	T.C. NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ MERAM TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ	DOKÜMAN KODU	GN.FR.1597
		YAYIN TARİHİ	23.09.2013
		REVİZYON NO	00
	NÖROLOJİ ANABİLİM DALI	REVİZYON TARİHİ	--
		SAYFA NO	1/2

EEG İÇİN HASTA BİLGİLENDİRİLMİŞ ONAM FORMU

Hasta Adı Dosya No Tarih / Saat
.....

Sayın Hastamız,

EEG beyindeki sinir hücreleri tarafından hem uyanıklık, hem de uyku durumundayken üretilen elektriksel işlevin kağıt üzerine dalgalar halinde yazdırılmasıdır. Beynin normal elektriksel işlevi başta epilepsi (sara hastalığı) olmak üzere pek çok durumda bozular. EEG'yi oluşturan beyin dalgalarının değerlendirilmesi ile bu bozukluğun yeri ve şekli hakkında bilgi edinilir. Epilepsi dışında birçok sinir hastalıklarında, beyin işlevlerinin değerlendirilmesinde EEG incelemesine başvurulur.

Yöntem

Beynin elektriksel işlevi, hastanın saçlı derisi üzerine yerleştirilen küçük metal elektrotlar aracılığıyla EEG aletine iletilir ve veriler ortalama 20 dakika kaydedilir. Çekim sırasında hastaya elektrik verilmesi söz konusu değildir ve hasta herhangi bir ağrı duymaz.

Uyarılar ve Riskler


Parazitsiz, kaliteli bir kayıt alabilmek için hasta çekim sırasında uyarılmadıkça gözlerini kapalı, çene ve boyun kaslarını gevşek tutmalı, olabildiğince hareketsiz durmalıdır. Ayrıca çekim gününün sabahında saçların yıkanması ve gelirken jöle, köpük vs. kullanılmaması gereklidir.

EEG çekimi sırasında hastanın aç olmaması gerekmektedir. Epilepsi hastalığı dışında başka hastalıklar için sürekli kullanılan ilaçlar varsa, çekim gününde de ilaçlar kullanılmaya devam edilir, EEG'yi değerlendirecek olan doktora bu konuda bilgi verilmesi uygun olur.

Almakta olduğu anti epileptik ilaçlarına devam edilerek çekime gelinmelidir. Bununla birlikte, bazen EEG incelemesine gelirken önceden kullanmakta olduğu anti epileptik ilacın alınmaması önerilebilir. Bu konuda kararı sadece doktorunuz verebilir, danışmanız gereken tek yetkili kişi incelemeyi isteyen doktorunuzdur. Bazen bir gece az uyuyarak veya uykusuz kalarak ertesi gün uzun süreli EEG çekimine gelmeniz gerekebilir. Böyle bir durumda doktorunuzun önerilerine uymanız beklenmektedir. EEG çekimi sırasında uyarıcı yöntem uygulanması (derin nefes alıp verme, ışık uyaran ve damardan ilaç

"Kalite Yönetim Sistemi" Klasöründe bulunan belge güncel ve kontrollü olup, baskı alınmış KONTROLSUZ belgedir.

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSUZ KOPYADIR.

	T.C. NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ MERAM TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ	DOKÜMAN KODU	GN.FR.1597
		YAYIN TARİHİ	23.09.2013
		REVİZYON NO	00
	NÖROLOJİ ANABİLİM DALI	REVİZYON TARİHİ	--
		SAYFA NO	2/2

verilmesi gibi) esnasında çok az olasılıkla epileptik nöbet geçirme riskiniz bulunmaktadır. Bu esnada yanınızda bu konuda tecrübeli kişiler bulunacaktır. Bazı durumlarda damardan Diazepam gibi ilaçların (nöbeti durdurmak veya tanı koymak amacı ile) verilmesi gerekebilir. Diazepam'ın solunumunu duraksatma olasılığı olabilir bu açıdan gerekirse girişimde bulunulabilir.

Hastanın nöbetlerini bilen bir yakınının çekim günü hastayla birlikte gelmesi önerilir.

EEG-video kayıtlarının bir kısmı eğitim amacı ile ders ve bilimsel toplantılarda kullanılabilir. Bu form ile hastanemiz EEG'yi değerlendiren doktorlara, kayıtlarınızın eğitim ve bilimsel çalışma amaçlı kullanımına izin vermiş oluyorsunuz. Bu kayıtlar kullanılırken açık isimler olmayacak, kimliğiniz saklanacaktır.

Bana yapılan tüm açıklamaları ayrıntılarıyla anlamış bulunmaktayım. İncelemeyi kabul ediyorum/etmiyorum.

Hasta veya hasta yakını:..... (isim, soyisim, tel, tarih, imza)

Doktor :.....(isim, soyisim, tel, tarih, imza)