



T.C.
SAĞLIK BAKANLIĞI
Kahramanmaraş Ağız ve Diş Sağlığı Hastanesi

Doküman Kodu: HB.RB.02

Yayın Tarihi : 08.06.2022

Revizyon Tarihi:

Revizyon No : 00

DAMAR İÇİ ENJEKSİYON RIZA BELGESİ

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.

Damar İçi -İntravenöz- Enjeksiyon Kim Tarafından, Nerede Ve Nasıl Yapılır, Tahmini Süresi Nedir?

Bu işlem yetkili sağlık çalışanı (hemşire, sağlık memuru, anestezi teknisyeni vb.) tarafından servis veya ameliyathane içinde yapılacaktır. İşlem süresi, yapılacak ilacın özelliğine göre 1 – 3 dakika sürer.

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 hemşireye bildiriniz.
2. Enjeksiyon yapılacak uygun damar belirlenir, üst kısımdan turnike bağlanarak damarın belirginleşmesi sağlanır.
3. Damara girilecek bölge alkolle temizlenir.
4. İğne veya branül ile damara girilir, işlem enjektörle yapılıyorsa damarın içinde olup olunmadığı 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.

Damar İçi -İntravenöz- Enjeksiyon İşlemin Beklenen Faydaları Nelerdir?

Bu şekilde uygulanan ilaçlar buradan dolaşım sistemine geçerek, şikayetlerinizin düzelmesini sağlayacaktır.

Damar İçi -İntravenöz- Enjeksiyon İşlemine Bağlı Gelişebilecek İstenmeyen Etkiler Nelerdir?

1. İğne girerken ve işlemden sonra ağrı
2. İşlem yapılan yerde morarma

Damar İçi -İntravenöz- Enjeksiyon İşlemin 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.

Yukarıda bahsedilen tüm risklere rağmen, doktorunuz bu girişimin sizin/hastanızın yararınıza olacağını bu yüzden girişimin yapılması gerektiği düşünmektedir.

Damar İçi -İntravenöz- Enjeksiyon İşlemin Yapılmaması Durumunda Gelişebilecek İstenmeyen Durumlar Nelerdir?

İlacın uygulanmaması durumunda tedaviniz yarım kalabilir, bu sizin/hastanızın mevcut durumunu ağırlaştırabilir, hayati tehlikeye yol açabilir.

Damar İçi -İntravenöz- Enjeksiyon İşlemin 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.

Hastanın Sağlığı İçin Kritik Olan Yaşam Tarzı Önerileri Nelerdir? Sadece hekiminizin önerileri varsa onları yerine getiriniz.

Gerektiğinde Aynı Konuda Tıbbi Yardıma Nasıl Ulaşabilirsiniz? Acil durumlarda 112 acil sağlık hizmetlerinden faydalanabilirsiniz. Diğer konularda aile hekiminizden veya size işlemi uygulayan kişiye başvurabilirsiniz.

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

Saat::.....

Bilgilendirmeyi Yapan
Adı Soyadı - İmza

Hasta- Hasta Yakını
Adı Soyadı - İmza

*Hasta – Hasta yakını imza bölümüne el yazısı ile “okudum, anladım ve onam formunun bir nüshası tarafıma teslim edildi” yazacaktır.