başka bir inceleme yoktur; Bu incelemeleri yaptırmayı istemediğinizde, rahatsızlığınızın tanısına yardımcı olacak bazı bilgilerde eksiklik olabilir. Ancak, rahatsızlığın niteliğine bağlı olarak bazı durumlarda, UP incelemeleri ile elde edilmesi beklenen bilgi, bir parça diğer bazı inceleme yöntemleri ile de elde edilebilir.

Hastalığınızın tanısı ile ilgili olarak yapılacak UP (VEP, SEP, BAEP, MEP) incelemesi:

- Niteliği ve nasıl uygulanacağı,
- İncelemeden beklenen yararlar ve olası yan etkiler veya zararlar,
- Hangi durumlarda incelemenin yapılamayacağı,

- Bu incelemeyi yaptırmayı istemezsem sağlığımla ilgili olarak karşılaşabileceğim olumsuzluklar,
 - Bu incelemenin yerini alabilecek diğer seçenekler konusunda ayrıntılı olarak bilgilendirildim.
- Doktorun yetki, gözlem ve yönetimi altında, yukarıda açıklanan UP incelemesinin üzerimde/vekili olduğum hasta üzerinde gerçekleştirilmesine izin veriyorum.

Tarih : ... /... /... Saat : ...

Hasta Adı/Soyadı : İmza :

Dosya No :

Hasta Yakını (*) Adı/Soyadı : İmza :

(*) Hastanın Yakını: Vasiyet altındakiler için vasi, reşit olmayanlar için anne-baba, bunların bulunmadığı durumlarda 1. derece kanuni mirasçılar.