

KAS BİYOPSİSİ

Aydınlatılmış Rıza Formu

1. Sayın Hastamız,

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

Bu açıklamanın amacı sizi korkutmak ya da endişelendirmek değil, sağlığınız ile ilgili konularda alınacak kararlara sizi daha bilinçli bir biçimde ortak etmektir. Arzu ettiğiniz takdirde sağlığınız ile ilgili tüm bilgi ve dokümanlar size veya uygun göreceğiniz bir yakınınıza verilebilir.

Bu form, çoğu hastanın pek çok koşulda ihtiyaçlarını karşılayacak şekilde tanımlanmış olmakla birlikte bütün tedavi şekillerinin risklerini içeren bir belge olarak düşünülmemelidir. Kişisel sağlık durumunuza bağlı olarak, hekiminiz size farklı ya da ek bilgi verebilir.

Tanı, tıbbi tedavi ve cerrahi girişimlerin yararlarını ve olası risklerini öğrendikten sonra yapılacak uygulamaları kabul etmek ya da etmemek kendi kararınıza bağlıdır. Yasal ve tıbbi zorunluluk taşıyan durumlar dışında bilgilendirilmeyi reddedebilir veya dilediğiniz zaman onamı geri alabilirsiniz.

Bu form sizi Ameliyatın riskleri ve alternatif tedavi yöntemleri hakkında bilgilendirmek amacıyla hazırlanmıştır. Lütfen bu formu tamamen ve dikkatle okuyunuz ve formu okuduktan, ilgili işlem hakkında tüm tereddütleriniz hekim tarafından giderildikten sonra bu onam formunu imzalayınız.

2. Hastalık ve Tedavi Hakkında Genel Bilgilendirme:

Kas biyopsisi küçük bir parça kas dokusunun incelemeler yapılmak üzere alınmasıdır. Kas hücreleri laboratuvar koşullarında nöromüsküler hastalıklara yol açan birçok farklı protein açısından incelenir. Laboratuvar koşullarında kas dokusunu incelemenin tek yolu biyopsi yapılarak kas dokusunun alınmasıdır. Kas biyopsisi gerekliliğine Nöroloji ya da Pedyatrik Nöroloji uzmanınız karar verdikten sonra işlemi yapacak cerrahi branş uzmanına sizi yönlendirecektir. Cerrahi işlem yapıldıktan sonra incelemenin takibi ve tanı tedavi aşamaları Nöroloji ya da Pedyatrik Nöroloji uzmanınızın sorumluluğunda devam edecektir. İlgili uzmanın gerekli görmesi ya da ek incelemeler için biyopsinin tekrarı önerilebilir.

Kas biyopsisi girişimsel bir işlemdir. Genellikle lokal anestezi altında yapılır. Biyopsinin amacı hastalığı olan hastalarda tanıya ulaşmaktır. Kas biyopsisi kas hastalığı olan hastaların büyük bir çoğunluğunda tanıya ulaşmamızı sağlamaktadır.

3. Ameliyatın Varsa Alternatifleri:

Ameliyata alternatif olarak aşağıdaki seçenekleri değerlendirdim:

- Her türlü riski göze alıp önerilen tedaviyi, biyopsiyi yaptırmamak.
- Olası diğer tedavi seçenekleri...

Doktorum tarafından bana anlatılan diğer tedavi yöntemlerini de değerlendirdim. Bu alternatif yöntemlerin de avantaj ve dezavantajları da bana doktorum tarafından anlatıldı.

4. Ameliyattan Beklenen Faydalar

Hedeflenen dokunun alınması ve patolojik değerlendirme sonrası tanıya ulaşmaktır.

5. İşlemin Tahmini Süresi

Yapılacak işlemin süresi hastalığın ve hastanın durumuna göre değişebilecek olup ortalama - saattir.

Ayrıca işlemin ameliyat öncesi ve sonrası anestezi doktorları tarafından yapılacak işlemleri bu süreye dahil değildir. İşlem vakanın durumuna göre belirtilen süreden daha uzun sürebilir. Doktorunuz işlem bitiminde tarafınıza ayrıntılı bilgi verecektir.

6. Riskleri ve Komplikasyonları:

Aşağıda sıralanmış olan sorunlardan ciddi istenmeyen etkiler nadir olarak görülür.

- Biyopsi bölgesinde çok küçük bir oranda kanama,
- Sedasyon amaçlı kullanılan ilaçlara bağlı solumun baskılanması, bulantı, kusma, allerji gibi yan etkiler görülebilir.
- Hafif, geçici ağrı (sıklıkla görülür),
- Dikiş yeri ile ilgili enfeksiyon, kan toplanması.

Biyopsi öncesinde hastanıza EMG tetkiki yapıp yapılmadığını belirtmeniz uygundur. EMG tetkiki yakın zamanda yapılmış ise biyopsinin 6 hafta sonrasında yapılması tercih edilmektedir.

Bana yapılacak cerrahi uygulama esnasında ve sonrasında oluşabilecek yukarıdaki yazılan tüm riskleri anladım ve kabul ediyorum.

7. Ameliyatın Uygulanmaması Durumunda Karşılaşılacak Sonuçlar

Hastanın mevcut şikayet ve kliniği düzelmeyebilir, daha kötüye gidiş olabilir.

8. Kullanılacak İlaçların Önemli Özellikleri

Önceden belirlenmiş bir ilaç allerjiniz olması durumunda hekiminiz ve hemşirenizi bu konuda mutlaka bilgilendirmeniz gerekmektedir.

Doktoruma bilinen tüm alerjilerim hakkında bilgi verdim. Ayrıca doktorumu kullandığım reçeteli ilaçlar, reçetesiz satılan ilaçlar, bitkisel ilaçlar, diyet katkı maddeleri, kullanımı yasadışı ilaçlar, alkol ve uyuşturucu/uyuşturucular konusunda bilgilendirdim. Doktorum tarafından bu maddelerin işlem öncesi ve sonrası kullanımının etkileri bana anlatıldı ve öneriler yapıldı. Hastanede bulunduğum süre içerisinde tanı ve tedavi için kullanılacak ilaçlarla ilgili önemli özellikler (ne için kullanıldığı, faydaları, yan etkileri, nasıl kullanılacağı) konusunda bilgi aldım.