

Formu hazırlayan: Prof.Dr.İ.Onur Özen  
+90 532 5995121  
tr05325995121@gmail.com

## ÇOCUK CERRAHİSİ BİLGİLENDİRİLMİŞ HASTA ONAM FORMU

Apandisit için onam formu

Burayı doldurun 1-

Adı Soyadı	
Doğum Tarihi	
TCKN	
Anne Adı	
Baba Adı	
Cep tel	
Elektronik posta adresi	
Tanı	Apandisit
Yapılacak işlem	Apendektomi

**Önemli-** Formu okuyup, doktorunuz tarafından size yapılan sözel bilgilendirmeyi anladıktan sonra hastanızın ameliyat olmasına izin vermek için lütfen formun ilgili yerlerini doldurulup imzalayınız. Ayrıca formun tüm sayfalarının sol alt köşelerini imzalayınız. (Not: İmzalamak için mavi renkli tükenmez-dolma kalem kullanınız. Formun fotokopisini kayıtlarınız için doktorunuzdan istemeyi unutmayınız)

Doldurmanız gereken yerlerin numaralanmıştır. Lütfen formu okuduktan sonra 1 den başlayarak 3 numaraya kadar olan tüm yerleri doldurunuz. Gerekli yerleri imzalamayı unutmayınız.

### A. DURUM VE YAPILACAK İŞLEM

Doktorum bana çocuğumun sağlık durumunu aşağıdaki şekilde açıkladı:

Hastanızda, apandiks adı verilen bir barsak parçasının iltihaplanmasından şüphe edilmektedir. Bu iltihaplanmanın tedavisi ancak iltihaplı organın vücuttan uzaklaştırılması ile yani ameliyat ile mümkündür. İltihaplı apandiks çıkarılmadığı takdirde apandiks patlayarak içeriği ve iltihap karına yayılabilir. Bazı durumlarda iltihaplı apandiks patlaması sonucu karına yayılan mikroplar ve onların salgıları kanada karışarak hayatı ciddi bir şekilde tehlikeye sokan bir duruma yol açabilir.

Apandisit tanısı muayene ve radyolojik tetkikler yolu ile konur. Ancak kesin tanıya ameliyat ile apandiks çıkarıp, çıkan parçanın patoloji laborantında incelenmesi ile ulaşılır. Cerrah, hastanın hikayesi, muayene ve tetkik sonuçları ile apandisitten şüphelendiği zaman en kısa zamanda hastayı ameliyat etmekle yükümlüdür. Ameliyata alınma süresi hastanın açlık durumuna ve ameliyathanenin uygunluğuna bağlıdır. Hasta, en kısa uygun zamanda ameliyata alınır, iltihaplı apandiks çıkarılarak karın içeriği temizlenir.

Her muayene bulgusu apandisit ile uyumlu olan hastada, apandisit çıkmayabilir. Dünyada apandisit tanısı ile ameliyat olan 100 hastadan 5'i apandisit olmadığı halde karın muayene bulgusu apandisit

benzediği için ameliyat edilmektedir. Apandisit tanısının kesin konulabilmesi ancak ameliyat sırasında mümkündür. Bu nedenle apandisit muayene bulgusu olan hastaların uygun en kısa zamanda ameliyat edilmesi cerrahi bir sorunluluktur. Yapılmadı takdirde oluşacak sıkıntılar hayatı tehdit edici boyuttadır. Hastanızın apandisit olmama ihtimalinin (%5) oluşunu, ancak muayene bulgularının apandisiti şiddetle düşündürdüğü için ameliyat edilmesi gerektiğini bilmenizde yarar vardır.

İzin vermeniz durumunda, ameliyat sırasında, öncesinde veya sonrasında patolojik bölgelerin fotoğrafları çekilebilir ve kayıtlarımızda saklanabilir. Fotoğrafların eğitim amaçlı kullanılmaları durumunda yüz görüntüleri hiçbir şekilde hastanın kimliğini açık edecek şekilde kullanılmayacaktır. Hastanızın tıbbi ve kimlik bilgileriniz gizli tutulacak, hastanızın bilgileri eğitim veya bilimsel amaçlar için kullanılsa bile kimlik bilgileriniz hiçbir şekilde verilmeyecektir, ancak resmi makamlar resmi yollarla gerektiğinde bu bilgilere ulaşabilirler.

## **Burayı doldurun 2-**

Lütfen (kabul etmeniz durumunda) el yazınızla aşağıdaki boşluğa parantez içindeki cümleyi yazınız ve imzalayınız. ( **Hastanın fotoğraflarının çekilmesine ve bu fotoğrafların hastanın kimliği ve kimliğini açık edici özellikleri gizlenerek eğitim amaçlı kullanılmasına izin veriyorum.**)

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Hastanın Adı Soyadı :  
Yakınının Adı Soyadı :  
Yakınlık derecesi (anne, baba vs.) :  
  
İmzası :

## **B. ANESTETİK MADDE**

Cerrahi işlem sırasında çocuğunuz genel anestezi alacaktır. Genel anestezi hastanın ameliyat sırasında ağrı duymaması için uyutulması demektir. Bu işlem ameliyathanede anestezi uzman doktorları denetiminde anestezi ekibi tarafından yapılacaktır. Hastanın anestezi ekibi tarafından uyutulmasını takiben ameliyatı cerrahi ekip tarafımızdan yapılır ve ameliyat bitiminde hastanız anestezi ekibi tarafından uyandırılır.

Anestezi işlemi genelde sorunsuz yürütülmesine rağmen hayatı tehdit eden ciddi problemlere yol açabilir. İşlem, anestetik madde ve riskleri hakkında bilgi için anestezi onam formunu doldururken anestezi doktorunuzdan bilgi alabilirsiniz. Herhangi bir tereddüttünüz var ise anestezistiniz ile konuşunuz. Ulaşamamanız durumunda bizden yardım alabilirsiniz.

## **C. AMELİYATIN RİSKLERİ**

Haklı olarak hastanızın sağlığı ve hayatı ile ilgili endişeleriniz var! Yazılı ve görsel medya okuduklarınız, izledikleriniz, konu komşudan duyduklarınız bilgiler bir araya geldiği zaman kafanızda ameliyatla ilgili canlanan senaryolar korkutucu olabilir.

Ameliyat ekip işidir. Ameliyathanelerde doktorlar, hemşireler, teknisyenler, hasta bakıcı, personeller, temizlik elemanları çalışırlar. Hastanız ameliyathaneye alındığı ve ameliyat masasına yatırıldığı zaman, anestezi ekibi ( anestezi doktoru, anestezi teknisyeni, hemşiresi vs.) tarafından uyutulur. Hastanın uyumasını takiben sıklıkla anestezi ekibi tarafından, bazen de cerrahi ekip tarafından ameliyat sırasında ağrı kesici etkisi olan ilaçları daha az kullanmak ve ameliyat sonrası hastanın ağrısını azaltmak amaçlı bölgesel anestezi işlemi yapılabilir. Anestezi ekibi ameliyat sırasında hastanın yaşamsal fonksiyonlarını kontrol altında tutar ve gerekli yerlerde gereken müdahaleleri yapar. Ameliyat sonrası hastanın uyandırılması gene anestezi ekibi tarafından gerçekleştirilir.

Hastanızın uyumasını takiben cerrahi ekip, cerrahi işlemi yerine getirir. Cerrahi işlem, ameliyat yapılacak bölgenin cerrahi temizliği ile başlar, bunu cerrahi kesi takip eder. Cerrahi kesiden sonra işlem yapılacak bölgeye ulaşılır ve cerrahi işlem yapılır. Cerrahi işlem sonrası kesi bölgesi cerrahi usullere uygun olarak kapatılır.

Anestezi ekibi hastanızı ameliyat sonrası uyandırır. Hasta ameliyathane personeli tarafından ayılma odasına alınır.

Bütün bu işlemler konusunda uzman hekim, hemşire, teknisyen ve personeller tarafından hastanemizde sorunsuzca yerine getirilir.

Ancak her hastamıza ifade ettiğimiz gibi, cerrahi işlem arabanızla tatile gitmeye benzer. Arabanıza biner, başınıza bir şey gelmemesi için gereken önlemleri alarak ve tatil bölgenize doğru yol alırsınız. Genelde sıkıntısız bir yolculuk olur. Her şeyin yolunda gitmiş olması bir sonraki seferde başınıza bir şey gelmeyeceğinin garantisidir. Günün birinde çok iyi bir arabayla, çok iyi yol şartlarında, çok usta bir şoför olarak her türlü önlemi aldığınız halde kaza geçirebilirsiniz. Ameliyat işlemi de maalesef benzerdir. Her şey son derece iyi koşulda bile olsa bazen umulmadık elde olmayan ve üstesinden gelinemeyen sıkıntılar yaşanabilir.

Ancak hastanızın sağlığı için ameliyat olması gerekmektedir. Bu ameliyatın aşağıda sayılan riskleri vardır. Hastanın iyileşebilmesi için bu riskleri hem hastanın, hem cerrahi, hem de anestezi ekibinin göze alması gerekmektedir.

#### GENEL RİSKLER:

- 1. Ölüm riski-** ilaç reaksiyonları, durdurulamayan kanama, pıhtı atması, kalp krizi vb gibi nedenlere bağlı hastayı kaybedebiliriz. Hatta acil durumlarda hastayı ameliyathaneye yetiştirmeden veya cerrahi işleme başlayamadan da kaybedebiliriz. Bazı durumlarda hastayı ameliyat sonrası gelişen komplikasyonlara bağlı olarak kaybedebiliriz.
- 2. Kullanılan maddeler bağlı olan alerjiler-** müdahale edilebilir, yada müdahaleye cevap vermeyebilen sıkıntılı alerjik durumlar ortaya çıkabilir.
- 3. Akciğerler-** Ameliyat sonrası akciğer enfeksiyonları, akciğerlerde sönmeler vs. gibi akciğerleri ilgilendiren komplikasyonlar oluşabilir. Akciğerlerde sönmeler ve akciğer enfeksiyonları antibiyotik tedavisi, fizyoterapi ve hatta bazen solunum cihazına bağlanmayı gerektirecek kadar şiddetli olabilir. Akciğerin patlaması durumunda çıkan havayı göğüs boşluğundan alarak hastanın hayatını kurtarabilmek için ameliyat sırasında, sonrasında hastaya göğüs tüpü takabiliriz.
- 4. Beyin-** Bazen beyine emboli adı verilen pıhtılar atabilir, beyin damarlarını bu pıhtılar tarafından tıkanabilir ve bu durumda beynin dokusunun beslenmesini bozarak hastada nörolojik problemlere yol açabilirler.
- 5. Kalp-** Aynı emboliler kalbi besleyen damalar tıkayarak kalp krizine ve ölüme neden olabilirler.
- 6. Kanama-** Cerrahi işlemlere bağlı olarak kanamalar ortaya çıkabilir. Büyük damalar etrafında yapılan ameliyatlarda durdurulamayan kanamalar ile karşılaşılabilir.
- 7. Enfeksiyon-** Sepsis adını verdiğimiz mikrobun bütün vücuda yayılması söz konusu olabilir. Mikroplar bütün vücuda yayıldıklarında vücuttaki organların fonksiyonları bozabilirler ve hastanın ölümüne neden olabilirler. Bazı mikroplar maalesef antibiyotiklere dirençlidirler.

#### HASTANIZA UYGULANCAK İŞLEMİN RİSKLERİ:

- 1. Anesteziye bağlı riskleri-** Genel ve lokal anesteziye bağlı riskler
- 2. Kanama-** Cerrahi işlemin yapıldığı bölgede operasyon sırasında ve sonrasında kanama
- 3. Enfeksiyon-** Bölgesel enfeksiyonlar olabildiği gibi, enfeksiyon kana karışabilir ve tüm vücuda yayılan, antibiyotiklere cevap vermeyen ölümcül bir enfeksiyon haline alabilir.
- 4. Barsak yapışıklıkları-** Ameliyat sonrasında hangi nedenle ameliyat olursa olsun karın ameliyata yapışıklıklar ile cevap verir. Bu yapışıklıklar genelde iyi huyludur, sıkıntı yaratmaz. Ancak bazı durumlarda barsakların içinden madde geçişine izin vermez. Bu durumda hastanın kusması ve karın ağrısı ortaya çıkar. Brid ileus adını verdiğimiz bu tablo ameliyatın erken döneminde olabildiği gibi ameliyatın geç döneminde de ortaya çıkabilir. Bu durumda hasta yatırılır, burnuna bir hortum konarak barsakların açılması beklenir. Yeterli süre beklendiği halde barsaklarda açılma olmayan hastalar ameliyat edilerek barsakların açılması sağlanır

