

<input type="checkbox"/>	Kas İçi -İntramüsküler- Enjeksiyon İçin Aydınlatılmış Rıza Formu	<input type="checkbox"/>	Damar İçi -İntravenöz- Enjeksiyon İçin Aydınlatılmış Rıza Formu
Sayın Hasta, Sayın Veli/Vasi lütfen bu formu dikkatle okuyun. Bu form sizi işlem hakkında bilgilendirme amacıyla oluşturulmuştur. Bilgilendirme sonucunda tamamen serbest iradenizle işlemi yaptırma veya reddetme hakkına sahipsiniz.			
<p>Kas İçi -İntramüsküler-Enjeksiyon İşlemi Nedir Ve Neden Yapılır? İlaçların (kolun üst dış kısmı, kalçanın üst dış kısmı veya uyluğun üst ön kısmı) enjekte edilerek uygulanmasıdır. Bazı ilaçların etkin bir şekilde uygulanabilmesi için yapılır.</p> <p>Kas İçi -İntramüsküler-Enjeksiyon Kim Tarafından, Nerede Ve Nasıl Yapılır, Tahmini Süresi Nedir? Bu işlem yetkili sağlık çalışanı (hemşire, sağlık memuru, ATT VB.) tarafından acil servis içinde yapılacaktır. İşlem yaklaşık 3-5 saniye sürer.</p> <p>Kas İçi -İntramüsküler-Enjeksiyon Şu Şekilde Yapılır 1. Öncelikle zerk edilecek ilacın verilmesine engel durumlar (örneğin kan sulandırıcı ilaç kullanımı, verilecek ilaca karşı daha önce alerji gelişimi gibi) sorgulanır. Eğer sorgulanmadı ise bu durumu doktor ya da hemşirenize bildiriniz. 2. Kas içi enjeksiyon genellikle kalçanın üst dış kısmına yapılır. Ancak hekimin gerek gördüğü durumlarda veya hastanın isteği üzerine yukarıda sayılan diğer bölgelerden birine de (kolun üst dış kısmı, veya uyluğun üst ön kısmı) uygulanabilir. 3. Enjeksiyon yapılacak bölge antiseptik bir solüsyonla temizlenir, ilaç enjektöre çekilir ve iğne cilde batırılarak kasa ulaşılır. 4. Enjektörle aspirasyon yapılarak kan gelip gelmediğine bakılır. 5. Kan gelmiyorsa ilaç kas içine zerk edilir, sonrasında iğne geri çekilir.</p> <p>Kas İçi -İntramüsküler-Enjeksiyon İşlemin Beklenen Faydaları Nelerdir? Bu şekilde uygulanan ilaçlar buradan dolaşım sistemine geçerek, şikayetlerinizin düzelmesini sağlayacaktır.</p> <p>Kas İçi -İntramüsküler-Enjeksiyon İşleme Bağlı Gelişebilecek İstenmeyen Etkiler Nelerdir? İğne girerken ve işlemden sonra geçici ağrı oluşabilir. Kendinizi sıkmazsanız bu etkiler daha az olabilir.</p> <p>Kas İçi -İntramüsküler-Enjeksiyon İşlemin Riskleri Nelerdir? 1. İğne kırılabilir. 2. İğne yapılan yer mikrop kapabilir, sonrasında apse gelişebilir. Bu apsenin düzeltilmesi için sonradan küçük bir cerrahi girişim gerekebilir. 3. Enjeksiyon yerinden geçici kanama olabilir. 4. Sinir yaralanması, buna bağlı kalıcı ya da geçici bacak güçsüzlüğü, uyuşukluğu ve ağrı ortaya çıkabilir. 5. Deride geçici renk değişikliği (morarma gibi) olabilir. 6. Kemik zarı iltihabı gelişebilir.</p> <p>Yukarıda bahsedilen tüm risklere rağmen, doktorunuz bu girişimin sizin/hastanızın yararına olacağını bu yüzden girişimin yapılması gerektiği düşünmektedir.</p> <p>Kas İçi -İntramüsküler-Enjeksiyon İşleminin Yapılmaması Durumunda Gelişebilecek İstenmeyen Durumlar Nelerdir? İlacın uygulanmaması durumunda tedaviniz yarım kalabilir, bu sizin/hastanızın mevcut durumunu ağırlaştırabilir, hayati tehlikeye yol açabilir.</p> <p>Kas İçi -İntramüsküler-Enjeksiyon İşleminin Alternatifleri Var mıdır? Bazı ilaçlar sadece kas içine verilebilir. Sadece kas içine verilebilen ilaçlar için bu işlemin bir alternatifi yoktur. Ancak birçok ilacın kas içi enjeksiyon yerine ağızdan ya da damar içi enjeksiyon şeklinde alınması da mümkündür. Doktorunuza bu ilacın başka bir yolla verilip verilemeyeceğini sorabilirsiniz.</p>		<p>Damar İçi -İntravenöz- Enjeksiyon İşlemi Nedir Ve Neden Yapılır? İlaçların damar içinden hastaya verilmesi işlemidir. Bazı ilaçların etkin bir şekilde uygulanabilmesi için yapılır. Bazı ilaçlar ise sadece damardan verilir.</p> <p>Damar İçi -İntravenöz- Enjeksiyon Kim Tarafından, Nerede Ve Nasıl Yapılır, Tahmini Süresi Nedir? Bu işlem yetkili sağlık çalışanı (hemşire, sağlık memuru, ATT VB.) tarafından acil servis içinde yapılacaktır. İşlem süresi, yapılacak ilacın özelliğine göre 1 – 3 dakika sürer.</p> <p>Damar İçi -İntravenöz- Enjeksiyon İşlemi Şu Şekilde Yapılır 1. Öncelikle, zerk edilecek ilacın verilmesine engel durumlar (örneğin diyaliz fistülleri, kolda ödem, verilecek ilaca karşı daha önce alerji gelişimi gibi) sorgulanır. Eğer sorgulanmadı ise bu durumu doktor ya da hemşirenize bildiriniz. 2. Enjeksiyon yapılacak uygun damar belirlenir, üst kısmından turnike bağlanarak damarın belirginleşmesi sağlanır. 3. Damara girilecek bölge alkolle temizlenir. 4. İğne veya branül ile damara girilir, işlem enjektörle yapılıyorsa damarın içinde olup olmadığı çok az miktarda kan çekilerek kontrol edilir. 5. Turnike açılır ve ilaç damara verilir. 6. İğne veya branül damardan çıkarılır, kanama duruncaya kadar üzerine pamukla bastırılır.</p> <p>Damar İçi -İntravenöz- Enjeksiyon İşlemin Beklenen Faydaları Nelerdir? Bu şekilde uygulanan ilaçlar buradan dolaşım sistemine geçerek, şikayetlerinizin düzelmesini sağlayacaktır.</p> <p>Damar İçi -İntravenöz- Enjeksiyon İşlemine Bağlı Gelişebilecek İstenmeyen Etkiler Nelerdir? 1. İğne girerken ve işlemden sonra ağrı 2. İşlem yapılan yerde morarma</p> <p>Damar İçi -İntravenöz- Enjeksiyon İşleminin Riskleri Nelerdir? 1. İğnenin damar dışına çıkması, ilacın deri altında ve damar etrafındaki yapılarda birikmesi. 2. İğne yeri etrafında kan toplanması. 3. Mikrop kapma sonucu damar boyunca ağrı, kızarıklık, şişlik gelişmesi. 4. Damarın iltihabı veya içinde pıhtı gelişmesi. 5. İğnenin atardamara girmesi. 6. Damar içine hava girmesi ve hava tıkaçı oluşturması. 7. Yapılan ilaca karşı alerji veya alerjik şok gelişmesi.</p> <p>Yukarıda bahsedilen tüm risklere rağmen, doktorunuz bu girişimin sizin/hastanızın yararına olacağını bu yüzden girişimin yapılması gerektiği düşünmektedir.</p> <p>Damar İçi -İntravenöz- Enjeksiyon İşleminin Yapılmaması Durumunda Gelişebilecek İstenmeyen Durumlar Nelerdir? İlacın uygulanmaması durumunda tedaviniz yarım kalabilir, bu sizin/hastanızın mevcut durumunu ağırlaştırabilir, hayati tehlikeye yol açabilir.</p> <p>Damar İçi -İntravenöz- Enjeksiyon İşleminin Alternatifleri Var mıdır? İlaçların damardan verilmesi, diğer yöntemlere göre daha hızlı etki başlangıcı sağlar. Bazı ilaçlar sadece damar içinden verilebilir. Sadece damar içinden verilebilen ilaçlar için bu işlemin bir alternatifi yoktur. Ancak birçok ilacın damar içi enjeksiyon yerine ağızdan veya kas içi enjeksiyon şeklinde alınması da mümkündür. Doktorunuza bu ilacın başka bir yolla verilip verilemeyeceğini sorabilirsiniz.</p>	
<p>Hastanın Sağlığı İçin Kritik Olan Yaşam Tarzı Önerileri Nelerdir? Sadece hekiminizin önerileri varsa onları yerine getiriniz.</p> <p>Gerektiğinde Aynı Konuda Tıbbi Yardıma Nasıl Ulaşabilirsiniz? Acil durumlarda 112 acil sağlık hizmetlerinden faydalanabilirsiniz. Diğer konularda aile hekiminizden veya size işlemi uygulayan kişiye başvurabilirsiniz.</p>			

Tarih:...../...../.....

Saat::.....

<p>Doktor Adı Soyadı -Kaşe İmza-</p>	<p>Bu bilgilendirme ve rıza formunu okudum / yakınım bana okudu. Doktorum, önerilen işlemi, işlemin risklerini ve işlemi yaptırmadığım takdirde karşılaşılabilecek riskleri; ayrıca bu işlemin sonuçlarının başarılı olamayabileceğini bana anlattı. Tüm anlatılanları anladım. Bu tıbbi işlem konusunda soru sorabilmem ve karar verebilmem için yeterli süre tanıdı ve bana iş bu hasta onam formundan bir nüsha verdi. Bu bilgiler ışığında bana / yakınıma bu tedavinin / işlemin uygulanmasını hiçbir baskı altında kalmadan kendi irademle kabul ettiğimi beyan ederim.</p>	<p>Lütfen kendi el yazınızla "okudum, anladım" yazarak imzalayınız.</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Hastanın/Veli/Vasi veya Yakınının Adı-Soyadı/İmzası</p>
--	---	--