

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!

Enfeksiyon Önlemi



Seksüel Yollarla Bulaşan Hastalıklar

HIV, Hepatit, Veba
Belsoğukluğu, Chlamydia

Kendinizi ve partnerinizi koruyun!

Birçok insan, yeni bir ilişkiye girmeden önce kendisinin veya partnerinin seksüel yollarla bulaşan hastalıklardan (STD = sexually transmitted diseases) temiz olup olmadığını öğrenmek ister. Bu gibi hastalıkların fark edilmeden bulaşması ve sonuçlarının yalnızca uzun süre sonra ortaya çıkması nedeniyle bu durum büyük önem taşır.

STD önlem testlerinin geniş yelpazesi, seksüel yollarla bulaşan hastalıkların önemli kısmını belirleyebilir.

HIV – Aids

Yılda 1.000 adet yeni hastalanmalar

Tedavi edilmemesi durumunda HIV enfeksiyonu birkaç yıl içerisinde, bağışıklık sisteminin işlevini çökerten ve tedavisi daha da zorlaşan AIDS hastalığına yol açar. Almanya’da, HIV enfeksiyonuna yakalanmış insan sayısı yaklaşık 50.000’i bulmaktadır. AIDS hastalığına yeni yakalanan kişi sayısı ise yılda 1.000 civarındadır.

HIV testinin yapılması, enfeksiyonun bulaşmasından en erken 11 gün sonra mümkündür.

Hepatit B

Hepatit B, HIV’den daha bulaşıcıdır

Korunmadan girilen cinsel ilişkide Hepatit B kapma tehlikesi, HI virüsü kapma tehlikesinden çok daha yüksektir. Enfeksiyondan 4-6 ay sonra, mide bulantısı, ateş ve eklem ağrılarıyla birlikte akut karaciğer iltihaplanması görünür. Hastaların %10’u hayatı boyunca virüs taşıyıcısı olarak kalır. Bunların üçte biri ise, ileride karaciğer sirozuna dönüşen kronik Hepatit geliştirir. Hepatit B a ısı sizi ektili ekilde enfeksiyonlara kar ı korur ve bu nedenle önemle tavsiye edilir.

Veba (Sifiliz)

Veba, bakteriler tarafından tetiklenen ve Almanya’da yine görünmeye başlanan bir hastalıktır. Veba enfeksiyonlarının neredeyse yarısı belirti göstermeksizin gelişir. Akut enfeksiyonun dikkate alınmaması, organ ve sinirleri etkileyerek tekrarlanan hastalıklara yol açabilir. Ayrıca, ana rahmindeki bebeğe bulaşması da söz konusudur.

Tedavi edilmeyen veba tekrar, tekrar belirir

Belsoğukluğu (Tripper)

Belsoğukluğu hastalığı, Neisseria gonorrhoe bakterisi tarafından tetiklenir ve seksüel temas ile bulaşır. Taşıyıcı kadınların büyük bir kısmı bu hastalığın (partnerine bulaştırdığı halde) hiç farkına varmazken, erkekte düzenli semptomlar görünür. Cinsel organın iç kısmında görünen enfeksiyonların yanı sıra, eklem ve kalp rahatsızlıkları da meydana gelir.

Belsoğukluğu kısırlığa yol açabilir

Chlamydia trachomatis (CT)

Chlamydia trachomatis, balgama yerleşen bir bakteri tipidir. Enfeksiyonun tedavi edilmemesi durumunda erkeklerde akut prostat ve erbezi üstü iltihaplanmasına yol açabilir. Kadınlarda ise enfeksiyon sonucu yumurta kanallarının yapışması nedeniyle kısırlık meydana gelebilir. Enfeksiyon kapmış hamile bayanların doğum sırasında bu hastalığı çocuğa bulaştırması mümkündür. Bebeğe ciddi göz iltihaplanmalarının görünmesi, bu durumun getirdiği olası sonuçlardan biridir.

CT enfeksiyonu kısırlığın %70’ine neden olmuştur

Önerilen Laboratuvar İncelemeleri

Seksüel yollarla bulaşan hastalıklar

- ▶ Chlamydia trachomatis
DNA belirlemesi
- ▶ Neisseria gonorrhoe
DNA belirlemesi
- ▶ STD Esası (HIV / Veba / Hepatit B)
(TPHA, HBc-Ak, HIV-1/2-Ak, HBc-Ak, HBs-Ag)
- ▶ STD Tamamlaması
(Chlamydia trachomatis IgA-Ak ve IgG-Ak, HCV-Ak)