



İLAC-İLAC VE BESİN-İLAC ETKİLEŞİMLERİ İLE İLGİLİ TALİMAT

Doküman Kodu	SH.İ.Y.01.02
Yayın Tarihi	22.12.2017
Revizyon Tarihi	25.02.2022
Revizyon No	01

AMAÇ: Güvenli ilaç uygulamaları çerçevesinde hastanemizde sağlık hizmeti alan hastaların tedavisinde kullanılan ilaçların diğer ilaçlar ve besinler ile uygun şekilde kullanımlarının sağlanması, olası etkileşimlerin sistematik olarak takip edilmesi, değerlendirilmesi, kayıt altına alınarak oluşabilecek zararların engellenmesi, etkin ve güvenli sağlık hizmeti sunulmasıdır.

KAPSAM: Fakültemize bağlı tüm polikliniklerde ve eczane/depo da ilaçların kırılması ve kaybolması durumunda yapılacak işlemleri kapsar

SORUMLULAR:

- Fakülte Yönetimi
- Eczacı/depo personeli
- Poliklinik sorumlusu ve çalışanları
- Hekim, hemşire, anestezi teknisyenler vb.)

TANIMLAR:

İlaç-İlaç Etkileşimi: İki veya daha fazla sayıda ilacın birlikte kullanımı sonucu ortaya çıkan, bir ilacın etkisinin diğer ilaç tarafından iki yönlü olarak (planlanmış fayda veya istenmeyen zarar) değiştiği durumdur.

İlaç-Besin Etkileşimi: İlaçların alınan besinler ile bir araya geldiğinde vücut üzerindeki etkisini değiştirmesi durumudur. Bazı besinler kullanılan ilaçların etkilerini azaltır, bazı besinler ise ilacın vücutta kalma süresini uzatarak ilaçların etki veya yan etkilerini artırabilir.

FAALİYET AKIŞI:

Eczane birimince oluşturulan “Temel İlaç Listesi” baz alınarak ilaç-ilaç, besin-ilaç etkileşim listeleri hazırlanır.

Listelerin ilaç hazırlama alanlarında bulundurulması sağlanır. Hazırlanan ilaç-ilaç ve besin-ilaç etkileşimleri listelerinin hastane bilgi yönetim sistemine (HBYS) entegre edilmesi sağlanır. Yeni ilaçların kullanıma dahil edilmesi durumunda HBYS programına entegrasyonu sağlanır. İlaç-İlaç ve besin-ilaç listelerinin revize edilmesi için ilgili birimler bilgilendirilir.

Hekim ilaçların etkileşimine rağmen kullanımını zorunlu bulduğu durumda, ilacın seçimi verilmiş sıklığı ve süresini yeniden değerlendirir. Bu durum hekim tarafından hastanın orderinde kayıt altına alınır.

İlaç uygulama ve beslenme saatleri planlanırken ilaç-ilaç ve besin-ilaç etkileşimleri de göz önünde bulundurularak etkileşimlerin engellenmesi sağlanır. Hastanın daha önceden kullandığı ve yanında getirdiği ilaçlar mevcut ise bu ilaçlar servis hemşiresi tarafından miad kontrolü yapılarak ilgili forma kayıt edilir ve teslim alınır. Teslim alınan ilaçlar hastanın doktoruna bildirilir. Doktor ilaçları kontrol eder ve ilaç-ilaç, besin-ilaç etkileşimi açısından da değerlendirdikten sonra hastanın kullanmaya devam etmesine karar verdiği ilaçlar ordere yazılır. Hastanın tabelasında bu ilaçları beraberinde getirdiği belirtilir.

Hasta, taburcu olurken klinikte çalışan eczacı, hekim, diyetisyen veya hemşire tarafından kullanılacağı ilaçlar için ilaç-ilaç ve besin-ilaç etkileşimleri, ilaçların kullanım şekli, beslenme alışkanlıklarının nasıl olması gerektiği ve beklenmeyen durum geliştiğinde nasıl davranacağı konusunda bilgilendirilir.

Yataklı olmayan tedavi kurumları (ADSM gibi) 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.10 maddelerinden muafır.

İlaç-ilaç ve besin-ilaç etkileşimleri konusunda yetkinliği bulunun firmalar tarafından ilaç karar destek sistemi hizmetinin sağlık tesisince alınması ve HBYS sisteminde %100 entegrasyonun yapılması durumunda 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 maddelerinden muaf tutulur.

İLGİLİ DOKÜMANLAR:

İlaç-İlaç Etkileşim Listesi

Besin-İlaç Etkileşim Listesi

DAYANAK:

12 Nisan 2014 tarih ve 28970 sayılı Resmi Gazetede Yayınlanan Eczacılar ve Eczaneler Hakkında Yönetmeliğin 6. Maddesi (c) fıkrası ile 7. Maddesi (c) fıkrası.

HAZIRLAYAN
İlaç Yönetim Birimi

KONTROL EDEN
Kalite Yönetim Direktörü

ONAYLAYAN
Dekan