

Önerilen Laboratuvar İncelemeleri Hakkında Hasta Bilgileri

Kanser Önlemi

Prostat Kanserinin Erken Teşhisi
Rahim Boynu Kanserinin Erken Teşhisi
Bağırsak Kanserinin Erken Teşhisi
İdrar Torbası Kanserinin Erken Teşhisi

Enfeksiyon Önlemi

Cinsel Yollarla Bulaşan Hastalıklar
Chlamydia Enfeksiyonu
HIV-Testi

Hamilelik

Hamilelik Döneminde Enfeksiyonlar
Hamilelik Döneminde Erken Tanı

Yasal sağlık sigortası üyelerinin dikkatine

Arzuladığınız sağlık hizmetlerinin her zaman yasal sağlık sigortası kapsamına girmediğini lütfen göz önünde bulundurunuz. Sağlık sigortanız, arzuladığınız tıbbi hizmetlerin ücretinin tamamını veya bir kısmını ödemekle yükümlü değildir. Bu nedenle, laboratuvar analiz ücretlerinin tarafınızdan karşılanması gerekmektedir. Elde edilen laboratuvar neticeleri, tedavi eden hekime ulaştırılacaktır.

Arzuladığınız muayenenin ücreti hakkında doktorunuzdan bilgi alınız!



Kanser Önlemi Bağırsak

Kolorektal Karsinomu

Erken Tanı
Risk Faktörleri
Semptomlar

Risk yaşı Bağırsak kanseri Almanya'da en sık görülen ikinci kanser hastalığıdır. Bağırsak kanserine yakalanmanın riski %6'dır. En sık 50 ve 70 arası yaş grubunda görülen hastalığın, erkeklerle kadın arasındaki dağılımı 3:2 oranındadır.

Bulanık bir ifade olan bağırsak kanseri kavramı, kalın bağırsağın rahatsızlanmasını tanımlar. İnce bağırsak kanseri ise çok daha nadir görünür. En yaygın olanı ise arka bağırsak kanseridir. Bu kolorektal karsinomu, bağırsak kanserlerinin neredeyse yarısını kapsar.

Diğer risk faktörleri Ailesinde bağırsak kanserine veya bağırsak bezelerine rastlanan kişilerin bağırsak kanserine yakalanma riski yüksektir. Ayrıca yüksek kalori, yağ ve etle birlikte lif oranı düşük gıda tüketimi de bağırsak kanserine yakalanma riskini artırır. Özellikle aşırı kırmızı et veya et ürünleri tüketimi riski arttırır.

Geç semptomlar Bağırsak kanseri neredeyse her zaman önceleri iyi huylu olan bağırsak bezeleriyle başlar ve uzun süre herhangi bir semptomu gözlenmez. Ancak tümörün kanaması veya bağırsağı sıkıştırmaya başlamasından sonra semptomlar belirir. İdrarda görülen kan veya sümüklenme tipik semptomlardandır. Bunların yanı sıra ayrıca bağırsak kasılmaları, olağan dışı idrar şekli, değişken isal ve kabız aralıkları ve yoğun ağrılara yol açan gaz toplanması sıklıkla görünmeye başlar. Kan kaybı nedeniyle kansızlığın yol açtığı performans düşüklüğü, yorgunluk ve genel bitkinlik gibi farklı semptomlar da meydana gelebilir. Ayrıca, tümör hastalığı sürecinde uzun vadede kilo kaybı görülmektedir.

Erken teşhis çok önemlidir Diğer kanser hastalıklarında olduğu gibi erken teşhis çok önemlidir. Hastalığın erken bir aşamada keşfedilmesi durumunda kanseri daha az sıkıntı veren tedavi yöntemleriyle yenebilme şansı artar. Cerrahinin, kemoterapinin ve radyoterapinin gittikçe gelişmesine rağmen, geç teşhis edilen hastalıklardan kaynaklanan ölüm sayısı hala çok yüksektir.

Erken teşhis edilmesi durumunda, bağırsak kanserini yenebilirsiniz.

Erken teşhis için amaca uygun iki muayene türü vardır.

İlk önce, hastalığın başlarında çıplak gözle görülemediği için idrarda kanın bulunup bulunmadığı incelenir. Ancak bunun için hazırlanmış test zarfları, hayvan ve insan kanı arasında ayırt edemeyecek kadar yetersizdir. Et tüketmeden geçen birkaç perhiz günü sonrası, yanlış pozitif neticeleri önlemek üzere üç gün art arda üç farklı idrar örneği alınır.

Laboratuarda ise, idrarda insan kanının bulunup bulunmadığını ayrıntılı test işlemleriyle tespit etmek mümkündür. Optimize edilmiş bağırsak kanseri önlem testi olarak adlandırılan işlemde, idrarın insan hemoglobini, kandaki kırmızı renk maddesini, ve hemoglobin/ haptoglobin kompleksi içerip içermediği incelenir. Bunun için herhangi bir perhizin yapılması öngörülmediği gibi tek bir idrar örneği yeterlidir. Bu araştırma çok güvenilirdir, ancak bugünkü yasal sağlık sigortasının karşıladığı erken teşhis programına dahil değildir.

Bağırsak balgamının iltihaplanmasını işaretleyen bir madde olan kalprotektinin de ayrıca belirlenmesi önerilir. İltihaplanma, kanser hastalığının erken aşamasına işaret edebildiğinden özenle teşhis ve tedavi edilmesi gerekir.

Her iki testin de negatif neticelenmesi durumunda, kronik iltihaplı bir bağırsak hastalığının bulunmadığına karar verilir ve herhangi bir karsinomun meydana gelme olasılığı düşer.

Önerilen Laboratuvar İncelemeleri

Kanser Önlemi

- ▶ **Bağırsak (Hb / Hb-Haptoglobin kompleksi)**
İdrarda insan kanının aranması
- ▶ **Bağırsak (Kalprotektin)**
Bağırsak balgamı iltihabını işaretleyen madde

Güvenilir
laboratuvar
testleri