

PROF DR ALİ KOKULUDAĞ

ALERJİ AŞISI İÇİN HASTA ONAM (RIZA) FORMU

HASTANIN

Adı ve Soyadı :
Doğum tarihi :
Adresi :
Telefon numarası :

LÜTFEN DİKKATLİCE OKUYUNUZ...

Bize başvurmanıza neden olan şikayetleriniz, muayene ve laboratuvar tetkikleriniz ile değerlendirilmiştir. ALERJİK RİNİT tanınız için alerjen spesifik immünoterapi (alerji aşısı) uygulama gerekliliği doğmuştur. Bu tedavi ile ilgili gerekli ve yeterli bilgiye sahip olmanızı istiyoruz. Bu bilgilere sahip olmanız için aşağıdaki bilgilendirmeleri mutlaka okuyunuz ve anlamadığınız yerleri mutlaka hekiminize danışınız.

Alerji aşısı nedir?

Alerjik hastalıkların tedavisinde kullanılan önemli bir tedavi şekli olup hastalığın doğal gidişini değiştirebilecek tek tedavi yöntemidir. Dünya Sağlık Örgütü'nün onayladığı bu tedavi ile şikayetleriniz azalacak ve ilaç kullanma ihtiyacınız giderek kaybolacaktır. Bu tedavi ile hastalığınızın oluşturduğu yaşam kalitesi bozulmalarınız da giderek düzelecektir. Alerji aşısı içinde, duyarlı olunan alerjen maddelerin belirli oranlarda sudaki çözeltileri bulunmaktadır. Bu aşı içerisinde hiçbir şekilde başkaca bir ilaç (kortizon, anti-alerjik vb.) veya madde yoktur. Bu alerjen çözeltileri giderek artan dozlarda, belirli aralıklarla hastaya verilerek hastanın bu alerjene duyarlı hale gelmesi sağlanır. Alerji aşısı alerjik rinit (saman nezlesi), hafif ve orta dereceli astım ve arı sokmasına bağlı alerjik reaksiyonda cilt altı enjeksiyon (iğne) şeklinde kullanılacaktır.

Alerji aşısı kimler tarafından uygulanır?

Aşılama işlemi, sadece, gelişebilecek olası yan etkilere müdahale edebilecek donanıma sahip sağlık kuruluşlarında, alerji ve klinik immünoloji uzmanları gözetiminde ve sorumluluğunda yapılabilir.

Enjeksiyon şeklinde uygulanan tedavide çok ince uçlu iğneler (insülin veya tüberkülin enjektörü) kullanılmaktadır. Enjeksiyonlarınız üst kola cilt altına yapılacaktır. Bu tedavi esnasında neredeyse hiçbir acı hissedilmemektedir. İşleme başlarken deri alkollü bir pamuk ile dezenfekte edilmektedir. Bahsi geçen ince uçlu enjektör kolunuza 45-90 derecelik bir açı yapacak şekilde uygulanmaktadır. Enjeksiyon derinin üst tabakalarına yapılmamaktadır.

İşlemden sonra en az 25-30 dakika aşı yapılan yerde oluşabilecek olan kızarıklık, kabarıklık ve/veya kaşıntıyı takip etmek yahut da oluşabilecek olan herhangi bir aşırı reaksiyona müdahale etmek için işlemin yapıldığı klinikte beklenmelidir.

Alerji aşısı olan kişiler nelere dikkat etmelidirler?

1- Aşı tedavisine başlanacak olan hastaların şikayetleri (özellikle astım yakınmaları) kontrol altında olmalıdır. Bu nedenle alerji doktorunuz tarafından size verilen ilaçları, zamanında ve tam olarak kullanmaya devam etmelisiniz. Doktorunuza danışmadan ilaçlarınızda herhangi bir değişiklik yapmayınız.

2- Ateş yüksekliği ve enfeksiyon hastalığı belirtilerinin olduğu durumlarda aşı yapılmamalıdır.

3- Aşı yapılacağı gün alerjik hastalık belirtileri fazla ise o günkü enjeksiyon ertelenir. Özellikle astımınız ağırlaşırsa enjeksiyon ertelenip, doktorunuzun önerisine göre iyileşme sonrası yeniden devam edilebilir.

4- Enjeksiyonun yapıldığı gün aşırı fiziksel aktivite ve sıcak banyo yapmayınız.

5- Özellikle enjeksiyon yapılacağı gün alerjenlerden (polen, toz, rutubet ve tüylü hayvan gibi) sakınmaya çok daha fazla özen göstermelisiniz.

6- Beta bloker ve ACE inhibitörü grubu tansiyon ve kalp ilaçları (adlarını doktorunuza sorun) kullanıyorsanız doktorunuza söyleyiniz ve daha dikkatli olunuz.

7- Enjeksiyondan sonra 30 dakika süre ile gözlem altında kalınmalıdır,

Alerji aşısının süresi ve beklenen yararlar nelerdir?

Aşı en az 3, ortalama 5 yıl kullanılmalıdır. Doğru alerjen ve doğru dozlarla doğru kliniklerde uygulanan aşı tedavileri ortalama % 80-90 oranında başarı sağlamaktadır. Kişiden kişiye değişmekle beraber olumlu etkileri haftalar içinde başladığından hekime danışmadan hastanın kullandığı ilaçların hemen kesilmemesi gerekir.

Aşı Tedavisinin Riski Var mıdır?

Aşı tedavisi ile ortaya çıkabilecek olan yan etkiler veya riskler, uygulama bir alerji ve/veya klinik immünoloji uzmanı gözetiminde yapılırsa son derece azdır. Aşı uygulaması dış merkezde devam edilecekse bir başka uzman hekimin sorumluluğu altında ve acil müdahale şartları var olan merkezlerde yapılmalıdır.

Beklenen riskler: Aşı uygulanan bölgede kızarıklık, kabarıklık, burun kaşıntısı, burunda tıkanıklık, hapsirik, öksürük, hırıltı, nefes darlığı, vücutta kaşıntı, kızarıklık, döküntü, çok nadiren şok benzeri fenalaşma hissi oluşabilir ve tıbbi tedavi gerekebilir

ONAM (RIZA GÖSTERME)

Yapılacak tedavi konusunda yazılı bilgi aldım. Anlamakta güçlük çektiğim konularla ilgili olarak Prof Dr Ali Kokuludağ'a sorular sordum ve sorularıma yeterli ve anlayabileceğim kadar açık ve net cevaplar aldım. Tedavi sırasında ve sonrasında ortaya çıkabilecek reaksiyon riskleri konusunda bilgilendirildim. Uygulama aşamalarında bana düşen sorumlulukları öğrendim ve kabul ettim. Bu bilgilendirilmiş hasta onam formunda tanımlananlar dışında yapılacak her hangi bir ilave girişimin, yalnızca sağlığıma yönelik ciddi zararların önlenmesi için uygulanabileceğini anlıyor ve kabul ediyorum.

BU FORMDA TANIMLANAN TEDAVİ YÖNTEMİNİN UYGULANMASINI **KABUL EDİYORUM.**

(Lütfen "**KABUL EDİYORUM**" ifadenizi, adınız ve soyadınızı el yazınız ile yazarak imzalayınız)

.....

Adı ve Soyadı :

Tarih : İmza :

MUAYENEHANEM DIŞINDA ALERJİ AŞISI ENJEKSİYONLARININ YAPILMASI

İzmir dışında yaşadığım ve gidip gelme probleminden dolayı aşılarımı DEVLET HASTANESİ ACİL SERVİSİNDE YAPTIRMAK İSTİYORUM.

Bana verilen reçetede yazılan tedavi şemasına uygun olarak aşılarımın yazılan tarihlerde ve yazılan dozlarda ve yazılan şekilde yapılması; reçetede yazılan olası yan etkilerinin tanınması ve uygun şekilde tedavi edilmesi sağlık kuruluşunun ve benim sorumluluğumdadır. Alerji enjeksiyonlarını evde uygulamayacağım veya bu konuda yetkisi olmayan kişilere yaptırmayacağım.

Aşı tedavisinde, şişe değişimlerinde Prof Dr Ali Kokuludağ'ın muayenehanesine geleceğim ve her şişenin ilk dozunu Prof Dr Ali Kokuludağ'ın muayenehanesinde yaptıracam. Aşı tedavisi ile ilgili bir sorun ve sorun olduğunda her zaman için Prof Dr Ali Kokuludağ'ı arayabileceğimi biliyorum.

Adı ve Soyadı :

Tarih : İmza :