

DÜNYADAN SEKTÖREL HABERLER

MAYIS 2010



Türk Eczacıları Birliği tarafından hazırlanmıştır.

Willy Brandt Sok. No:9 06690 Çankaya Ankara

İçindekiler:

- Sağlık Reformunun Yapılandırılmasıyla Eczacılığın Sağlık Sistemindeki Rolü Arttırılacak
- Estonya Başarısız Olunduğu İçin Elektronik Reçeteleme Sistemini Erteledi
- Gençlerin Yaklaşık %85'i Aşırı Dozda Asetaminofen Riski Altında
- NSAİİ'ler Mide Kanserinin Önlenmesiyle İlişkilendirildi
- Üriner Sistem Enfeksiyonu Antibiyotiklere Karşı Direnç Geliştirdi
- Eczaneler Soğuk Algınlığı İlaçları İçin Reçete İstiyor
- FDA CFC İnhalerlerinin Aşamalı Olarak Kullanımdan Kaldırılacağını Duyurdu

Sağlık Reformunun Yapılandırılmasıyla Eczacılığın Sağlık Sistemindeki Rolü Arttırılacak

Nick O'Donoghue

Sağlık Programları Danışma Grubu'nun [Programs Reference Group] Bakan'a tavsiye niteliğindeki duyurusu, eczanelerin sağlık reformunda ve sağlık programlarının geleceğini yapılandırmada mevcut sisteme göre daha fazla rolünün olacağını belirtiyor.

Beşinci Eczane Eczacılığı Sözleşmesi'ne göre grup, Sözleşmedeki yeni hükümlere ve süre giden Mesleki Programların politika üretmeye ilişkin hükümlerine dair tavsiyelerde bulunacak ve programa daha kapsamlı girdi sağlanmasını temin edecek.

Avustralya Eczacılar Birliği başkanı Kos Sclavos, "Sağlık Programları Danışma Grubunun Bakanına ve Sözleşme Danışma Komitesi'ne tavsiyelerde bulunurken, pay sahiplerinin görüşlerini dikkate alabilecek yapılandırılmış bir kapasiteye sahip olduğunu" belirterek Danışma Grubu'nun oluşturulmasından duyduğu memnuniyeti dile getirdi.

Sclavos konuya ilişkin şunları dile getirdi: "Federal Hkmetin sağlık reformuyla sağlık hizmetleri arasında daha iyi bir bütünleşme sağlanmış olacak. Yeni grup eczane programlarıyla sağlık sisteminin diğer bölümleri arasında daha iyi bağlantılar kurulmasını temin edecek. Esasında Birlik, böylesi geniş bir temsil düzeyine sahip bu grubun diğer sektörlerin eczane programlarına ilişkin farkındalığa sahip olmalarını sağlayacağını ve böylece bu sektörlerin kendi faaliyetlerini serbest eczanelerle entegre edeceklerini umut etmektedir."

Dördüncü Eczane Eczacılığı Sözleşmesi'ne dayanarak oluşturulan Mesleki Programlar ve Hizmet Danışma Komitesinin yerine geçen Program Danışma Grubu'nda Eczacılar Birliği, Sağlık Bakanlığı, Avustralya Eczacılık Topluluğu ve Avustralya Hastane Eczacıları Birliği temsilcileri bulunacak. Bu kişilerin yanı sıra grupta görev almak üzere Sağlık Bakanı kent eczacılığı, sağlık ekonomisi ve program değerlendirme alanlarında uzman  kişi daha atayacak.

Aborjinler ve Torres Strait Yerlilerinin yaşadığı bölgelerdeki birinci basamak sağlık hizmeti, eczane eczacılığı, tüketici, eczacı akreditasyonu ve birleşik sağlık hizmetleri kuruluşlarından altı kişi daha Bakan tarafından seçilecek.

<http://www.pharmacynews.com.au/article/increased-role-in-health-reform/516771.aspx>

10.05.2010

Estonya Başarısız Olunduğu İçin Elektronik Reçeteleme Sistemini Erteledi

Bu yılın başında uygulamaya konulan elektronik reçeteleme sisteminde meydana gelen birçok hatadan dolayı Estonya hükümeti, doktorlara geçici bir süre için tekrar kâğıt reçetelere dönmelerini önerdi.

Eczacıların hem elektronik hem yazılı reçete kabul ettiği geçiş döneminin ardından 1 Mayıs 2010 itibariyle kâğıt reçetelerin kullanımdan kaldırılması planlanmıştı. Başbakan Andrus Ansip Parlamento'da elektronik reçeteleme sisteminin işleme koyması gereken bilgi miktarının çok büyük olduğunu ve bu nedenle de sistemin defalarca çöküğünü söyledi.

Hastalar, eczane bilgisayarlarının genellikle çok yavaş olması nedeniyle elektronik olarak reçetelenmiş ilaçları almanın kâğıt reçeteye yazılmış ilaçları almaktan uzun sürmesinden şikâyetçi. Bazı hastalar reçetede yazılı bir ilacı almak için defalarca eczaneye gelmek zorunda kaldıklarını dile getirdiler.

Yerel kaynakların tahminine göre, Nisan ayının ortasından bu yana 1,4 milyon elektronik reçete işleme konuldu ancak bunların yalnızca 830.000'i karşılanabildi.

PGEU Nisan Ayı Raporu

Gençlerin Yaklaşık %85'i Aşırı Dozda Asetaminofen Riski Altında

Rochester Üniversitesi Sağlık Merkezi'nin gençlerin sağlık okuryazarlığını değerlendirmek amacıyla yaptığı çalışmaya göre, son zamanlarda asetaminofen içeren bir ilaç almakta olan gençlerin çoğu asetaminofeni hiç duymadığını – ya da etiket bilgilerinde olsa dahi asetaminofenin uygun dozunun ne olduğunu bilmediğini- söylüyor. Çalışmaya katılan gençlerin %60'ından fazlası, bu gençlerden %21'inin bir önceki ay içerisinde asetaminofen almış olmasına rağmen, bu maddeyi hiç duymadığını belirtiyor.

Asetaminofen (marka adı Tylenol olan) almayı tercih edebilecekleri uydurma bir senaryoya göre çalışmada yer alan gençlerin yaklaşık %85'i kendilerini karaciğer hasarına yol açabilecek aşırı doz alma riskine atabilir. Sınırlı sağlık okuryazarlığına sahip bu gençler arasında, aşırı doz alma olasılığı %95'e yükseliyor.

Rochester Üniversitesi Sağlık Merkezi'nin Pediatri alanında görev yapan Doç. Dr. Laura Shone "Gençler ebeveynlerinin bilgisi olmaksızın bir ilacı kullanmaya başlıyorlar, mevcut rakamlar son derece düşündürücü. Asetaminofen bir tezgâh üstü ilaç olabilir ama bu onun tamamen güvenli olduğu anlamına gelmiyor. Ciddi durumlarda bu ilacın yanlış kullanımı karaciğer yetmezliğine neden olabilir" şeklinde konuştu.

Çalışmaya, 2008 ve 2009 yılları arasında, New York'a bağlı Monroe'den yaşları 16 ile 23 arasında değişen 266 genç dâhil edildi. Gençlerin yaklaşık %36'sının sınırlı sağlık okuryazarlığına sahip olduğu %64'ünün ise okuryazarlık seviyesinin yeterli olduğu görüldü.

Kaynak: Sağlık Hizmeti

Rochester Üniversitesi Sağlık Merkezi

<http://www.medicalnewstoday.com/articles/187389.php>

04.05.2010

.....

NSAii'ler Mide Kanserinin Önlenmesiyle İlişkilendirildi

Jennifer Joseph

İnternet üzerinden yayın yapan *Journal of Clinical Oncology* dergisinde yayınlanan bir çalışmaya göre Nonsteroidal anti-inflamatuvar ilaç (NSAii) kullanımı, gastrik ülserli ve özellikle de *H pylori* enfeksiyonlu hastalarda mide kanserinin önlenmesi için kolayca uygulanabilir bir yöntem olabilir.

Tayvan Ulusal Sağlık Sigortası Kurumu Veritabanından alınan, birincil tanısı peptik ülser hastalığı olarak konulmuş 52,161 hastaya ilişkin verilere dayanılarak yapılan çalışmada hiç NSAii kullanmamış hastaların genel nüfusa oranla daha fazla mide kanseri riski taşıdığı, düzenli NSAii kullananlarda ise bu riskin azaldığı tespit edilmiştir.

NSAii kullanmayanlar için yedi yılda ortalama gastrik kanser vakası düzenli NSAii kullananlarda görülen ortalama vaka sayısından yüksek olsa da NSAii kullanımının koruyucu etkisi gastrik ülserli hastalarda gözlemlenmiş fakat *H pylori* ile ilişkili olmayan duodenal ülser hastalarında bu etki görülmemiştir.

Araştırmacılar, "NSAii kullanımı *H pylori* enfeksiyonlu hastalarda mide kanseri riskini önemli ölçüde azaltırken bu ilacın *H pylori* enfeksiyonu olmayan hastalar üzerinde böyle bir etkisi yoktur" şeklinde konuştu.

<http://www.pharmacynews.com.au/article/nsaids-linked-to-gastric-cancer-prevention/517318.aspx>

19.05.2010

.....

Üriner Sistem Enfeksiyonu Antibiyotiklere Karşı Direnç Geliştirdi

Uzmanlar, üriner sistem enfeksiyonu tedavisinin, son zamanlarda antibiyotiklere karşı gelişen direnç nedeniyle her geçen gün daha da zorlaştığı uyarısında bulundu.

Uzmanlar söz konusu sorunun antibiyotiklerin, besin zincirine ürün sağlayan çiftçilik endüstrisinde aşırı bir biçimde kullanılması sonucu ortaya çıktığını söylüyorlar.

Hong Kong Üniversitesi'nden bilim insanları genlerin hayvanlardan insanlara besin zinciri aracılığıyla geçtiğini tespit etti. *Journal of Medical Microbiology* de [Medikal Mikrobiyoloji Dergisi] yayınlanan bulgulara ulaşmak için araştırmacılar, insanda görülen üriner sistem enfeksiyonlarının büyük çoğunluğuna neden olan *Escherichia coli* bakterisini incelediler. İnsanlardan ve hayvanlardan alınan örnekleri inceleyen bilim insanları, bu örneklerde antibiyotik direncine sebebiyet veren özdeş bir genin varlığını tespit ettiler. AacC2 adı verilen gen, yaygın olarak kullanılan Gentamisin'e direnci kodlamaktadır ve araştırma ekibinin üzerinde çalıştığı 249 insan ve hayvan örneğinin yaklaşık %80'inde tespit edilmiştir.

Araştırma ekibinin lideri Dr. Pak-Leung Ho, "Bu direnç genlerinin besin zinciri, hayvanlarla doğrudan temas yoluyla ve kirli su kaynaklarına maruz kalınması nedeniyle insan bağırsağına geçebileceğini ve insanda hastalığa neden olan bir bakteriye ulaştıklarında hastalıkları tedavi etmenin zorlaşacağını" söyledi.

Küresel bir sorun

Araştırma yalnızca bir bölgede -Hong Kong- yürütülmüş olsa da uzmanlar sorunun küresel olduğunu söylüyorlar. Dr. Ho, "Etin ve hayvansal gıdaların uluslar arası düzlemde ticaretinin yapılmasıyla bir coğrafik alandaki antibiyotik direnci kolayca küresel hale gelebilir. Sağlık alanındaki yetkililer, direncin gıda üretilen hayvanlar ve insanlar aracılığıyla bir yerden başka bir yere geçişini yakından takip etmeli ve bu tip geçişlerin insanların kullandığı antibiyotiklerin etkililiğini nasıl etkilediğini değerlendirmelidirler" şeklinde konuştu.

<http://news.bbc.co.uk/2/hi/health/8687512.stm>

17.05.2010

.....

Eczaneler Soğuk Algınlığı İlaçları İçin Reçete İstiyor

Amerika'nın Indiana Eyaleti'nde bulunan Tere Haute'de dört eczane artık, metamfetamin yapımında kullanılacak bazı soğuk algınlığı ilaçları için reçete isteyecek.

Polisin isteği üzerine eczaneler psödoefedrin ya da efendrin içeren ürünleri satmadan önce doktorun yazdığı reçeteyi isteyecek. Psödoefedrin, Sudafed, Claritin D ve Aleve Cold & Sinus gibi bazı soğuk algınlığı ya da alerji ilaçlarının içeriğinde bulunur.

Tere Haute'deki diğer eczaneler ise 1 Temmuz 2010 itibariyle söz konusu ilaçları reçeteli olarak satacak.

<http://www.chicagotribune.com/news/chi-ap-in-meth-medicine,0,6762981.story>

22.05.2010

FDA CFC İnhalerlerinin Aşamalı Olarak Kullanımdan Kaldırılacağını Duyurdu

FDA kısa süre önce Amerika'da klorofluorokarbon (CFC) içeren 7 ölçülü inhalasyon aletinin aşamalı olarak kullanımdan kaldırılacağını duyurdu. Astım ve kronik obstrüktif akciğer hastalığı tedavisinde kullanılan söz konusu inhalerler itici gaz olarak, CFC'yi kullanmaktadır.

FDA konuya ilişkin açıklamada bu uygulamanın nedeninin CFC'nin ozon tabakasını azaltarak çevreye zarar veren bir gaz olması ve Amerika dâhil diğer birçok ülkenin imzaladığı, CFC içeren maddeleri üretmeyi ve satmaya belirli tarihlerde yasaklayan uluslar arası düzeydeki anlaşma olduğu belirtildi. Açıklamada bu anlaşma kapsamında hali hazırda birçok CFC inhalerinin kullanımdan kaldırıldığı ve CFC içermeyen alternatif ilaç tedavisi yöntemlerinin mevcut olduğu ifade edildi. Alternatif tedavilere ilişkin bilginin sağlık uzmanlarından edinilebileceği söylendi.

Astım ve kronik obstrüktif akciğer hastalığı tedavisinde kullanıldığı halde belirtilen nedenlerle uygulama kapsamında aşamalı olarak kullanımdan kaldırılacak yedi inhaler; Tilade

(nedokromil—King), Alupent (metaproterenol—Boehringer Ingelheim), Azmacort (triamsinolon—Abbott), Intal (kromolin—King), Aerobid (flunisolide—Forest), Combivent (albuterol/ipratropium—Boehringer Ingelheim), Maxair (pirbuterol—Graceway) biçiminde sıralanmıştır.

<http://www.fda.gov/ForConsumers/ConsumerUpdates/ucm207864.htm>

<http://apha.imirus.com/Mpowered/imirus.jsp?volume=pt16&issue=5&page=1>

Pharmacy Today Mayıs 2010 Sayısı