



TÜRK TORAKS DERNEĞİ

Son SUT Değişiklikleri Uzmanlık Alanımızı Nasıl Etkileyecek?

Türk Toraks Derneği Sağlık Politikaları Çalışma Grubu

Bilindiği üzere, 2007 yılından itibaren yürürlükte bulunan ve ödeme prensiplerini belirleyen Bütçe - Sağlık Uygulama Tebliği'nde son beş yıldır anlamlı bir değişiklik yapılmamıştır. Nihayet 5 Temmuz 2018 tarihli Yenilenmiş SUT genelgesinde ise beklenenin aksine enflasyon artışı dikkate alınmamış ve özel hastanelerde fiyat düşüklüğü nedeniyle hastalardan ilave para istenildiği için kamu hastanelerinde gerçekleştirilen işlemlerin çoğunun ücreti yükseltilmiştir. Ancak yapılan son değişikikte ne yazık ki genel uygulamanın aksine göğüs hastalıkları uzmanlarının gerçekleştirildiği işlemlerde ücret düşüklüğüne gidilmiştir.

Sağlık Uygulama Tebliğ listesinde 5000 civarında işlem mevcut olup, bunların 1.155'inde (%23) bir değişiklik olmazken, 1.308'inde (%26) yüzde 5, 585'inde (%12) yüzde 25 oranında ücret düşürülmesi gerçekleştirilmiştir.

Buna karşın aynı tebliğde yer alan 116 işleme %225, 54 işleme %175, 37 işleme %150, 66 işleme %120, 86 işleme %100, 13 işleme %80, 87 işleme %75, 15 işleme %70, 260 işleme %60, 17 işleme %40, 350 işleme %25, 14 işleme %20, 876 işleme %14 oranında artış yapılmıştır (Tablo-1).

Özetle toplamda %16.4 oranında artış yapılmıştır-ki bu da yaklaşık bir yıllık resmi enflasyona karşılık gelmektedir. Bu çerçevede veriler, **SUT uygulamasında yapılan değişimin toplamda ancak yıllar içerisinde artan enflasyonun son bir yıllık kaybını karşılamaya yönelik** olduğuna işaret etmektedir.

Öte yandan ücretlerde artış yapılan işlemlerin yapılma sıklıkları diğer işlemlere kıyasla daha düşük olduğu için fazla sayıda gerçekleşen işlemlerde ücretler değişmemiş ve hatta azaltılmıştır. Bu nedenle söz konusu değişikliklerle hastanelerin gelir-gider dengesini düzeltmek mümkün olmamakta, aksine **aslında yapılan düzenleme ile Sosyal Güvenlik Kurumu'nun sağlık harcamasını azaltmasının hedeflendiği** anlaşılmaktadır.

Göğüs Hastalıkları- Cerrahisi Hizmet Alanı

Göğüs cerrahisi uzmanlık alanı tarafından gerçekleştirilen işlemlerde özellik gerektiren ameliyatlarda artış oranı %225'e kadar yükseltilmiş olmasına karşın toplam işlemler açısından artış oranı aslında daha düşüktür. Çünkü **göğüs cerrahisi alanında** yer alan 97 işlemde artış, 13'ünde ise azaltma yapılmış ve **toplamda %225'lik değil %49'luk bir artış gerçekleştirilmiştir** (Tablo 2).

Tablo-2: Yeni SUT İle 2013 SUT Kıyaslaması (Göğüs Cerrahisi Uzmanlık Alanı)

İŞLEM ADI	İşlem Puanı	Yeni SUT Fiyatı	Eski SUT Fiyatı	Değişim	Oran
6.3.GÖVDEDE YAPILAN CERRAHİLER					
TORAKS DUVARI					
Geç sternal dehiscence onarımı	684	406	356	50	14%
Fasiyotomi	228	135	119	17	14%
Göğüs duvarından olan akciğer hernisinin onarımı	548	325	285	40	14%
Kot fraktürü tedavisi, açık	342	203	178	25	14%
Kot fraktürü tedavisi, kapalı	38	22	30	-7	-25%
Kot rezeksiyonu, ekstraplevral	1.651	979	356	623	175%
Kot rezeksiyonu, parsiyel	825	490	178	312	175%
Mediastinal kist veya tümör eksizyonu	3.236	1.919	698	1.221	175%
Mediastinal tümör eksizyonu, malign	3.895	2.310	840	1.470	175%
Mediastinoskopi	538	319	280	39	14%
Mediastinotomi ile eksplorasyon	1.651	979	356	623	175%
Sternal debrütman	456	271	237	33	14%
Sternal rezeksiyon ve rekonstrüksiyon, protez ile	4.402	2.610	949	1.661	175%
Sternal rezeksiyon ve rekonstrüksiyon, protezsiz	3.301	1.958	712	1.246	175%
Sternal tel çıkarılması	114	68	59	8	14%
Sternum fraktürü fiksasyonu, açık	570	338	297	42	14%
Sternum fraktürü fiksasyonu, kapalı	188	111	148	-37	-25%
Torakoplasti, bronkoplevral fistül kapatılması ile birlikte	1.501	890	712	178	25%
Torakoplasti, Schede tipi veya ekstraplevral	1.000	593	475	119	25%
Toraks duvarı deformiteleri, pectus excavatum, carinatum	1.776	1.053	843	211	25%
Toraks duvarı rezeksiyonu ve rekonstrüksiyonu, protez ile	2.251	1.335	1.068	267	25%
Toraks duvarı rezeksiyonu ve rekonstrüksiyonu, protezsiz	2.071	1.228	982	246	25%
TOS, trans aksiller girişim, servikal kot ve/veya 1. kot rezeksiyonu	1.125	667	534	133	25%
Tümör eksizyonu, intratorasik, ekstrapulmoner	2.201	1.305	475	831	175%
Tümör veya kist eksizyonu	375	223	297	-74	-25%
6.5.SOLUNUM SİSTEMİ CERRAHİSİ					
TRAKEA VE BRONŞ					
Bronkobilyer fistül onarımı	2.626	1.557	890	667	75%

Bronkoplasti, stenoz veya tümör eksizyonu ve anastomoz, greft onarımı var veya yok	1.771	1.050	840	210	25%
Bronkoplasti, travmatik rüptür	1.476	875	700	175	25%
Bronkoskopi, bronşiyal fistül kapama amaçlı	266	158	210	-53	-25%
Bronkoskopi, tanısal (Fleksible/rijit), bronşiyal lavaj ile birlikte veya değil	133	79	105	-26	-25%
Bronkoskopi, biyopsi veya yabancı cisim çıkarılması amacıyla	336	200	175	25	14%
Bronkoskopik lazer veya koter veya diatermi veya kriyoterapi	673	399	350	49	14%
Bronkoskopi, eksizyon dışı bir metotla tümör destrüksiyonu veya stenozun açılması	807	479	420	59	14%
Bronkoskopi, trakeal dilatasyon ve trakeal stent yerleştirilmesi ile birlikte	538	319	280	39	14%
Bronkoskopi, trakeal veya bronşiyal dilatasyon ile birlikte	336	200	175	25	14%
Bronkoskopi, trakeobronşiyal ağacın terapötik aspirasyonu ile birlikte	113	67	89	-22	-25%
Bronkoskopik volüm azaltıcı girişim	570	338	297	42	14%
Bronkoskopik fırçalama	221	131	175	-44	-25%
Transkarineal /bronşiyal iğne aspirasyonu	221	131	175	-44	-25%
Cerrahi trakeostomi veya fistül kapatılması, plastik onarım ile birlikte	269	160	140	20	14%
Cerrahi trakeostomi veya fistül kapatılması, plastik onarım olmadan	161	96	84	12	14%
Eksternal trakeal yaralanma, primer sütür	1.623	963	770	193	25%
Karinal rekonstrüksiyon	2.951	1.750	1.400	350	25%
Pretrakeal fasya açılması	135	80	70	10	14%
Trakeal stenoz eksizyonu ve anastomoz, servikal, greft onarımı var veya yok	1.771	1.050	840	210	25%
Trakeal stenoz eksizyonu ve anastomoz, torasik, greft onarımı var veya yok	1.751	1.038	831	208	25%
Trakeal tümör veya karsinoma eksizyonu, servikal, greft onarımı var veya yok	3.895	2.310	840	1.470	175%
Trakeal tümör veya karsinoma eksizyonu, torasik, greft onarımı var veya yok	4.545	2.695	980	1.715	175%
Trakeofaringeal fistül onarımı	1.771	1.050	840	210	25%
Trakeoözefagial fistül primer onarımı	1.771	1.050	840	210	25%
Trakeostomi stenozu açılması	295	175	140	35	25%
Trakeotomi açılması, acil	369	219	175	44	25%
Trakeotomi açılması, planlı	295	175	140	35	25%
AKCİĞERLER VE PLEVRA					
Akciğer ile birlikte karaciğer hidatik kisti, aynı seans, frenotomi ile	1.876	1.112	890	222	25%
Akciğer rezeksiyonu ve mediastinal lenf nodu diseksiyonu	7.179	4.257	1.310	2.947	225%
Akciğer rezeksiyonu, göğüs duvarı rezeksiyonu ve rekonstrüksiyonu, protezli veya protezsiz	6.242	3.702	1.139	2.563	225%
Akciğer transplantasyonu, global	15.840	9.393	7.828	1.566	20%
Ampiyem kesesi enükleasyonu (Ampiyemektomi)	1.251	742	593	148	25%
Bronkial sleeve lobektomi	4.402	2.610	949	1.661	175%
Bronkovasküler sleeve lobektomi	5.502	3.263	1.187	2.076	175%
Dekortikasyon, pulmoner, parsiyel	1.050	623	498	125	25%
Dekortikasyon, pulmoner, total	1.499	889	711	178	25%
Ekstended akciğer rezeksiyonları	5.941	3.523	1.281	2.242	175%
İntraplöröl lavaj, her tür teknikle	225	134	178	-45	-25%
Kateter torakostomi, kapalı sistem uygulama	204	121	106	15	14%
Kimyasal plörodez, ayrıca tüp torakostomi veya kateter torakostomi eklenecek	114	68	59	8	14%
Kist hidatik ameliyatları, akciğer	1.109	658	526	132	25%

Kist hidatik ameliyatları, akciğer, mediyan sternotomi ile, iki taraf	2.249	1.334	1.067	267	25%
Konjenital akciğer malformasyonları rezeksiyonu	1.613	956	765	191	25%
Lobektomi, konkomitan dekortikasyon ile birlikte	4.508	2.673	972	1.701	175%
Lobektomi veya segmentektomi	4.125	2.446	890	1.557	175%
Major bronşial fistülün açık cerrahi ile kapatılması	1.501	890	712	178	25%
Neoadjuvan kemoradyoterapi sonrası akciğer rezeksiyonları	5.941	3.523	1.281	2.242	175%
Pnömonektomi	4.549	2.698	981	1.717	175%
Pnömonektomi ekstraplevral	5.611	3.328	1.210	2.118	175%
Pnömonektomi ve major damar cerrahisi	9.739	5.775	2.100	3.675	175%
Pnömonostomi, apse veya kistin açık drenajı ile birlikte	875	519	415	104	25%
Sleeve pnömonektomi	3.750	2.224	1.779	445	25%
Torakoskopi, eksploratris, biyopsi, drenaj ile birlikte	342	203	178	25	14%
Torakotomi, bül eksizyon-plikasyonu ile birlikte	1.199	711	569	142	25%
Torakotomi, intraplevral yabancı cisim	1.050	623	498	125	25%
Torakotomi, intrapulmoner yabancı cisim çıkartılması ile birlikte	1.180	700	560	140	25%
Torakotomi, kanama kontrolü ve/veya akciğer yırtığı onarımı	1.041	617	494	123	25%
Torakotomi, kardiyak masaj ile birlikte	1.180	700	560	140	25%
Torakotomi, major, eksplorasyon ve biyopsi ile birlikte	821	487	427	60	14%
Torakotomi, postoperatif kanama, hava kaçağı kontrolü	821	487	427	60	14%
Torakotomi, sınırlı, akciğer veya plevra biyopsisi için	684	406	356	50	14%
Torakotomi, volüm küçültücü ameliyat, tek taraf	1.800	1.068	854	214	25%
Tüp torakostomi, tek taraf (Göğüs tüpüyle su altı drenajı)	225	134	178	-45	-25%
Tüp ve kateter torakostomi takibi	19	11	15	-4	-25%
Videotorakoskopi, bül eksizyonu ile birlikte	1.050	623	498	125	25%
Videotorakoskopi, eksploratris	855	507	445	62	14%
Videotorakoskopi, lobektomi	1.751	1.038	831	208	25%
Videotorakoskopi, pnömonektomi	2.001	1.187	949	237	25%
Videotorakoskopi, torakal sempatektomi	4.044	617	494	123	25%
Videotorakoskopi, wedge rezeksiyon	1.349	800	640	160	25%
Wedge rezeksiyon, tek veya çok sayıda	1.126	668	534	134	25%

Göğüs hastalıkları uzmanlık alanı başlığı altında tanımlanan 47 işlemin 6'sında %14 artış, 15'inde fiyat koruma ve 26'sında da %25 oranında ücret azaltımı yapılmıştır. **Bu değişim göğüs hastalıkları alanı açısından toplamda %12 oranında ücret azaltılmasına karşılık gelmektedir** (Tablo-3). Bunun yanı sıra göğüs hastalıkları uzmanları tarafından uygulanan ve farklı başlıklar altında değerlendirilen pek çok işlemin de (uyku çalışmaları, evde bakım hizmetleri yoğun bakım hizmetleri vb) ücretlerinde azalma yapıldığı gözlenmektedir.

Tablo-3: Yeni SUT İle 2013 SUT Kıyaslaması (Göğüs Hastalıkları Uzmanlık Alanı)

KODU	İŞLEM ADI	İşlem Puanı	Yeni SUT Fiyatı	Eski SUT fiyatı	Değişim	Oran
530170	Kan gazları takibi	16	10	13	-3	-25%
530290	Lokal anestezi	11	7	9	-2	-25%
530350	Nebülizatör ile ilaç uygulaması	11	7	9	-2	-25%
530360	Oksijen inhalasyon tedavisi, saatlik	2	1	1	0	0%
530420	Torasentez, tanısal	42	25	33	-8	-25%

530421	Torasentez, terapötik	75	44	59	-15	-25%
608310	Bronkoskopi, tanısal (Fleksible/rijit), bronşial lavaj ile birlikte veya değil	133	79	105	-26	-25%
608320	Bronkoskopi, biyopsi veya yabancı cisim çıkarılması amacıyla	336	200	175	25	14%
608330	Bronkoskopik lazer veya koter veya diatermi veya kriyoterapi	673	399	350	49	14%
608340	Bronkoskopi, ekizyon dışı bir metotla tümör destrüksiyonu veya stenozun açılması	807	479	420	59	14%
608350	Bronkoskopi, trakeal dilatasyon ve trakeal stent yerleştirilmesi ile birlikte	538	319	280	39	14%
608360	Bronkoskopi, trakeal veya bronşiyal dilatasyon ile birlikte	336	200	175	25	14%
608370	Bronkoskopi, trakeobronşial ağacın terapötik aspirasyonu ile birlikte	113	67	89	-22	-25%
608371	Bronkoskopik volüm azaltıcı girişim	570	338	297	42	14%
608372	Bronkoskopik fırçalama	221	131	175	-44	-25%
608373	Transkarineal /bronşiyal iğne aspirasyonu	221	131	175	-44	-25%
608961	Plevra biyopsisi, perkütan	158	93	125	-31	-25%
608962	Transbronşiyal akciğer biyopsisi	284	169	225	-56	-25%
701075	Astımlı hasta eğitimi	2	1	2	-0	-25%
701076	KOAH'lı hasta eğitimi	3	2	2	0	0%
701077	İnhaler cihaz eğitimi	8	5	6	-2	-25%
701078	Konsantratör cihazı eğitimi	10	6	6	0	0%
701079	Noninvazif cihaz eğitimi (BiPAP, CPAP, OTO-CPAP vs.)	10	6	6	0	0%
701080	Bronkoalveoler lavaj	56	33	45	-11	-25%
701081	Total akciğer lavajı	120	71	71	0	0%
701090	İntrabronşiyal kateter yerleştirilmesi	25	15	15	0	0%
701100	Buhar tedavisi	5	3	4	-1	-25%
701110	COhb, METHb ve SULFhb düzeyleri	25	15	15	0	0%
701120	Eforlu solunum testi	40	23	31	-8	-25%
701130	Egzersiz testi (6 dakika)	38	22	30	-7	-25%
701131	Ekspiryum havasında karbonmonoksit	42	25	25	0	0%
701140	Göğüs içi basınç ölçülmesi	15	9	9	0	0%
701150	Helyum dilüsyon testi	75	45	45	0	0%
701160	İnvitro Bazofil Degranülasyon testi	75	45	45	0	0%
701161	Karbonmonoksit diffüzyon testi	75	45	45	0	0%
701170	Plörodezis	40	24	24	0	0%
701180	Plevra boşluğunun lavajı	30	18	24	-6	-25%
701190	Plevral drenaj, pleurocan ile	89	53	70	-18	-25%
701200	PPD testi uygulaması ve değerlendirmesi	5	3	3	0	0%
701210	Provakasyonlu solunum testleri	48	29	38	-10	-25%
701220	Solunum fonksiyon testleri	32	19	25	-6	-25%
701221	İndükte balgam örneği alınması	13	7	10	-2	-25%
701222	Endobronşiyal Ultrasonografi (Tanısal)	200	119	119	0	0%
701223	Endobronşiyal Ultrasonografi (Biyopsi veya yabancı cisim çıkarılması amacıyla)	300	178	178	0	0%
701230	Solunum fonksiyonları ile reversibilite testi	40	23	31	-8	-25%
802930	Görüntüleme eşliğinde biyopsi (Kalın ya da ince iğne)	68	40	54	-13	-25%

Sonuç ve Öneri:

Ne yazık ki hekimler Türkiye’de aldıkları eğitime ve yüklendikleri sorumluluğa yakışır temel maaş-ücret alamamaktadırlar. Halen uygulanan performans politikası ise ne yazık ki hekimlik mesleğini ticarileştirmekte, ekip çalışmasını bozmakta ve hekimleri güvencesiz ücrete mahkûm etmektedir.

Hekimler zorlu çalışma koşulları altında kendilerini tüketinceye kadar çalışmak zorunda kalmakta, ama özverili çalışmalarının karşılığını alamamakta ve dahası sağlık ortamında yaşanan şiddet eylemleriyle ölmektedirler.

Türk Toraks Derneği Sağlık Politikaları Çalışma Grubu olarak, ivedilikle tüm hekimlerin maaşlarının performans tipi ödemelerden azade olarak güvenceli biçimde mesleklerine yakışır bir düzeye yükseltilmesi gerektiğini bir kez daha ifade ediyoruz.

Öte yandan bir ilke olarak **performans tipi ek ödemelerin oranının hem etik hem insani çalışma koşulları açısından tüm dünyada olduğu gibi temel güvenceli maaşın %25-30’unu geçmemesi gerektiğini** vurgulamak istiyoruz.

Bununla birlikte uygulamaya konulan ve güncellenen **performans sistemi** hasta – hekim ilişkisinde güveni ve tanıya ulaşmayı kolaylaştıracak öykü alma ya da yetkin muayene yapma, hasta takip etmek gibi temel basamaklar yerine, **yüksek teknoloji kullanımını ve daha önemlisi hastaya (cerrahi) işlem yapılmasını teşvik etmektedir.** Bu motivasyonun karşılığının endikasyon sınırlarını zorlamak pahasına bolca tetkik ve işlem/ameliyat olduğunu **öngörmek gereklidir.**

Ayrıca hekimlere yapılacak performans tipi ek ödemelerin uzmanlık alanları arasında hiyerarşiye neden olmayacak ve çalışma barışını bozmayacak biçimde düzenlenmesi gerektiğini, ancak **uygulamaya konulan Yeni SUT’un göğüs hastalıkları uzmanları açısından zaten var olan sorunları daha da ağırlaştırdığını,** göğüs uzmanı hekimlerin çalışma motivasyonunu kırdığını, alt yapı sorunu olan hastanelerde uzman hekim istihdamını engellediğini ve **uzmanlık alanları arasında çatışmaya yol açtığını** belirtmek istiyoruz.

Son olarak **yapılan yeni düzenlemenin** iddia edildiği gibi kamu hastanelerinin gelir durumuna çözüm getirmeyi amaçlamadığını, hedefin sadece **SGK harcamalarını azaltmak** olduğunu ve bu nedenle zaman içerisinde kamu hastanelerinin “iflas” ederek “verimsiz”lik gerekçesiyle kapatılacağını, hastaların da tümüyle özel sektöre yönlendirilebileceği endişesini taşıdığımızı vurgulamak istiyoruz.