

Bulaşıcı Hastalıklar Daire Başkanlığı

Haftalık İnfluenza (Grip) Sürveyans Raporu

Aralık 2016

47. Hafta (21 - 27 Kasım 2016)

ÖZET

Ülkemizde 2016 yılı 47. hafta itibarıyle yapılan Sentinel Grip Benzeri Hastalık (GBH/ILI) sürveyans numunelerindeki influenza pozitifliği % 4,9 olarak saptanmıştır. Çalışılan 81 sentinel numunenin 4’ünde Inf A (H3N2) virüsü tespit edilmiştir.

Sentinel Ağır Akut Solunum Yolu Enfeksiyonları (SARI) sürveyans numunelerindeki İnfluenza pozitiflik yüzdesi (% 3,2) olarak saptanmıştır. Çalışılan 31 sentinel numuneden 1’inde İnfluenza B virüsü tespit edilmiştir, ayrıca diğer solunum yolu virüsleri arasında en fazla saptanan virüs Rhinovirus olmuştur.

Avrupa’da, 2016-2017 influenza sezonunun 47. haftası itibarıyle influenza aktivitesi genel olarak düşük seyretmektedir, ancak bazı ülkelerde influenza aktivitesinde artış başlamıştır. Sentinel örneklerde virüs saptanma oranının %16’ya yükselmesi, bölgesel aktivitenin arttığını göstermektedir. Dolaşımda en fazla gözlenen virüs İnfluenza A H3N2 olmuştur.

Kuzey Amerika'da ve Avrupa'da influenza aktivitesi düşüktür; az sayıda influenza virüsü saptanmıştır ve ILI seviyeleri mevsimsel eşik değerin altındadır.

Amerika Birleşik Devletlerinde, RSV aktivitesi bildirilmeye devam etmiştir.

İliman Güney Amerika'da, influenza ve RSV aktivitesi azalmaya devam etmiştir.

Güney Afrika ve Okyanusya'da influenza virüs aktivitesi mevsimler arası düzeydedir.

Afrika ülkelerinden Kenya ve Senegal'de İfluenza A virüsü bildirilirken, Fildişi Sahillerinden İfluenza B virüsü rapor edilmiştir.

Karayip ülkelerinde, influenza ve diğer solunum yolu virüsleri aktivitesi düşük devam etmiştir, ancak Küba'da İfluenza A (H3N2) ve İfluenza B virüsü saptanmaya devam etmiştir.

Orta Amerika'da influenza aktivitesi düşük seyretmiştir ancak birçok ülkede dolaşımındaki baskın solunum yolu virüsü olarak RSV saptanmıştır.

Tropikal Güney Amerika'da, solunum yolu virüs aktivitesi düşük kalmaya devam etmiştir ancak Fransız Guyanası'nda İfluenza A (H3N2) virüs aktivitesi hafif artmıştır.

Güney Asya'nın tropikal ülkelerinde influenza aktivitesi düşük bildirilmiştir.

Güneydoğu Asya'da influenza aktivitesinde azalan bir trend gözlenirken, Tayland, Kamboçya ve Lao Demokratik Halk Cumhuriyeti'nde influenza aktivitesi saptanmaya devam etmiştir.

DSÖ GISRS (Global Influenza Surveillance and Response System) laboratuvarlarında 17-30 Ekim 2016 tarihleri arasında 65111 numune değerlendirilmiştir. İfluenza virüsü, 2215 numunede tespit edilmiş olup, numunelerin %84,2'sinde İfluenza A, %15,8'inde İfluenza B saptanmıştır. İfluenza A tespit edilenlerin %5,3'ü İfluenza A (H1N1) %94,7'si ise İfluenza A(H3N2) alt tipidir. İfluenza B tespit edilenlerin %30'unun B/Yamagata soyundan, %70'inin ise B/Victoria soyundan olduğu bildirilmiştir.

Avrupada 47. hafta itibarıyle değerlendirilen sentinel 986 numunenin 153'ü (%16) İfluenza virüsü tespit edilmiştir. İfluenza virüslerinin %91'i İfluenza A, %9'u İfluenza B virüsüdür. Alt tiplendirme yapılabilen İfluenza virüslerinin %100'ü İfluenza A (H3N2) olarak belirlenmiştir.

HAFTALIK İNFLUENZA (GRİP) SÜRVEYANS RAPORU

Sentinel İnfluenza Sürveyansı:

Neden Yapılıyor?

Mevsimsel Grip ülkemizde ve dünyada her yıl milyonlarca insanı etkilemeye, genel olarak bilindiğinden çok daha fazla sayıda hastane yatişlarına ve ölümlere neden olmaktadır. Ülkemizde grip hastalığını izlemek, sezon başlangıcını ve bitişini saptamak, olası salgınları önceden fark etmek, grip virüsünün alt tiplerini tespit etmek, ağır/şiddetli influenza vakalarını değerlendirmek, influenza nedeniyle hastaneye yatan ağır vakaların risk faktörlerini takip etmek ve değerlendirmek, hastalıkın şiddeti ve mortalite açısından yüksek risk gruplarını saptamak, izlemek ve virus susları ile olan ilişkisini değerlendirmek, virus susları ile hastalık şiddeti arasındaki ilişkiyi belirlemek ve elde edilen bilgilerle ülkemizi dünya genelindeki bilgiler ile birlikte değerlendirmek ve sonuç olarak vatandaşımızı gripten korumak amaçları ile Sağlık Bakanlığımız bünyesinde 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. İnfluenza hastalığının takibine yönelik sentinel survyans çalışması; aile hekimlerine ayaktan başvuran hastalar üzerinden “İnfluenza (Grip) Benzeri Hastalık” survyansi olarak, hastaneye yatan hastalar üzünden “Sentinel Ağır Akut Solunum Yolu Enfeksiyonları (SARI) Survayansi” olarak değerlendirilmektedir.

İnfluenza (Grip) Benzeri Hastalık survyansı kapsamında ülkemizin farklı bölgelerinden seçilmiş 17 ilimizde çalışan toplam 180 Aile hekimimiz görev almaktadır. Aile hekimleri her hafta kendilerine başvuran kişiler içerisinde “Grip Benzeri Hastalık” geçiren hasta sayılarını ve bu hastaların en az birinden aldıkları numuneleri değerlendirmek üzere göndermektedir.

SARI survyansı kapsamında ise ülkemizin farklı bölgelerinden seçilmiş 5 ilde seçilmiş hastaneler görev almaktadır. Hekimler hastanede yatan ve SARI vaka tanımına uyan tüm hastalardan aldıkları numuneleri ve hastaneye yatan hasta sayılarını değerlendirmek üzere göndermektedir.

Numuneler Türkiye Halk Sağlığı Kurumu Viroloji Laboratuvarı, İstanbul Üniversitesi Tıp Fakültesi Viroloji Laboratuvarı, Samsun Halk Sağlığı Laboratuvarı, Erzurum Halk Sağlığı Laboratuvarı, Adana Halk Sağlığı Laboratuvarı, İzmir Halk Sağlığı Laboratuvarı ve İstanbul Halk Sağlığı Laboratuvarı’nda çalışılmaktadır.

Seçilmiş aile hekimleri ve hastaneler haricindeki gönderilen numuneler de aynı laboratuvarlarında nonsentinel sürveyans kapsamında değerlendirilmektedir. Bildirilen “Grip Benzeri Hastalık” ve “Ağır Akut Solunum Yolu Enfeksiyonları” sayıları ve numune sonuçları ile Sağlık Bakanlığı Türkiye Halk Sağlığı Kurumu’na bu raporda yer alan tablo ve grafikler oluşturulmakta, değerlendirilmeler yapılmaktadır.

Tablo ve Grafiklerin Açıklamaları:

Tablo-1: Bu tabloda, Sentinel Grip Benzeri Hastalık Sürveyansı kapsamında raporda yer alan hafta içerisinde çalışan numunelerin sonuçlarına ait bilgiler yer almaktadır.

Tablo-2: Bu tabloda, 40. haftadan (03 Ekim 2016 tarihinden) itibaren raporda yer alan hafta da dahil olmak üzere tüm sezonun Sentinel Grip Benzeri Hastalık Sürveyans toplam sonuçları yer almaktadır.

Tablo 3: Bu tabloda, Sentinel Ağır Akut Solunum Yolu Enfeksiyonları Sürveyansı kapsamında, raporda yer alan hafta içerisinde çalışan numunelerin sonuçlarına ait bilgiler yer almaktadır.

Tablo 4: Bu tabloda, 40. haftadan (03 Ekim 2016 tarihinden) itibaren raporda yer alan hafta da dahil olmak üzere tüm sezonun Sentinel Ağır Akut Solunum Yolu Enfeksiyonları Sürveyansı toplam sonuçları yer almaktadır.

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

Grafik-2: Bu grafikte ise, Sentinel Grip Benzeri Hastalık Sürveyansı kapsamında haftalık tespit edilen İnfluenza virüslerinin, alt tiplerine göre sayıları ve çalışan tüm numuneler içerisindeki İnfluenza pozitiflik yüzdeleri yer almaktadır.

Grafik-3: Bu grafikte, Sentinel Ağır Akut Solunum Yolu Enfeksiyonları Sürveyansı kapsamında haftalık çalışan Sentinel Ağır Akut Solunum Yolu Enfeksiyonları (SARI) numune sayısı ve hastaneye yatan hastalar içinde Ağır Akut Solunum Yolu Enfeksiyonları yüzdesi yer almaktadır. Her hafta tespit edilen Ağır Akut Solunum Yolu Enfeksiyonları sayısının, o haftaki sentinel sürveyans kapsamında hastaneye yatan hasta sayısına oranı esas alınmaktadır.

Grafik-4: Bu grafikte, Sentinel Ağır Akut Solunum Yolu Enfeksiyonları Sürveyansı kapsamında haftalık tespit edilen İnfluenza virüslerinin, alt tiplerine göre sayıları ve çalışan tüm numuneler içerisindeki İnfluenza pozitiflik yüzdeleri yer almaktadır.

Grafik -5: Bu grafikte, Sentinel Ağır Akut Solunum Yolu Enfeksiyonları Sürveyansı kapsamında haftalık tespit edilen Diğer Solunum Yolu Virüsleri alt tipleri sayısı ve dağılımı yer almaktadır.

Not: Sütunlarda laboratuvarlara ait sonuçlar ayrı ayrı ve Türkiye toplamı yer alırken, satırlarda tespit edilen virus tipleri yer almaktadır.

TABLO-1
2016-2017 GRİP SEZONU
SENTİNEL GBH/ILI SÜRVEYANSI (47. Hafta)

	T.H.S.K. VİROLOJİ LAB.		İSTANBUL ÜNİ.		İSTANBUL H.S.L.		ADANA H.S.L.		SAMSUN H.S.L.		ERZURUM H.S.L.		İZMİR H.S.L		TOPLAM	
	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%
Gelen Numune	23		1		26		10		11		9		1		81	
Çalışılan Numune	23		1		26		10		11		9		1		81	
Toplam Pozitiflik*	4	17,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	4,9
İnf A	0		0		0		0		0		0		0		0	0
İnf A H1N1	0		0		0		0		0		0		0		0	0
İnf A/H3	4		0		0		0		0		0		0		0	4
İnf B	0		0		0		0		0		0		0		0	0
TOPLAM	4		0		0		0		0		0		0		0	4

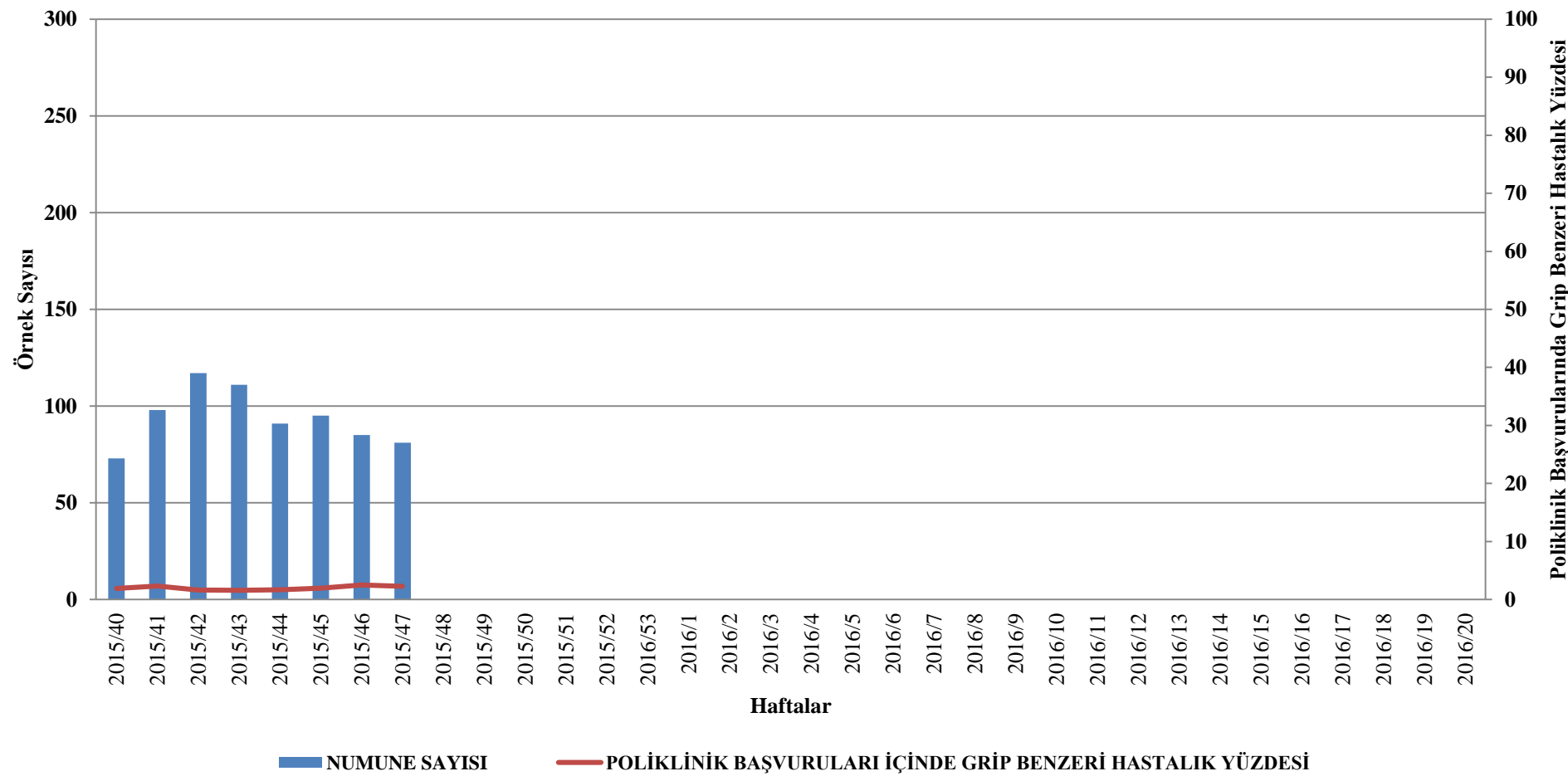
*Toplam pozitiflik laboratuvara incelenmeye uygun olan numune sayısı üzerinden ve İfluenza A ve İfluenza B için hesaplanmaktadır.

TABLO-2
2016-2017 GRİP SEZONU
SENTİNEL GBH/ILI SÜRVEYANSI (40 - 47. Hafta)

	T.H.S.K. VİROLOJİ LAB.		İSTANBUL ÜNİ.		İSTANBUL H.S.L.		ADANA H.S.L.		SAMSUN H.S.L.		ERZURUM H.S.L.		İZMİR H.S.L		TOPLAM	
	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%
Gelen Numune	209		9		234		98		128		71		4		753	
Çalışılan Numune	209		9		232		98		128		71		4		751	
Toplam Pozitiflik*	5	2,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	5	0,7
İnf A	0		0		0		0		0		0		0		0	0
İnf A H1N1	0		0		0		0		0		0		0		0	0
İnf A/H3	5		0		0		0		0		0		0		0	5
İnf B	0		0		0		0		0		0		0		0	0
TOPLAM	5		0		0		0		0		0		0		0	5

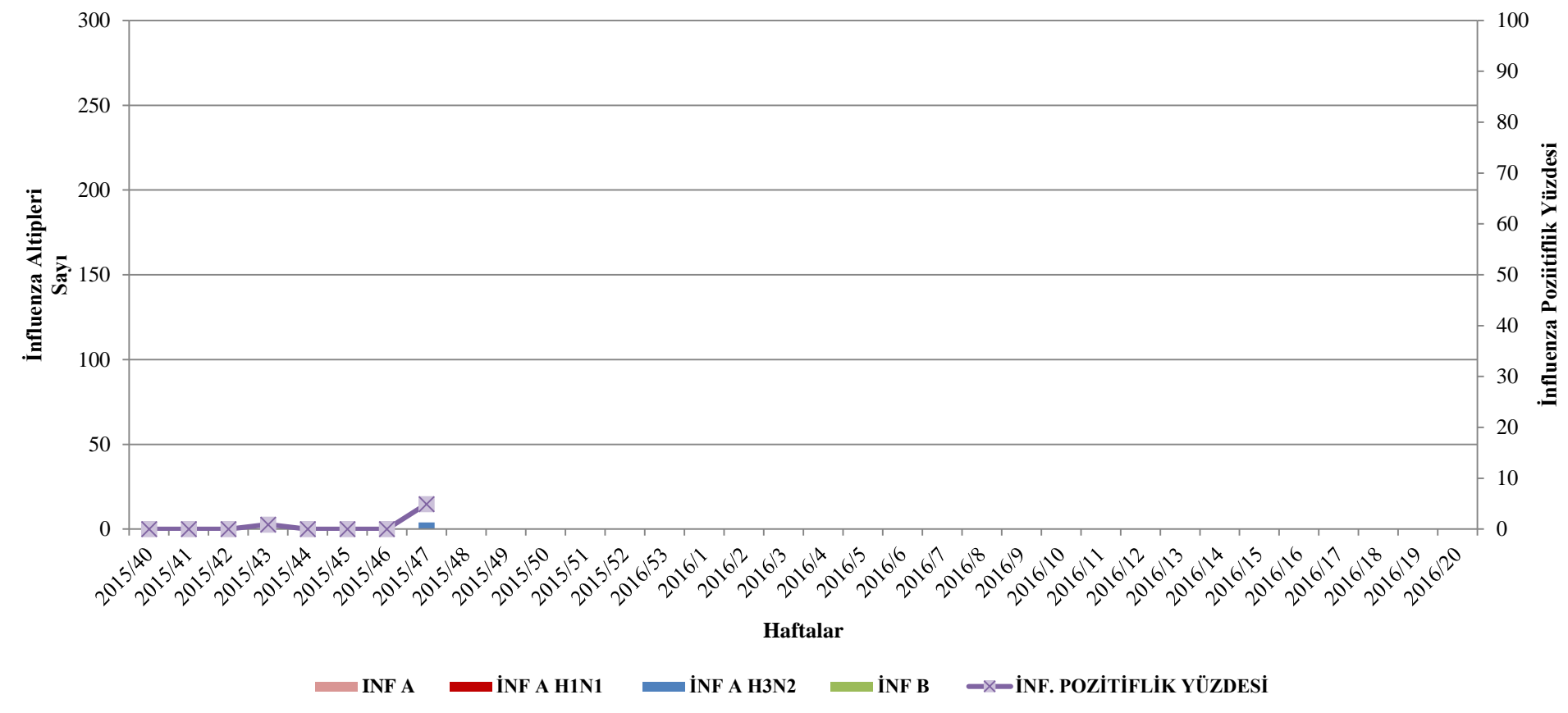
*Toplam pozitiflik laboratuvara incelenmeye uygun olan numune sayısı üzerinden ve İfluenza A ve İfluenza B için hesaplanmaktadır.

Haftalık İnfluenza Benzeri Hastalık Numune Sayısı ve Poliklinik Başvurularında Grip Benzeri Hastalık Yüzdesi



Grafik-1: Ülkemizde Sentinel Grip Benzeri Hastalık Sürveyansı kapsamında haftalık yapılan Grip Benzeri Hastalık (GBH/ILI) numune sayısı ve poliklinik başvuruları içerisinde Grip Benzeri Hastalık yüzdesi.

Haftalık İfluenza Alt tipleri Sayısı ve İfluenza Pozitiflik Yüzdesi , GBH Sürveyansı



Grafik-2: Ülkemizde Sentinel Grip Benzeri Hastalık Sürveyansı kapsamında haftalık tespit edilen İfluenza alt tipleri sayısı ve İfluenza pozitiflik yüzdesi.

TABLO-3
2016-2017 GRİP SEZONU
SENTİNEL SARI SÜRVEYANSI (47. Hafta)

	T.H.S.K. VİROLOJİ LAB.		İSTANBUL ÜNİ.		İSTANBUL H.S.L.		ADANA H.S.L.		SAMSUN H.S.L.		ERZURUM H.S.L.		TOPLAM	
	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%
Gelen Numune	13		1		3		2		12		0		31	
Çalışılan Numune	13		1		3		2		12		0		31	
Toplam Pozitiflik*	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	8,3	0	0,0	1	3,2
İnf A	0		0		0		0		0		0		0	
İnf A H1N1	0		0		0		0		0		0		0	
İnf A/H3	0		0		0		0		0		0		0	
İnf B	0		0		0		0		1		0		1	
Adenovirus	1		0		0		0		0		0		0	1
Birden fazla etken	0		1		1		0		0		0		0	2
Coronavirüs	2		0		0		0		0		0		0	2
Enterovirüs	0		0		0		0		0		0		0	0
Hum.Metapneumovirüs	0		0		0		0		2		0		0	2
Human Bocavirüs	0		0		0		0		0		0		0	0
Parechovirüs	0		0		0		0		0		0		0	0
Parainfluenza	2		0		1		0		0		0		0	3
Rhinovirüs	1		1		0		0		3		0		5	
RSV	1		0		0		0		0		0		0	1
TOPLAM	7		2		2		0		6		0		16	

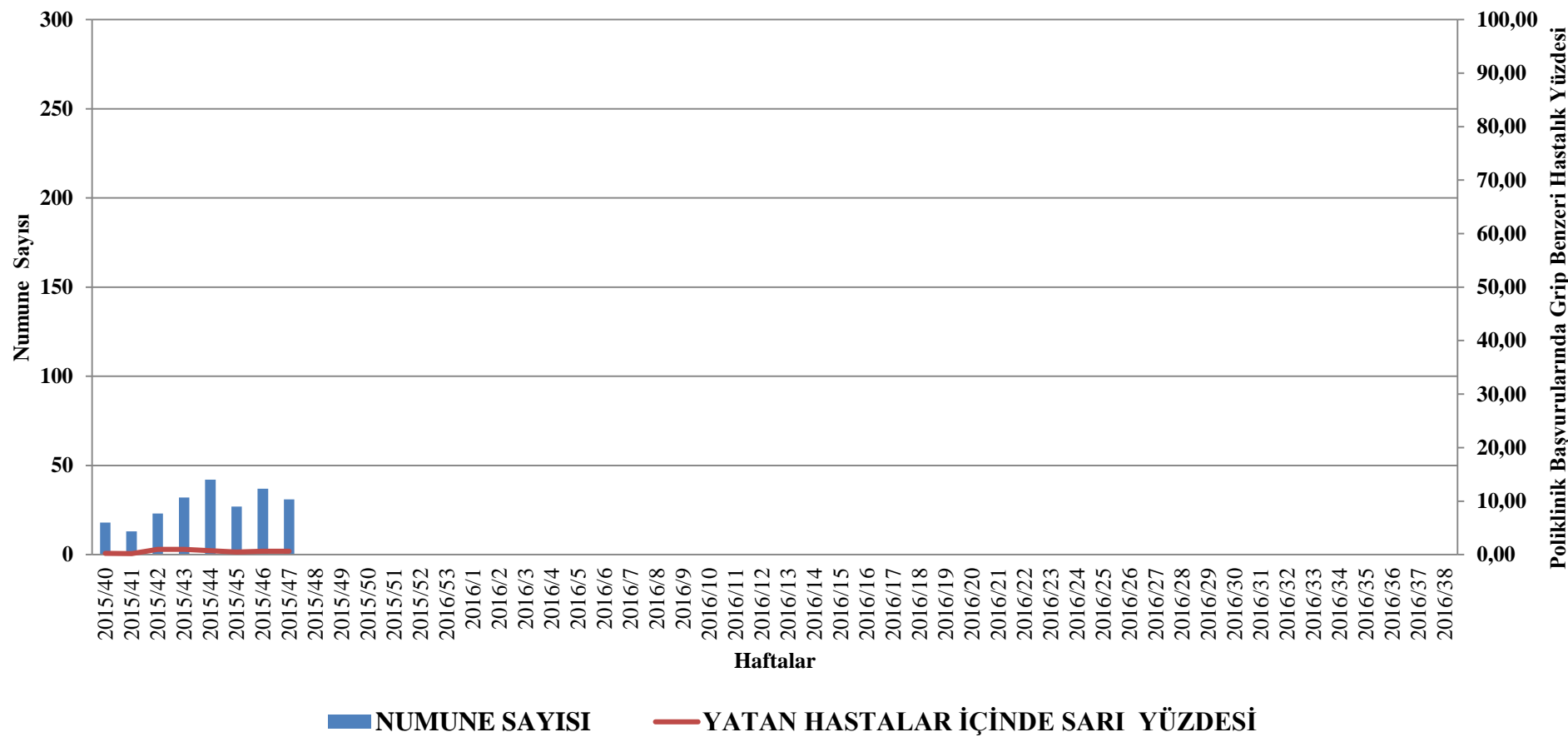
*Toplam pozitiflik laboratuvara incelenmeye uygun olan numune sayısı üzerinden ve İfluenza A ve İfluenza B için hesaplanmaktadır.

TABLO-4
2016-2017 GRİP SEZONU
SENTİNEL SARI SÜRVEYANSI (40-47.Hafta)

	T.H.S.K. VİROLOJİ LAB.		İSTANBUL ÜNİ.		İSTANBUL H.S.L.		ADANA H.S.L.		SAMSUN H.S.L.		ERZURUM H.S.L.		TOPLAM	
	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%
Gelen Numune	87		4		37		10		57		3		198	
Çalışılan Numune	87		4		37		10		57		3		198	
Toplam Pozitiflik*	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	1,8	0	0,0	1	0,5
İnf A	0		0		0		0		0		0		0	
İnf A H1N1	0		0		0		0		0		0		0	
İnf A/H3	0		0		0		0		0		0		0	
İnf B	0		0		0		0		0		1		0	1
Adenovirus	1		0		0		0		0		0		0	1
Birden fazla etken	3		1		1		0		0		0		0	5
Coronavirüs	4		0		0		0		0		1		0	5
Enterovirüs	0		0		0		0		0		0		0	0
Hum.Metapneumovirüs	0		0		1		0		2		0		0	3
Human Bocavirüs	0		0		0		0		0		0		0	0
Parechovirüs	0		0		0		0		0		0		0	0
Parainfluenza	4		0		3		2		0		0		0	9
Rhinovirüs	1		1		3		0		3		0		0	8
RSV	1		1		1		0		0		0		0	3
TOPLAM	14		3		9		2		7		0		35	

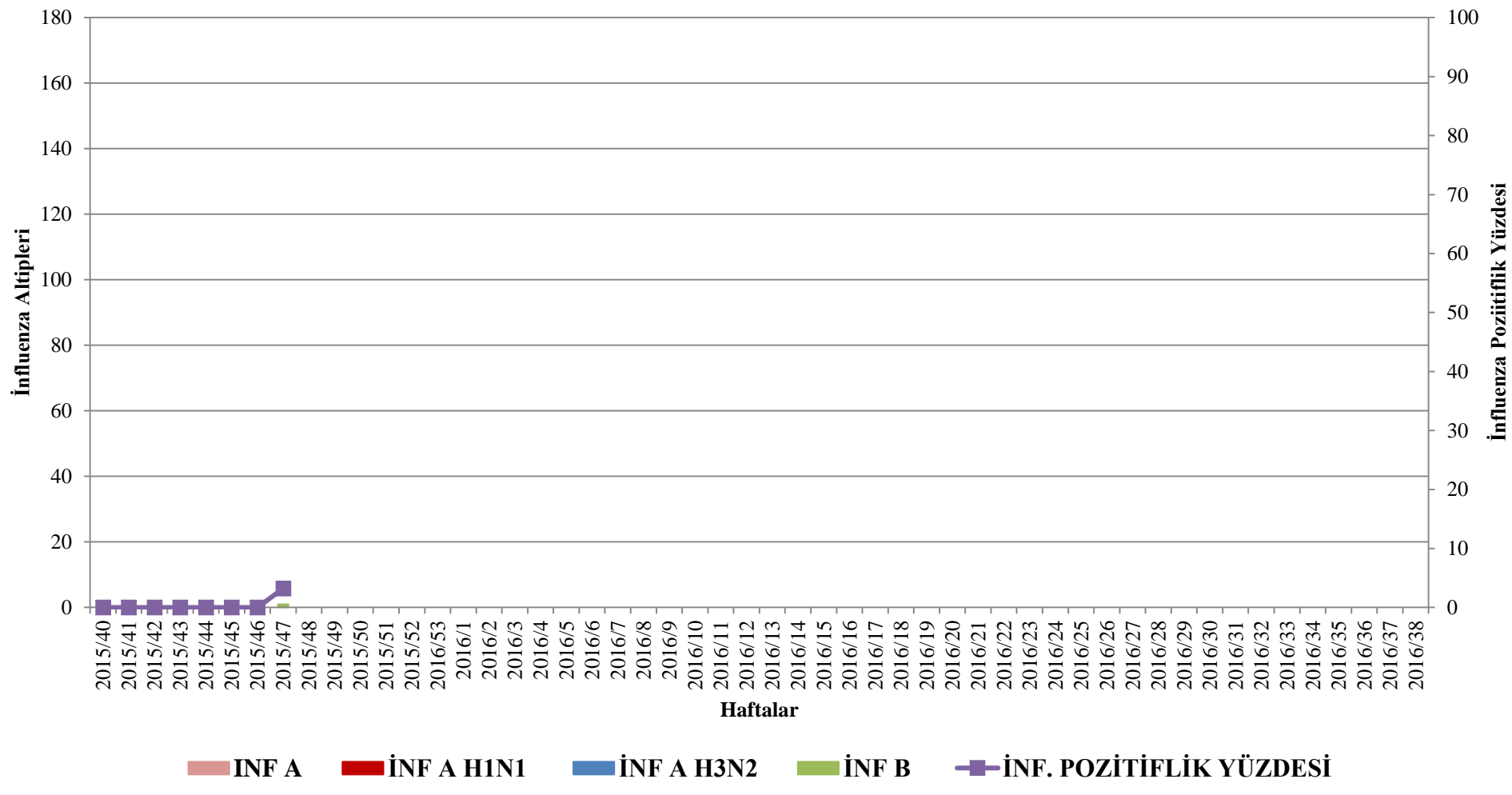
*Toplam pozitiflik laboratuvara incelenmeye uygun olan numune sayısı üzerinden ve İnfluenza A ve İnfluenza B için hesaplanmaktadır.

Haftalık Ağır Akut Solunum Yolu Enfeksiyonları (SARI) Numune Sayısı ve Yatan Hastalar İçinde SARI Yüzdesi

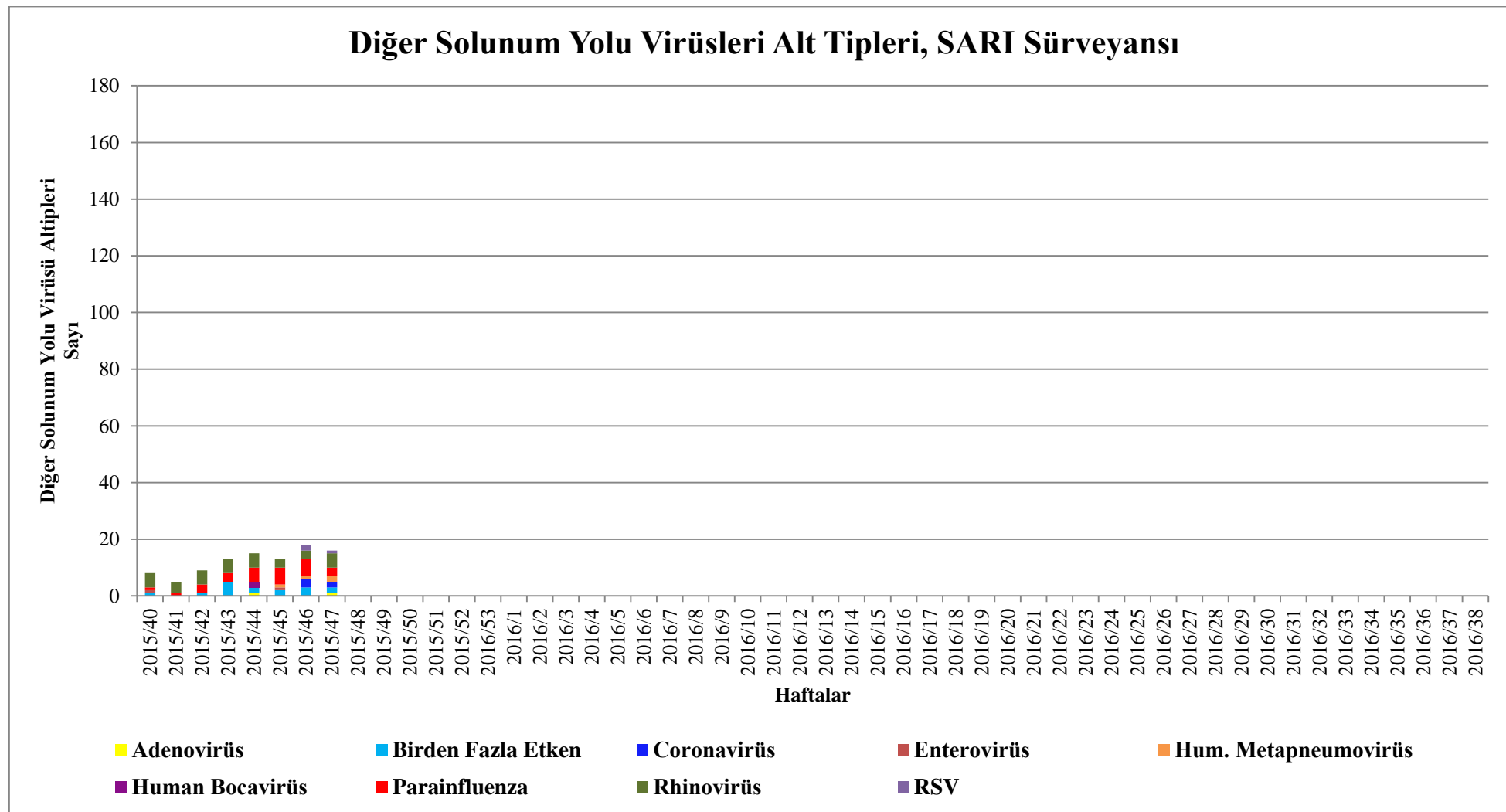


Grafik-3: Sentinel Ağır Akut Solunum Yolu Enfeksiyonları (SARI) Sürveyansı kapsamında haftalık çalışılan Ağır Akut Solunum Yolu Enfeksiyonları (SARI) numune sayısı ve yatan hastalar içinde SARI yüzdesi.

Haftalık İnfluenza Alt Tipleri ve İnfluenza Pozitiflik Yüzdesi, SARI Sürveyansı



Grafik – 4: Ülkemizde Sentinel Ağır Akut Solunum Yolu Enfeksiyonları (SARI) Sürveyansı kapsamında haftalık tespit edilen İnfluenza alt tipleri sayısı ve İnfluenza pozitiflik yüzdesi.



Grafik – 5: Ülkemizde Sentinel Ağır Akut Solunum Yolu Enfeksiyonları (SARI) Sürveyansı kapsamında haftalık tespit edilen diğer solunum yolu virüsleri alt tipleri sayısı ve dağılımı

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 bağılıklık 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 aşısını alabilirler.

Diğer önemli bir risk grubu da sağlık çalışanlarıdır. Sağlık çalışanları, hem kendileri birçok hastayla karşılaşlıklarını 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 aşılanmaları daha uygun olacaktır.

Yukarıda sayılan risk gruplarındaysanız 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.