

**İşlemden beklenen faydalar :**

Kloralhidrat , (CCI<sub>3</sub>-CH(OH)<sub>2</sub>) uyku getiren bir ilaçtır. Tedavi dozlarında alındığında otuz-kırk dakika sonra başlayan ve sekiz saat kadar süren bir uyku sağlar. Öncesinde çocuğunuzu uykusuz bırakmanız (normal uykusunun ikinci yarısını almaması, örneğin 24'den sabah 8'e kadar uyuyan çocuğunuzun saat 4 ten sonra uyutulmaması) ilacın etkilemesini kolaylaştıracaktır. Bilgisayarlı tomografi(BT), manyetik rezonans görüntüleme (MRG), EEG çekimi gibi, çocuğun hareket etmemesi gereken işlemlerde kullanılır.

**Nasıl kullanılır?**

Toz halinde satılan ilaç sulandırılarak kullanılmaktadır. İlaç eczanelerde toz halinde bulunmakta ve doktorunuzun yazdığı gramajda eczacınız tarafından tartılarak verilmektedir. İlacın yüksek dozda alınması yüksek risk oluşturabileceğinden mutlaka bir sağlık kuruluşunda ve bir sağlık personelinin tarifi ile kullanılmalıdır. İlaç kilogram(kg) başına 40- 50 miligram(mg) uygulanır. (Örneğin çocuğunuz 10 kg ise 500 mg ilaç verilir). Bu doz gerektiğinde doktorunuz tarafından arttırılabilir. Tek kullanımda maksimum 1000mg, toplamda ise 2000mg(2gr) uygulanır. İlaç tadının acılığı nedeni ile ya meyve suyuna karıştırılıp içirilerek veya rektal(makat) yolla uygulanabilir. Uygulama yolunu çocuğunuzun durumuna göre sağlık personeli belirlemelidir.

**İşlemin uygulanmaması durumunda karşılaşılabilecek sonuçlar:**

Hastanın tanı ve tedavisi için gerekli işlemler ilaç kullanmadan yapılamadığı için bu yöntem başvurulmuştur. Gerekli tetkikin yapılması; hastanın tanı ve tedavisinde aksaklık oluşmasına yol açar.

**Varsa işlemin alternatifleri:**

Diğer benzer sedasyon yapıcı ilaçlar da benzer yan etki oluşturmaktadır.

**İşlemin riskleri-komplikasyonları**

150 yıldır kullanılmakta olan kloralhidratın aynı amaçla kullanılan ilaçlar gibi bazı yan etkileri mevcuttur. Uyku hali yapan ilaçlar aynı zamanda koruyucu refleksleride baskılar. Kusma ve mide içeriğinin akciğere kaçma riski artar. Bu yüzden ilaç uygulamasından 4 saat önce katı gıdaların, 2 saat önce sıvı gıdaların kesilmesi gerekmektedir. İlaç uygulanma sonrasında da doktorunuz size söyleyene kadar sıvı veya katı gıda verilmemelidir. Yüksek dozlarda çok nadiren normal dozlarda solunumu durdurma riski vardır. Bu durum acil müdahale gerektirdiğinden ilaç alımından itibaren eve gönderilme kararı verilene dek sağlık kuruluşunda sağlık personelinin gözetiminde kalmalısınız. Uzun süreli kullanımı bağımlılık yapabilir Olası kanserojen riskleri nedeni ile tekrar dozlardan kaçınılmalıdır. Bu tür sorunların yaşanmaması için gerekli tüm önlemler alınmakla birlikte, problem olmayacağı hiçbir şekilde garanti edilemez

**İşlemin tahmini süresi**

Genellikle ilaç uygulamasından sonra ortalama 4-5. saat eve gidebilirsiniz.

**Kullanılacak ilaçların muhtemel istenmeyen etkileri ve dikkat edilecek hususlar**

Çocuğunuzun hafif uyku hali 8-10. saate kadar uzayabilir.

**Hastanın işlem öncesi ve sonrası dikkat etmesi gereken hususlar ile dikkat edilmemesi durumunda yaşanabilecek sorunlar**

Çoğunlukla olumsuzluk beklenilmemekle birlikte; uyandırmakta güçlük çekerseniz, kusma eşlik ederse veya sizi rahatsız eden herhangi bir semptom varlığından tekrar bir sağlık kuruluşuna başvurunuz.

**NOT:**

Bu kayıtların bir kısmı bilimsel ve eğitim amacıyla sadece bilimsel oturumlarda (ders, toplantı, vb.) kullanılabilir.

- Doktorumdan tıbbi durumumun tanı ve tedavisi ile ilgili yapılacak tıbbi tedavi konusunda ve bu tedavinin gerekliliği, girişimin seyri ve diğer tedavi seçenekleri hakkında ayrıntılı bilgi aldım.
- İşlem sırasında oluşabilecek olumsuzluklar ve olası riskleri bana ayrıntıları ile anlatıldı.
- Bana önerilen tanı ve tedavi yöntemlerini reddettiğim zaman sağlığımı tehdit edici hangi risklerin olabileceği, bu tedavi yerine uygulanabilecek bir başka tedavi yönteminin bulunup bulunmadığı konusunda bilgilendirildim.
- Bu formda tanımlananlar dışında yapılacak herhangi bir ek girişimin yalnızca sağlığıma yönelik ciddi zararların önlenmesi ve yaşamımın kurtarılması için uygulanabileceği bana anlatıldı.
- Kimlik verilerim dışında, hastalığımla ilgili tıbbi verilerin ve tetkik sonuçlarımın eğitim ve bilimsel çalışma amaçlı olarak kullanılabilmesi bana anlatıldı.
- Doktorum tüm sorularımı anlayabileceğim bir biçimde yanıtladı.
- Aklım başımda ve kendimi karar verecek yeterlilikte görüyorum.
- İstemediğim takdirde tedavi/girişime onam vermek zorunda olmadığımı ve/veya istediğim aşamada vazgeçebileceğimi biliyorum.

Not: Lütfen el yazınızla "okudum, anladım ve kabul ediyorum" yazınız ve imzalayınız.

#### Hastanın veya Yakınının

Adı- Soyadı :

Tarih-Saat : \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_ \_\_\_/\_\_\_

İmza :

Ben "Bilgilendirme ve Rıza Belgesinin" içindeki bilgileri hastanın kendisine, ebeveynine veya yakınlarına yapabileceğim en iyi şekilde aktardım.

#### İŞLEMİ YAPAN (Hekim)

Adı – Soyadı :

Kaşe / İmza :

Tarih / Saat : \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_ \_\_\_/\_\_\_