



Haftalık İnfluenza (Grip) Surveynans Raporu

21 Ekim 2015

41. Hafta (5 - 11 Ekim 2015)

ÖZET

Ülkemiz'de 2015 yılı 41. hafta itibarıyle yapılan sentinel numunelerdeki İnfluenza pozitiflik yüzdesi (% 0) mevsimsel olarak olağan düzeyde olup, yapılan 27 sentinel numunenin hiçbirinde mevsimsel bir İnfluenza virüsü tespit edilememiştir. Diğer solunum yolu virüsleri açısından ise yapılan sentinel numunelerden 4'ünde Rhinovirus, 2'sinde Parainfluenza virüsü ve 1'inde Coronavirüs tespit edilmiştir.

Küresel influenza aktivitesi genel olarak azalmakta veya düşük düzeyde olup, sadece birkaç ülkeden solunum hastalıkları düzeyinde bir artış bildirilmiştir. Kuzey Yarıküre'de aktivite bazı sporadik tespitlerle beraber mevsimler arası düşük düzeyde devam etmektedir. Amerika Birleşik Devletleri'nde RSV aktivitesinde bir artış söz konusudur.

Avrupa'da, 2015 yılı 41. hafta itibarıyle epidemiyolojik veri bildiren 38 ülke, hemen hemen tamıyla düşük yoğunlukta influenza aktivitesi bildirmiştir. Sadece 1 sentinel örnek İnfluenza B virüsü açısından pozitif bulunmuş olup incelenen örnekler içerisinde İnfluenza virus pozitifliği çok düşüktür (<%1). FluNet raporunda (01 Ekim 2015 12:17:00 UTC), 71 ülkenin Ulusal İnfluenza Merkezi ve diğer ulusal influenza laboratuvarlarının 07-20 Eylül 2015 tarihlerine ait verileri yer almaktadır. Dünya Sağlık Örgütü Global İnfluenza Surveynans ve Yanıt Sistemi laboratuvarları tarafından en az 35.084 örnek incelenmiş ve 2.096 (% 5,97)'sı İnfluenza pozitif bulunmuştur. Bunların 1.722 (% 82,2)'si İnfluenza A ve 374 (% 17,8)'ü İnfluenza B'dir. İnfluenza A virüslerinin 305 (% 21,3)'i A(H1N1) ve 1.124 (% 78,7)'ü A(H3N2)'dir.

HAFTALIK İNFLUENZA (GRİP) SÜRVEYANS RAPORU

Sentinel İnfluenza Sürveyansı: Nedir? Neden Yapılıyor?

Mevsimsel Grip ülkemiz ve dünyada her yıl milyonlarca insanı etkilemeye, genel olarak bilindiğinden çok daha fazla sayıda hastane yatişları ve ölümlere neden olmaktadır. Ülkemizde grip hastalığını izlemek, olası salgınları önceden fark etmek, grip virüsünün yaygınlığını ve tiplerini tespit etmek, elde edilen bilgilerle ülkemizi dünya genelindeki bilgiler ile birlikte değerlendirmek ve sonuç olarak vatandaşımızı gripten korumak amaçları ile Sağlık Bakanlığımız bünyesinde 2005 yılından beri yürütülen çalışmaya “Sentinel İnfluenza Sürveyansı” denir. Haftalık İnfluenza Sürveyans Raporu, bu sürveyansın haftalık sonuçları ile birlikte ülkemiz ve dünyadaki son durumu özetleyen bir rapordur.

Nasıl Yapılıyor?

Gribin takibi dünya genelindeki ülkelerde olduğu gibi ülkemizde de bölgesel olarak yapılmakta ve bu sayede grip yakından ve güvenli olarak izlenmektedir. Ülkemizin farklı bölgelerinden nüfus yoğunluğunun yüksek olduğu seçilmiş 17 ilimizde çalışan toplam 180 Aile hekimimiz sürveyansta görev almaktadır. Aile hekimlerimiz kendilerine başvuran kişiler içerisinde “Grip Benzeri Hastalık” geçiren hasta sayılarını ve bu hastaların birinden alındıkları numuneyi Halk Sağlığı Müdürlüklerimiz aracılığıyla laboratuvarlarımıza göndermektedirler. Numuneler Türkiye Halk Sağlığı Kurumu Viroloji Laboratuvarı, İstanbul Üniversitesi Tıp Fakültesi Viroloji Laboratuvarı ve İstanbul Halk Sağlığı Laboratuvarı’nda çalışılmaktadır. 17 ilimiz haricindeki illerimizden ve aile hekimlerimiz dışından gönderilen numuneler de laboratuvarlarımızda çalışılmaktadır ve buna da nonsentinel sürveyans denilmektedir. Bildirilen “Grip Benzeri Hastalık” sayıları ve numune sonuçları ile Sağlık Bakanlığı Türkiye Halk Sağlığı Kurumu’nda bu raporda yer alan tablo ve grafikler oluşturulmakta, değerlendirmeler yapılmaktadır.

Tablo ve Grafiklerin Açıklamaları:

Tablo-1: Bu tabloda, Sentinel Sürveyans kapsamında raporda yer alan hafta içerisinde yukarıda belirtilen laboratuvarlarımıza yapılan numunelerin sonuçlarına ait bilgiler yer almaktadır. Sütunlarda laboratuvarlara ait sonuçlar ayrı ayrı ve Türkiye toplamı yer alırken, satırlarda tespit edilen virus tipleri yer almaktadır.

Tablo-2: Bu tabloda, 40. haftadan (28 Eylül 2015 tarihinden) itibaren raporda yer alan hafta da dahil olmak üzere tüm sezonun sentinel sürveyans toplam sonuçları Tablo-1 ile aynı düzende yer almaktadır.

Tablo-3: Bu tabloda, 40. haftadan (28 Eylül 2015 tarihinden) itibaren raporda yer alan hafta da dahil olmak üzere tüm sezonun sentinel ve nonsentinel sürveyans toplam sonuçları Tablo-1 ile aynı düzende yer almaktadır.

Grafik-1: Bu grafikte, sentinel influenza sürüyansı kapsamında haftalık çalışan Grip Benzeri Hastalık (GBH/ILI) örnek sayısı ve poliklinik başvuruları içerisinde Grip Benzeri Hastalık yüzdesi yer almaktadır. Her hafta tespit edilen Grip Benzeri Hastalık sayısının, o haftaki sentinel sürüyans kapsamında saptanan poliklinik sayısına oranı esas alınmaktadır.

Grafik-2: Bu grafikte ise, sentinel influenza sürüyansı kapsamında haftalık tespit edilen İnfluenza virüslerinin, alt tiplerine göre sayıları ve çalışılan tüm numuneler içerisindeki İnfluenza pozitiflik yüzdeleri yer almaktadır.

TABLO-1
2015-2016 GRİP SEZONU
41. HAFTA SENTİNEL SÜRVEYANS SONUÇLARI

	T.H.S.K. VİROLOJİ LAB.		İSTANBUL ÜNİV.		İSTANBUL H.S.L.		TOPLAM	
	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%
Gelen Numune Sayısı	22		3		2		27	
Çalışılan Numune	22		3		2		27	
Toplam Pozitiflik*	0	0	0	0	0	0	0	0
İnf B	0		0		0		0	
İnf A H1N1	0		0		0		0	
İnf A/H3	0		0		0		0	
Rhino Virüs	4		-		-		4	
RSV	0		-		-		0	
Adenovirus	0		-		-		0	
Parainfluenza	2		-		-		2	
Birden fazla etken	0		-		-		0	
Coronavirüs	1		-		-		1	
Human Boca Virüs	0		-		-		0	
Enterovirüs	0		-		-		0	
Hum. Metapneumovirüs	0		-		-		0	
TOPLAM	7		0		0		7	

*Toplam pozitiflik İnfluenza A ve İnfluenza B için hesaplanmaktadır.

TABLO-2

**2015-2016 GRİP SEZONU SENTİNEL SÜRVEYANS SONUÇLARI
(28 EYLÜL 2015 TARİHİNDEN İTİBAREN KÜMÜLATİF TOPLAM)**

	T.H.S.K. VİROLOJİ LAB.		İSTANBUL ÜNİV.		İSTANBUL H.S.L.		TOPLAM	
	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%
Gelen Numune Sayısı	39		4		4		47	
Çalışılan Numune	39		4		4		47	
Toplam Pozitiflik*	0	0	0	0	0	0	0	0
İnf B	0		0		0		0	
İnf A H1N1	0		0		0		0	
İnf A/H3	0		0		0		0	
Rhino Virüs	5		-		-		5	
RSV	0		-		-		0	
Adenovirus	0		-		-		0	
Parainfluenza	3		-		-		3	
Birden fazla etken	0		-		-		0	
Coronavirüs	5		-		-		5	
Human Boca Virüs	0		-		-		0	
Enterovirüs	0		-		-		0	
Hum. Metapneumovirüs	0		-		-		0	
TOPLAM	13		0		0		13	

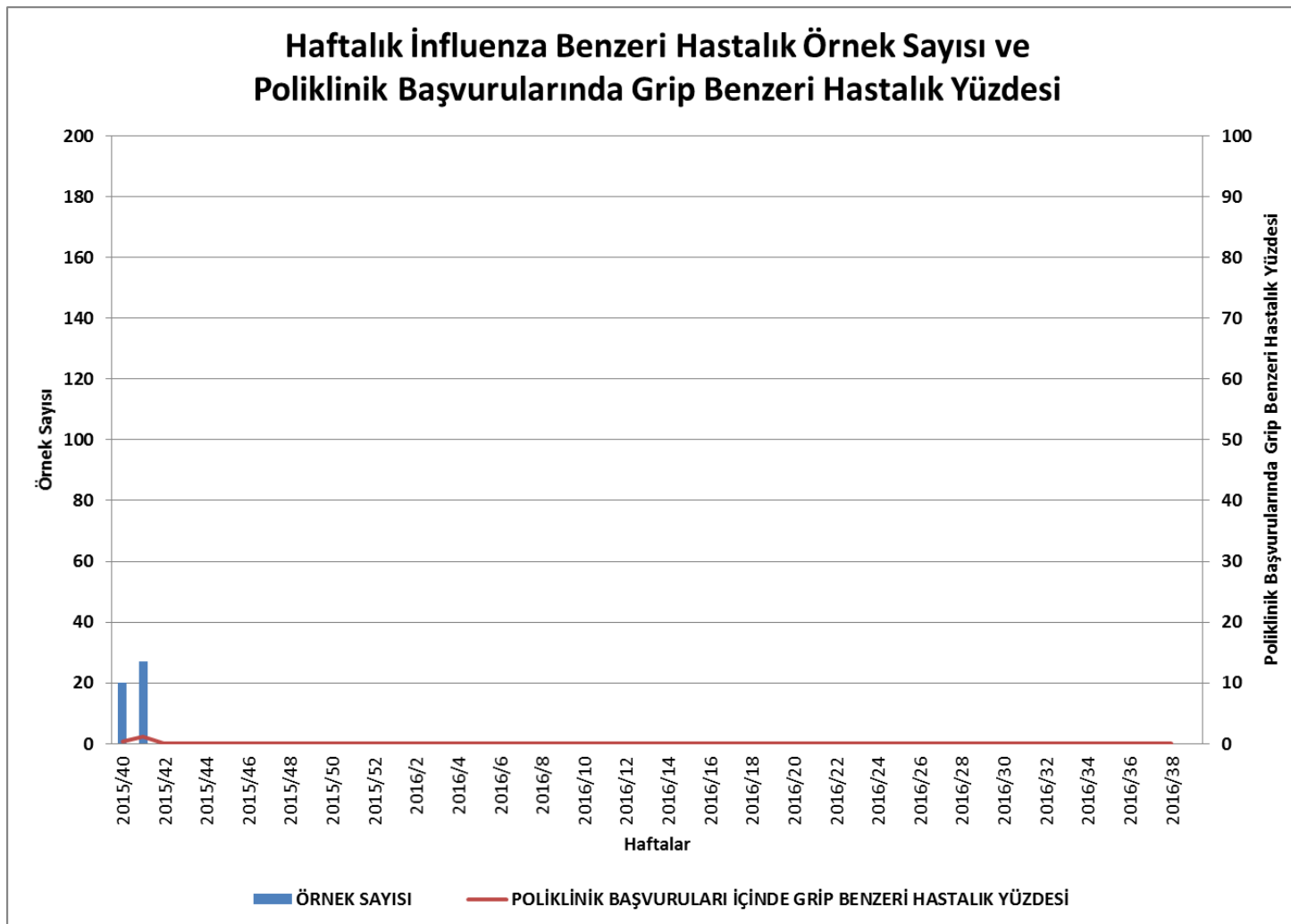
*Toplam pozitiflik İnfluenza A ve İnfluenza B için hesaplanmaktadır.

TABLO-3

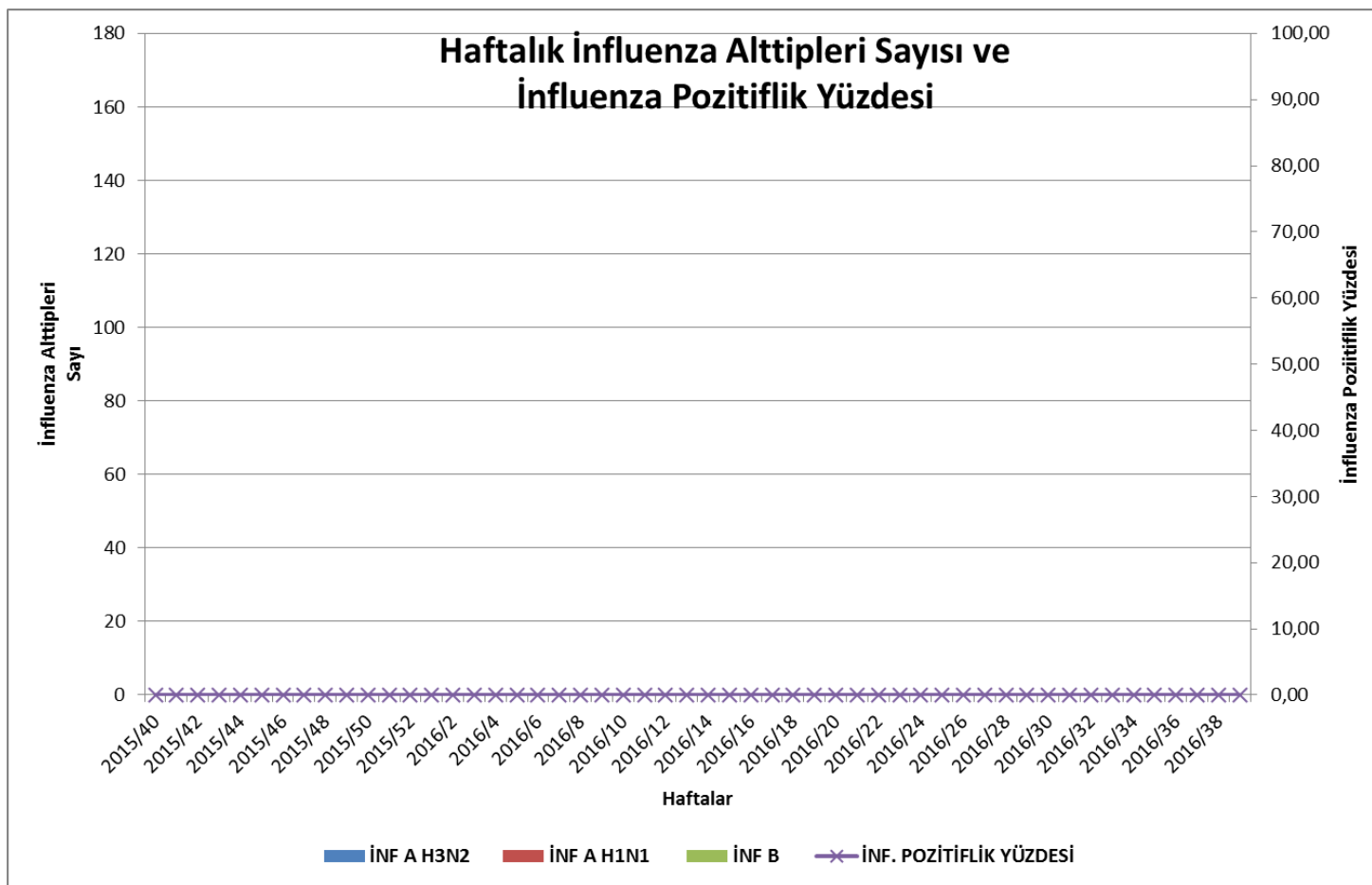
**2015-2016 GRİP SEZONU SENTİNEL VE NON-SENTİNEL (TOPLAM)
SÜRVEYANS SONUÇLARI (28 EYLÜL 2015 TARİHİNDEN İTİBAREN
KÜMÜLATİF TOPLAM)**

	T.H.S.K. VİROLOJİ LAB.		İSTANBUL ÜNİV.		İSTANBUL H.S.L.		TOPLAM	
	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%
Gelen Numune Sayısı	99		7		9		115	
Çalışılan Numune	99		7		9		115	
Toplam Pozitiflik*	6	6	0	0	4	44	10	9
İnf B	1		0		0		1	
İnf A H1N1	5		0		3		8	
İnf A/H3	0		0		1		1	
Rhino Virüs	16		-		-		16	
RSV	0		-		-		0	
Adenovirus	1		-		-		1	
Parainfluenza	4		-		-		4	
Birden fazla etken	7		-		-		7	
Coronavirüs	11		-		-		11	
Human Boca Virüs	0		-		-		0	
Enterovirüs	0		-		-		0	
Hum. Metapneumovirüs	0		-		-		0	
TOPLAM	45		0		4		49	

*Toplam pozitiflik İnfluenza A ve İnfluenza B için hesaplanmaktadır.



Grafik-1: Ülkemizde sentinel influenza survayansı kapsamında haftalık yapılan Grip Benzeri Hastalık (GBH/ILI) örnek sayısı ve poliklinik başvuruları içerisinde Grip Benzeri Hastalık yüzdesi.



Grafik-2: Ülkemizde sentinel influenza surveyansı kapsamında haftalık tespit edilen İnfluenza alttipleri sayısı ve İnfluenza pozitiflik yüzdesi.

GRİBE KARŞI ALINACAK ÖNLEMLER

1- Kişisel Korunma Önlemleri

- Hasta kişiler ile yakın temastan kaçınmalıdır.
- Grip benzeri bir hastalık geçirildiğinde evde istirahat etmelidir.
- Hastayken, hastalığı bulaştırmamak için mümkün olduğunda diğer insanlarla temas sınırlandırılmalıdır.
 - Aksırma ve öksürme esnasında burun ve ağız kağıt mendille kapatılmalı ve kullanılan kağıt mendil çöp kutusuna atılmalıdır.
 - Sabun ve su ile eller sık sık yıkanmalıdır.
 - Bulaşma yollarından olan ağız, burun ve gözlere kirli ellerle temas etmekten kaçınmalıdır.
 - Yüzeyler sık sık temizlenmelidir.

2- Grip Aşısı

Grip nedeniyle ciddi hastalık riski taşıyan belirli gruplar mevcuttur ve bu gruplar için korunma büyük önem taşır. Bu sebeple, 65 yaş ve üzerindeki kişiler ile yaşlı bakımevi ve huzurevinde kalan kişilerin bu durumlarını belgelendirmeleri halinde sağlık raporu aranmaksızın; astım dahil kronik akciğer ve kalp-damar sistemi hastalığı olan erişkin ve çocuklar, şeker hastalığı dahil herhangi bir kronik metabolik hastalığı, kronik böbrek yetmezliği, kan hastalığı veya bağıışıklık sistemi baskılanmış olan erişkin ve çocuklar ile 6 ay- 18 yaş arasında olup uzun süreli aspirin tedavisi alan çocuk ve gençlerin hastalıklarını belirten sağlık raporuna dayanılarak, hekim tarafından reçete edildiğinde, yılda bir defaya mahsus olmak üzere grip aşısı bedelleri, Sosyal Güvenlik Kurumu tarafından Sağlık Uygulama Tebliği kapsamında karşılanmaktadır. Bu kişiler hekime başvurarak reçete ile eczanelerden aşlarını alabilirler.

Diğer önemli bir risk grubu da sağlık çalışanlarıdır. Sağlık çalışanları, hem kendileri birçok hastaya karşılaşıkları için risk altındadırlar, hem de kendileri hasta olduklarında başka insanlara hastalık bulaştırma riski taşırlar. Sağlık çalışanları için her yıl grip aşısı temin edilmekte ve ücretsiz uygulanması yapılmaktadır.

Bazı kişiler için ise grip aşısı uygulanması tıbbi açıdan sakıncalı olacağı için yasaktır. Bunlar yumurta alerjisi olanlar (yumurta yediğinde ciddi allerjik reaksiyon geçirenler), geçmişte grip aşısı uygulanmasıyla ciddi alerjik reaksiyon gelişmiş olanlar ve 6 aydan küçük bebeklerdir. Orta dereceli ya da ciddi ateşli bir hastalık geçirmekte olan kişilerin geçirdiği hastalığın belirtileri azaldıktan sonra aşılanları daha uygun olacaktır.

Yukarıda sayılan risk gruplarındaysınız grip geçirdiğinizde hekime müracaat ediniz. Ayrıca, grip geçirdiğinizde belirtileriniz ağırlaşırsa (nefes darlığı, göğüs ağrısı, bilinc bulanıklığı, yüksek ateş, öksürük gibi belirtilerin ortaya çıkması) bir hekime başvurun ve tavsiyelerine göre gerekli ilaçları kullanın. Antibiyotikler gribe tedavi etmezler, bu nedenle hekim tavsiyesi dışında antibiyotik kullanmayın.