

• **KEMOTERAPİ NEDİR, NEDEN YAPILIR, BEKLENEN FAYDA NEDİR YAN ETKİLER NELERDİR?**

•hastalığınız nedeniyle radyoerapi ile eşzamanlı kemoterapi olmanız gerekmektedir. Kemoterapi hastalığınızı oluşturan hücrelerin öldürülmesi için ilaçların damardan serum içinde ve / veya ağızdan verilmesidir. Size uygulanan kemoterapi radyoterapinin etkinliğini arttırması amacıyla verilmektedir. Radyoterapi ile eşzamanlı kemoterapi olmadığınız takdirde hastalığınız ilerleyebilir ve bu durum yaşamınızı etkileyebilir. Kemoterapi ile hastalığınız iyileşebilir, gerileyebilir, kontrol altına alınabilir ancak; kemoterapiye rağmen hastalığınız ilerlemeye devam edebilir. Radyokemoterapinizi radyasyon onkoloğu uzmanı kontrolünde eğitimli hemşireler tarafından uygulanmaktadır. Kemoterapi sizin için planlanmış sürede uygulanacaktır. Bu süre hastalığınızın evresine, sizin tedaviye verdiğiniz cevaba veya sizin bünyenizin tedaviyi kaldırmasına göre değişebilir.

• Sizin için planlanan ilaçlarolup, tedaviniz günlük periyotlarla günlük ara ile uygulanacaktır.

• Hastalığınızın tedavisinde kullanılacak kemoterapi ilaçları, tümör hücrelerine ek olarak normal hücrelere de etki edebilir. Bu nedenle, bu ilaçlara bağlı bazı yan etkiler ve bazı önemli komplikasyonlar gelişebilir. Bu yan etkilerin derecesinde, hastadan hastaya ve kullanılan ilaçlara göre değişik olabilir. Bu yan etkiler mutlaka ortaya çıkacak demek değildir, ancak gelişmesi muhtemel yan etkiler aşağıda belirtilmiştir:

• **Saçlar:** Saçların tamamının veya bir kısmının dökülmesi (genellikle geriye dönüşümlü)

• **Gözler ve Kulaklar:** Görme kaybı, enfeksiyon, gözde ışık hassasiyeti, İşitmede azalma, kulakta çınlama, denge kaybı

• **Ağız:** Ağızda yaralar, farklı tatlar, boğaz ağrısı

• **Akciğerler:** Akciğer hasarı, pnömonit (akciğer enfeksiyonu), nefes darlığı Kalp: Ritm bozukluğu, kalp yetmezliği, iskemik kalp hastalığı, hipertansiyon

• **Mide - Bağırsaklar:** Ülser, bulantı-kusma, ishal, kabızlık, mide/bağırsak delinmesi veya kanaması Karaciğer: Karaciğer hasarı, fonksiyon bozukluğu

• **Üreme Sistemi:** Cinsel fonksiyon kaybı, çocuk yapabilme kabiliyetinde kalıcı yetersizlik, gebelik durumunda fetusta anomali, düşük, erken doğum (doğum kontrolü yapılmalı, emzirmemeli) **Üriner Sistem:** İdrar yaparken yanma, idrar renginde değişiklik, kanama, böbrek hasarı ve fonksiyon bozukluğu

• **Endokrin:**Kan şekerinde yükselme/düşme, tiroid, böbrek üstü bezi, hipofiz veya diğer endokrin organlarda fonksiyon bozuklukları

• **Sinir Sistemi:** Parmaklarda, kol ve bacaklarda karıncalanma/uyuşma (nöropati), epilepsi, ensefalit

• **Düşünce ve Duygu:** Rahatsızlık hissi, depresyon, kaygı bozukluğu, yer ve zamanı ayırt edememe, panik olma hali, uykusuzluk

• **Kan ve Kemik İliği:** Hemoglobinde azalma (güçsüzlük), Beyaz küre sayısında azalma (enfeksiyon riski), trombositlerde azalma (kanama riski), trombositlerde artma (damar içi pıhtı oluşması, damar tıkanıklığı), kan elektrolitlerinde artma/azalma

• **Deri:** Deri döküntüleri ve kızarıklıklar

• **Kas - İskelet Sistemi:** Kemiklerde ağrı, kemikte gangren (nekroz) gelişmesi, kas güçsüzlüğü Toplardamarlar (venler): Enjeksiyon yapılan venlerde ve enjeksiyon bölgesinin üzerindeki venlerde sertleşme, enjeksiyon bölgesinde yara, iltihap ve rahatsızlık

• Nadir de olsa kalp, karaciğer ve böbrek gibi organlarda yan etkiler görülebilir.

• **Allerjik Reaksiyonlar:** Kaşınma, kızarıklık, nefes darlığı, kan basıncında azalma ve/veya boğaz şişliğini içeren allerjik reaksiyonlar

• **İkincil Kanselerler:** Kanser tedavisinde kullanılan ilaçlardan kaynaklanan ikincil kanselerler Gelişmesi muhtemel diğer yan etkiler: Yan etkilerin en aza indirgenebilmesi için gerekli tıbbi önlemler alınacak, ön tetkikler yapılacak ve gerektiğinde bu organların işlevleri takip edilecektir. Hastalık ve tedavi sürecinde önemli yaşam tarzı önerilerin yer aldığı bilgilendirme rehberi de onam formu eki olarak sunulmuştur.

• **Hastanın işlem öncesi ve sonrası dikkat etmesi gereken hususlar:** Kemoterapiye sabah kahvaltınızı yapıp rutin ilaçlarınızı alarak geliniz. Kemoterapi sonrası bol su içmeyi ihmal etmeyin.

• Size bildirilen zamanda doktor kontrollerinizi aksatmayın.

• **Hastaya izah ettiğim tedaviye bağlı komplikasyonlara ek olarak COVID-19 pandemisi nedeniyle kemoterapi tedavisi sürecinde bağışıklık sistemi zayıflayacağından bu enfeksiyona yakalanılması halinde akciğer fonksiyonu bozukluğu başta olmak üzere göreceği zararın boyutunun daha ileri derecede olduğunu anlattım.”**

- Doktorumdan tıbbi durumumun tanı ve tedavisi ile ilgili yapılacak tıbbi tedavi konusunda ve bu tedavinin gerekliliği, girişimin seyri ve diğer tedavi seçenekleri hakkında ayrıntılı bilgi aldım.
- İşlem sırasında oluşabilecek olumsuzluklar ve olası riskleri bana ayrıntıları ile anlatıldı.
- Bana önerilen tanı ve tedavi yöntemlerini reddettiğim zaman sağlığıma tehdit edici hangi risklerin olabileceği, bu tedavi yerine uygulanabilecek bir başka tedavi yönteminin bulunup bulunmadığı konusunda bilgilendirildim.
- Bu formda tanımlananlar dışında yapılacak herhangi bir ek girişimin yalnızca sağlığıma yönelik ciddi zararların önlenmesi ve yaşamımın kurtarılması için uygulanabileceği bana anlatıldı.
- Kimlik bilgilerim ifşa edilmemek kaydıyla, hastalığımla ilgili tüm tıbbi veriler ile her türlü tetkik materyallerinin ve tetkik sonuçlarının eğitim ve bilimsel çalışma amaçlı olarak kullanılabilmesi bana anlatıldı. Doktorum tüm sorularımı anlayabileceğim bir biçimde yanıtladı.
- Doktorum tüm sorularımı anlayabileceğim bir biçimde yanıtladı.
- Aklım başımda ve kendimi karar verecek yeterlilikte görüyorum.
- İstemediğim takdirde tedavi/girişime onam vermek zorunda olmadığımı ve/veya istediğim aşamada vazgeçebileceğimi biliyorum.

Not: Lütfen el yazınızla “okudum, anladım ve kabul ediyorum” yazınız ve imzalayınız.

İŞLEMİ YAPAN (Hekim)

Adı – Soyadı :

Kaşe / İmza :

Tarih / Saat : ___/___/_____ ___/___

Ben “Bilgilendirme ve Rıza Belgesinin” içindeki bilgileri hastanın kendisine, ebeveynine veya yakınlarına yapabileceğim en iyi şekilde aktardım.

Hastanın veya Yakınının

Adı- Soyadı :

Tarih-Saat : __/__/____/____

İmza :

Yakınlık Derecesi: