



T.C.
SOSYAL GÜVENLİK KURUMU BAŞKANLIĞI
Genel Sağlık Sigortası Genel Müdürlüğü

12/08/2013

DUYURU

Bilindiği üzere elektronik sevk (e-sevk) uygulaması hakkında 18.01.2013 tarihli duyurumuzla hastaların yerleşim yeri dışına yapılan sevklerinin elektronik ortamda yapılmasına başlanıldığı, 07.03.2013 tarihli duyurumuzla da e-sevk uygulamasına ilişkin açıklamalara yer verilerek tüm sağlık hizmeti sunucularının sevklerini elektronik ortamda yapmaları gerektiği hususu duyurulmuştu.

Daha sonra mevzuata uygun olması açısından mutad taşıtla yapılan sevkler için sevk eden ve tedaviye sevkle kabul eden hastanelerdeki başhekim onayı kaldırılmış, MEDULA' da gerekli yazılım değişikliği yapılmış ve e-reçetede olduğu gibi hekimin imzası yeterli kabul edilerek başhekimlik tarafından onaylanması uygulamasına son verilmiştir.

Ayrıca e-sevk uygulamasının sorunsuz bir şekilde yürütülebilmesi amacıyla Yükseköğretim Kurulu tarafından kendilerine bağlı tıp fakültesi bulunan Üniversite Rektörlüklerine gönderilen 11.03.2013 tarihli ve 12217 sayılı yazıları ve Türkiye Kamu Hastaneleri Kurumu tarafından da tüm taşra teşkilatlarına (Genel Sekreterliklerine) gönderilen 24.05.2013 tarihli ve 44307383/000/4004 sayılı yazıları ile kendilerine bağlı sağlık hizmeti sunucularının e-sevk sistemine entegrasyonu için gerekli yazılımlarını tamamlayarak uygulamaya geçmeleri gerektiği bildirilmiştir. Ancak bütün bu duyuru ve uyarılara rağmen hala e-sevk sistemini kullanmayan sağlık hizmeti sunucularının olduğu ve bu konuda hastaların mağdur oldukları şeklindeki şikayetler Kurumumuza yoğun bir şekilde iletilmektedir.

Elektronik sevkin amaç ve hedefleri, kağıt ortamında yapılan sevklerdeki hata ve eksiklikler nedeniyle yaşanan mağduriyetlerin giderilerek hastane, hasta ve İl Müdürlüğü personelinin zaman kaybının önlenmesi, sevk belgelerinde yapılan usulsüzlüklerin engellenmesi, yol ve gündelik gideri ödemelerinin İl Müdürlüklerinde daha kısa sürede yapılması, SUT hükmü gereği sevk nedeniyle faturada yapılacak indirimlerin MEDULA üzerinden takibinin yapılması, hastaların yol ve gündelik giderlerine ait ödemelerini daha kısa sürede alabilmelerini sağlamaktır.

E-sevkin Kurumumuz personeli açısından önemi ise hastalara yol ve gündelik giderlerini MEDULA Şahıs Ödemesi programından ödeme yaptıkları esnada giriş yaptıkları yaklaşık 30 parametrenin elektronik olarak ekranlarına gelecek olması

nedeniyle girişlerde yaşanan sıkıntı ve süre kaybının giderilerek işlemlerin daha süratli yapılması sağlanmış olacaktır.

Ancak bazı sağlık hizmeti sunucularının halen elektronik sevk uygulamasına geçmedikleri ve hastalara manuel sevk formu düzenlemeye devam ettikleri birimlerinizden iletilen yazılı ve sözlü taleplerden tespit edilmiştir.

Buna mukabil olarak da, Sağlık Uygulama Tebliğinin 2.6.1.B. başlıklı maddesinde belirtilen istisnai durumlar haricinde sevk belgesinin elektronik olarak düzenlenmemiş olması veya elektronik olarak düzenlenmiş olmasına rağmen sevk edildiği sağlık hizmeti sunucusu tarafından sevk kabul işleminin elektronik olarak yapılmamış olması nedeniyle bu şekilde olan sevk belgelerine ödeme yapılıp yapılmayacağı konusunda tereddütler olduğu anlaşılmıştır.

07.03.2013 tarihli duyurumuzda da belirtildiği üzere, sevkin veya sevk kabul işleminin elektronik olarak yapılmamış olması nedeniyle hastaların mağdur edilmeyerek ödemelerinin yapılması gerekmektedir.

Ancak, e-sevk uygulamasının yukarıda sayılan amaç ve hedeflerine ulaşabilmesi açısından Türkiye Kamu Hastaneleri Kurumunun ekte yer alan duyuruları da dikkate alınarak İl Müdürlüklerimiz tarafından kendi sınırları içerisinde yer alan sağlık hizmeti sunucularının e-sevk uygulamasına ivedilikle geçmeleri ve yaşanabilecek hasta mağduriyetlerinden kendilerinin de sorumlu olacağı konusunda bir kez daha uyarılarak takibinin yapılması, tüm bu uyarılara rağmen e-sevk yazılımını tamamlamamış veya uygulamaya geçmemiş olan sağlık hizmeti sunucularının tespit edilerek liste halinde Genel Müdürlüğümüze bildirilmesi gerekmektedir.

Tüm taşra teşkilatımıza önemle duyurulur.

EK: Türkiye Kamu Hastaneleri Kurumu Duyurusu