

## OMURİLİK-OMURGA TÜMÖR AÇIK BİYOPSİS AMELİYAT ONAM FORMU

**SPİNAL TÜMÖR AMELİYATI** konusunda bilgilendirilmek istemiyorum.

..... Hasta Adı Soyadı

..... Yakını Adı Soyadı

İmza

İmza

Tarih-saat: .../.../..... - .....

Tarih-saat: .../.../..... - .....

( Bu bölüm hasta/yakını tarafından kendi el yazısı ile doldurulacaktır)

### 1.Spinal Tümör Ameliyatı Nedir ?

Spinal tümörler, omuriliğın kendisi veya omurilik destek dokuları veya omurgayı oluşturan kemik dokulardan köken alan tümöral oluşumlardır. Böyle bir tümör omurilik basısı oluşturarak felçlere ve lme neden olabilir. Tümörün çıkarılması için sıklıkla laminektomi, bazen de hemilaminektomi yapılması gerekir. Laminektomi ve hemilaminektomi, omurilik kanalının arka bölümünden bir kemik parçasının çıkarılması işlemidir.

#### Spinal tümörlerin 3 tipi vardır:

- **Ekstra-dural spinal tümör:** Omuriliğı saran zarın dışındaki tümörler
- **Intra-dural ekstra-medüller tümör:** Omuriliğı saran zarın içinde, omuriliğın dışındaki tümörler
- **Intra-dural intra-medüller tümör:** Omuriliğın içindeki tümörler

### 2.Spinal Tümör açık biyopsisi Ameliyatı Nasıl Yapılır?

Cerrahınız çıkarılacak spinal tümör bölgesi üzerindeki kemik kısmını ortaya koymak için tümörün bulunduğ seviyede, boyun, sırt veya belin arkasındaki cilde kesi yapacak, etrafındaki kasları yana çekecek ve laminektomi veya hemilaminektomi gibibir delikten girerek dura açıldıktan sonra omurilik içindeki tümörden parça alacak daha sonrada dura kapatılması sonrası anatomik katları slne uygun kapatacaktır. Spinal tümör çıkarıldıktan ya da çıkarılmıyorsa biyopsi yapıldıktan sonra dura kapatılacak, duruma göre kemik parçaları yerine yerleştirilecek ve cilt kesisi kapatılacaktır.

### 3.Uygulanacak İşlemlerin Riskleri:

**3.1Genel Anestezi Riskleri:** Anestezi bilgilendirme formunda anestezi ve olabilecek riskler konusunda bilgiler göreceksiniz. Herhangi bir endişeniz olursa anestezistiniz ile görüşünüz.

Bilgilendirme formu verilmediyse lütfen isteyiniz.

### 3.2. Spinal Tümör Ameliyatların Genel Riskleri:

*Aşağıda anlatılanlar operasyonlardaki genel riskler olup bu kısa süreli ameliyatta gerçekleşme olasılığı düşüktür:*

- Artmış akciğr enfeksiyonu riski. Akciğrin kk alanlarında sönmeler/çökmeler olabilir. Bu durumda antibiyotik tedavisi ve fizyoterapi gerekebilir.
- Ağrı ve şişmeyle birlikte bacak damarlarında pıhtı oluşabilir(derin ven trombozu veya DVT). Çok nadir olarak bu pıhtı bulunduğ yerden koparak akciğrlere gidebilir ve ölümcül olabilir.
- Kalpte zorlanmaya bağlı kalp krizi veya felç gelişebilir.
- İşlemden kaynaklanabilen ölüm olabilir.
- Obez (kilolu) hastalarda artmış yara yeri enfeksiyonu riski, akciğr enfeksiyonu, kalp ve akciğr komplikasyonları, pıhtılaşma meydana gelebilir.
- Hastane enfeksiyonları: zatre (pnömoni), beyin zarı iltihabı (menenjit), idrar yolu enfeksiyonları, kana mikrop karışmasına bağlı yaygın vücut enfeksiyonu (sepsis) oluşabilir.
- Hastada ameliyat sonrasında operasyon nedeniyle anksiyete (gerginlik) ve ruhsal travma oluşabilir

- Sigara içen hastalarda yara enfeksiyonu, göğüs (akciğer) enfeksiyonu, kalp- akciğer komplikasyonu ve tromboz (damar içi kan pıhtılaşması) komplikasyonu ihtimali daha fazladır.

### 3.3. Spinal Tümör Ameliyatı Riskleri, Komplikasyonları.

- Kanama: Nadir olsa da ameliyatım sırasında veya ameliyat sonrasında ileri derecede olabilecek bir kanama riskinin varlığından haberdarım. Kanama durumunda ek bir tedaviye veya kantranstüzyonuna ihtiyaç duyulabilir. Antienflamatuar ilaçlar gibi medikasyonların kullanımı kanama riskini arttırabilir.
- Kan pıhtısı oluşumu : Kan pıhtısı her çeşit ameliyat sonrası oluşabilir. Kanama bölgesinde oluşan pıhtılar kan akımını engelleyip ağrı, ödem, inflamasyon veya doku hasarı gibi komplikasyonlara yol açabilir.
- Omurilik yaralanması : Nadir olsa da ameliyat esnasında omurilik yaralanmasına bağlı felç meydana gelebilir.
- Ameliyat sonrası nörolojik fonksiyonlarda gerileme : Ameliyat sonrası olabilecek omurilik hasarı, kanama (ameliyat alanı ve çevresinde) veya spinal ödem nedeniyle nörolojik fonksiyonlarda gerileme riski az da olsa mevcuttur.
- Beyin omurilik sıvısı kaçağı riski: Ameliyat sonrasında yara yerinden dış ortama beyin omurilik sıvısı kaçağı oluşabilir. Bunun tedavisi için spinal kateter veya yeniden aynı yara yerinin tamirine yönelik ek müdahale gerekebilir.

#### 4. Spinal Tümör biyopsisinden sonraki süreç ve a meliyatı Alternatif Tedavileri Ve Riskleri:

Biyopsi sonucuna göre ki ortalama 3 günde çıkmaktadır , doktorunuz size yada radikal bir ameliyat yada radyoterapi gibi ışın tedavisi önerecektir. Bu piyesin incelenmesinden sonra yapılacak bir tedavi protokolüdür.

- Her türlü riski göze alıp ameliyat olmamak
- Tıbbi ilaç ve periyodik radyolojik (BT, MR) incelemeler
- Tümörün cinsine göre radyoterapi, gamma knife

#### 5. Spinal Tümör Ameliyatı Uygulanmazsa Neler Gelişir?

Omurilik baskısı ortadan kaldırılamaz ve tümörün cinsi belirlenemez. HASTA FELÇ olabilir.

#### 6. Spinal Tümör Ameliyatı Sonra Dikkat Edilmesi Gereken Noktalar Nelerdir?

- Taburcu olurken size verilen bilgilendirme formunda pansuman,kontrol günleriniz,egzersizleriniz ve tedaviniz size belirtilecektir.
- Tütün ve tütün ürünleri kullanımı iyileşme sürecini geçiktirir.

7. (Yapılacak müdahaleyi ve yapacak hekimi biliyorum, bana anlatılanları tümüyle anladım, hekimim tüm sorularıma yanıt verdi, yapılacak müdahaleden istediğim zaman vazgeçme hakkına sahip olduğumu biliyorum, bana yapılacak müdahaleyi kendi isteğim ile kabul ediyorum.)

(Bu bölüm hastanın/yakınının kendi el yazısı ile yazılacaktır.)

Hastanın Adı Soyadı .....

Hasta Yakını Adı Soyadı:.....

İmza

İmza

Tarih – saat: .../.../...- .....

Tarih .../.../...- .....

Doktor adı soyadı .....

İmza

Tarih- saat : .../.../..... - .....