

Bulaşıcı Hastalıklar Daire Başkanlığı

Haftalık İfluenza (Grip) Sürveyans Raporu

Nisan 2018

ÖZET

2018/15. Hafta (9 – 15 Nisan 2018)

Ülkemizde 2018 yılı 15. hafta çalışılan Sentinel Grip Benzeri Hastalık (GBH/ILI) sürüyans numunelerinde influenza pozitifliği bir önceki haftaya (% 15,1) göre düşüş göstererek % 11,5 saptanmıştır. Çalışılan 61 sentinel numunede 5 influenza B, 2 influenza A(H3N2) virüsü tespit edilmiştir (tablo 1).

Çalışılan Sentinel Ağır Akut Solunum Yolu Enfeksiyonları (SARI) sürüyans numunelerinde influenza pozitifliği bir önceki haftaya (% 5,1) göre düşüş göstererek % 2,0 saptanmıştır. Çalışılan 61 sentinel numunede 1 influenza A(H1N1) virüsü tespit edilmiştir. Numunelerin 50'sinde diğer solunum yolu virüsleri pozitiflik yüzdesi % 52,0 saptanmıştır. Diğer solunum yolu virüsleri arasında en çok saptanan virüs RSV (Respiratory Sensityal Virus) ve rhinovirus olmuştur (tablo 3).

Çeşitli merkezlerden alınan non-sentinel influenza sürüyans numunelerinde influenza pozitifliği % 7 saptanmıştır. Çalışılan 57 non-sentinel numunede 1 influenza B, 1 influenza A(H1N1), 2 influenza A(H3N2) virüsü tespit edilmiştir. Çalışılan numunelerin 52'sinde diğer

solunum yolu virüsleri pozitiflik yüzdesi % 46,2 saptanmıştır. Diğer solunum yolu virüsleri arasında en çok saptanan rhinovirus olmuştur (tablo 5).

Genetik Karekterizasyon

Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü Viroloji Laboratuvarında yapılan sekans analizlerine göre, bu sene dolaşımada olan influenza A(H1N1)pdm09 virüsleri aşı suçu A/Michigan/45/2015 ile antijenik olarak benzerdir. Filogenetik analizlerine göre 6B.1 genetik grubunda yer almaktadır. A(H3N2) virüsleri 3C.2a genetik grubunda yer almaktadır. Aşı suçu A/Hong Kong/4801/2014 ile antijenik olarak benzerdirler.

Influenza B virüsleri Yamagata alt tipi baskın suş olarak tespit edilmiştir ve genetik olarak grup 3'te yer almaktadır. Aşı suçu B/Phuket/3073/2013 ile antijenik olarak benzer tespit edilmiştir. Her üç virus grubu da Oseltamivir ve zanamivire karşı duyarlıdır.

AVRUPA

2018/15. Hafta (9 – 15 Nisan 2018)

İnfluenza virüsleri bölgede dolaşmaya devam etmektedir. Tüm ülkelerde düşük ve orta yoğunlukta solunum yolu infeksiyonları aktivitesi bildirilmiştir. Birinci basamak sağlık kuruluşlarına başvuran bireylerden alınan örneklerde influenza pozitifliği % 26 saptanmıştır.

İnfluenza A ve B virüslerinin her ikisi de dolaşımada olup, çoğunluğunu influenza A virüsleri oluşturmaktadır.

İnsan mevsimsel A (H1N1) pdm09 influenza virüsünün HA ve NS genlerinden ve insan mevsimsel A (H3N2) influenza virüsünün M, NA, NP, PA, PB1 ve PB2 genlerinden oluşan bir mevsimsel reasortant A (H1N2) influenza virüsü Hollanda'da tespit edilmiştir.

2017/18 Sezonuna Genel Bakış

2017/52. haftasından itibaren influenza virüsleri bölgede yaygın olarak dolaşımada yer almıştır. Sentinel numunelerdeki pozitiflik hızına dayanarak önceki sezonlardan daha uzun olduğu ve sezonun ağır seyrettiği söylenebilir.

Bölge genelinde tespit edilen influenza virüslerinin çoğu influenza B virüsleridir ve önceki sezonlarla kıyaslandığında dolaşımındaki influenza B virüsleri daha yüksek düzeydedir. B/Yamagata soyundan virusler B/Victoria soyundan viruslerden daha yüksektir.

Bölgelerdeki ülkelerde baskın influenza virüsü ve influenza A virüsü alt tiplerinde farklılıklar gözlenmiştir. 15. Haftaya kadar İnfluenza A virüsleri Avrupa'nın doğusundaki birkaç ülkede (Rusya Federasyonu, Kazakistan vb.) baskın virüs olmuştur.

Sentinel kaynaklarda tespit edilen influenza A(H1N1) pdm09 virüsleri influenza A(H3N2) virüslerinden daha yüksek iken, non-sentinel kaynaklarda tespit edilen influenza A(H3N2) virüsleri influenza A(H1N1) pdm09 virüslerinin oranları benzerdir.

Bu sezon bildirilen ağır vakaların çoğu influenza B virüsü nedeniyedir ve yoğunluğunu 25 yaş üstü bireyler oluşturmaktadır.

EuroMOMO'ya veri sağlayan 22 Avrupa Birliği ülkesinin ve bölgesinin verileri tüm nedenlere bağlı ölümlerin bazı ülkelerde yüksek seyrettiğini göstermektedir.

Avrupa bölgesinde yapılan 5 çalışmadan elde edilen ara sonuçlar herhangi bir influenza virüsüne karşı aşısı etkinliğinin % 25-52 arasında değiştiğini göstermektedir.

DÜNYA

(1 Nisan 2018 tarihine kadar olan verilere dayalı 16 Nisan 2018'de güncellenmiş bilgi)

İnfluenza aktivitesi kuzey yarımkürenin ılıman bölgesinde birçok ülkede azalmıştır.. Avrupa'nın doğusunda ise aktivite artmaya devam etmiştir. Güney yarımkürenin ılıman bölgesinde sezonlar arası düzeyde seyretmiştir. Dünya genelinde tespit edilen influenza A ve B virüslerinin oranları benzerdir.

Ulusal İnfluenza Merkezleri (NICs; National Influenza Centres) ve diğer ulusal influenza laboratuvarlarından 19 Mart – 1 Nisan 2018 tarihleri arasında FluNet'e 107 ülke, bölge veya alandan veri bildirilmiştir. DSÖ GISRS (Global Influenza Surveillance and Response System) laboratuvarlarında 171054'den fazla numune değerlendirilmiştir. İnfluenza virüsü, 34751 numunede tespit edilmiş olup, numunelerin % 52,3'ünde influenza A, % 47,7'sinde influenza B virüsü saptanmıştır. İnfluenza A tespit edilenlerin % 62,7'si, influenza A (H1N1) pdm09, % 37,3'ü ise influenza A(H3N2) alt tipidir. İnfluenza B tespit edilenlerin % 91'inin B/Yamagata soyundan, % 9'unun ise B/Victoria soyundan olduğu bildirilmiştir.

Kuzey yarımkürede ılıman bölgelerdeki ülkeler

Kuzey Amerika'da genel olarak influenza aktivitesi azalmaya devam etmiştir. Kanada ve Amerika Birleşik Devleteleri (ABD)'nde influenza göstergeleri azalmaya devam etmiştir. Önceden İnfluenza B en sık tespit edilen virüs iken, sonrasında onu İnfluenza A (H3N2) ve influenza B virüslerinin ortak dolaşımı izlemiştir. Meksika'da tespit edilen tüm mevsimsel influenza alt tipleri ile influenza aktivitesinin azaldığı bildirilmiştir.

Avrupa'da influenza virüsleri bölge genelinde dolaşmaya devam etmiştir. Ancak birçok ülke düşük ve orta düzeyde yoğunluk bildirmiştir. Avrupa'nın doğusunda influenza A ve B

virüslerinin tespiti ile influenza aktivitesi artmaya devam etmiştir. Özellikle Letonya ve Rusya Federasyonunda influenza aktivitesi yüksek seyretmiştir. Kuzey ve güneybatı Avrupa'da influenza A ve B virüsleri azalmaya devam etmiştir.

Hollanda'da influenza benzeri hastalık(ILI) ve diğer solunum yolu hastalıklarının izlendiği sentinel sürveyans numunelerinde 20 Mart 2018'de mevsimsel reassortant A (H1N2) influenza virüsü tespit edilmiştir. Hasta 2 yaşın altında erkektir. Semptom başlama tarihi Mart ayının başıdır. Hafif bir klinik tabloya sahip olan hastanın aile doktorundan hastaneye sevkine gerek duyulmamıştır ve hasta iyileşmiştir. Aytınlı bilgiye <http://www.who.int/csr/don/23-march-2018-seasonal-reassortant-ah1n2-netherlands/en> linkinden ulaşabilirsiniz.

Kuzey Afrika'da birçok ülkede influenza aktivitesi azalmıştır. Mısır'da ise yüksek seyretmiştir.

Batı Asya'da influenza aktivitesi mevcut mevcut tüm mevsimsel influenza alt tipleri ile bölge genelinde azalmıştır. Katar'da tüm mevsimsel influenza alt tiplerinin tespiti bildirilmeye devam etmiştir. Ermenistan, İsrail, Lübnan ve Suudi Arabistan'da azalmış influenza virus tespiti bildirilmiştir.

Orta Asya'da influenza aktivitesi bölge genelinde azalmıştır. Ancak Kazakistan'da son haftalarda tespit edilen influenza virüslerinde artış bildirilmiştir.

Doğu Asya'da influenza aktivitesi bölge genelinde azalmıştır. Kuzey ve güney Çin'de influenza tespitleri azalmaya devam etmiştir (influenza A(H1N1)pdm09 ve influenza B baskınılığı ile). Çin'de, Hong Kong SAR'da influenza aktivitesi, baseline eşigin altına düşmüştür. Ancak Mongolya'da influenza benzeri hastalık (ILI) ve influenza A(H1N1)pdm09 virus tespitleri son haftalarda tekrar hafif artmıştır. Japonya ve Kore Cumhuriyeti'nde düşük influenza aktivitesi bildirilmiştir.

Tropik bölgelerdeki ülkeler

Karayipler, Güney Amerika ve Orta Amerika'nın Tropikal ülkeleri

Karayiplerde influenza aktivitesi genel olarak azalmıştır. Dominik Cumhuriyeti'nde influenza A(H1N1)pdm09 virus baskınılığı ile influenza aktivitesi artmıştır. İfluenza aktivitesi Fransız toprakları, Jamaika ve Porto Riko'da artmıştır. Orta Amerika ülkelerinde influenza aktivitesi genel olarak düşük seyretmiştir. Gulumtemea ve Honduras'ta influenza tespitlerinde hafif bir artış bildirilmiştir.

Güney Amerika'nın tropikal ülkelerinde influenza aktivitesi ülkelere göre değişkenlik göstermektedir. Bolivya'da influenza virus pozitiflik yüzdesi ve ağır akut solunum yolu enfeksiyonları (SARI) düzeyi son haftalarda artmıştır. Kolombiya, Peru ve Ekvador'da influenza aktivitesi azalmıştır. Venezuela'da influenza pozitifliği mevsimsel eşigin üzerinde seyretmiştir ve Brezilya'da hafif artmıştır.

Afrika bölgesi

Batı Afrika'da influenza aktivitesi bölge genelinde düşük seyretmiştir. Orta Afrika'da Orta Afrika Cumhuriyetinde sporadik vakalar bildirilmiştir. Afrika'nın doğusunda Madagaskar ve Tanzanya Cumhuriyet'inde influenza aktivitesi azalmıştır. Mozembik'te influenza A (H1N1)pdm09 virüs tespitleri bildirilmiştir.

Tropikal Asya

Asya'nın güneyinde influenza aktivitesi genel olarak düşük seyretmiştir. Butan'da son haftalarda influenza A (H3N2) virüs tespitleri artmıştır.

Güneydoğu Asya'da bölge genelinde düşük düzeyde influenza aktivitesi bildirilmiştir.

Güney yarımkürede ılıman bölgelerdeki ülkeler

Güney yarımkürenin ılıman bölgelerinde birçok ülkede influenza aktivitesi sezonlar arası düzeyde seyretmiştir.

2018-2019 İNFLUENZA SEZONU ÖNERİLEN GRİP AŞISI İÇERİĞİ

Güney Yarımkürede 2018-2019 grip mevsiminde kullanılacak grip aşlarının bileşimi hakkında DSÖ Danışma ve Bilgilendirme Toplantısı 25-28 Eylül 2017'de Avustralya'da Melbourne'de yapılmıştır. http://www.who.int/influenza/vaccines/virus/recommendations/2018_south/en/ linkinden detaylı rapora ulaşabilirsiniz.

Güney Yarımkürede 2018-2019 grip mevsiminde önerilen aşı içeriği;

Dörtlü(quadrivalan) aşı içeriği için;

- A/ Michigan / 45/2015 (H1N1) pdm09 benzeri virüs,
- A / Singapur / INFIMH-16-0019 / 2016 (H3N2) benzeri virüs,
- B / Phuket / 3073/2013 benzeri virüs(B/Yamagata/16/88 soyu),
- B / Brisbane / 60/2008 benzeri virüs önerilmiştir.

Üçlü (trivalan) aşı içeriği için;

- A/ Michigan / 45/2015 (H1N1) pdm09 benzeri virüs,
- A / Singapur / INFIMH-16-0019 / 2016 (H3N2) benzeri virüs,
- B / Phuket / 3073/2013 benzeri virüs(B/Yamagata/16/88 soyu) önerilmiştir.

Kuzey Yarımkürede 2018-2019 grip mevsiminde kullanılacak grip aşlarının bileşimi hakkında DSÖ Danışma ve Bilgilendirme Toplantısı 19-21 Şubat 2018'de yapılmıştır. Rapor http://www.who.int/influenza/vaccines/virus/recommendations/2018_19_north/en linkinden ulaşabilirsiniz;

Kuzey Yarımkürede 2018-2019 grip mevsiminde önerilen aşı içeriği;

Dörtlü(quadrivalan) aşı içeriği için;

- A/Michigan/45/2015 (H1N1)pdm09-benzeri virüs,
- A/Singapore/INFIMH-16-0019/2016 (H3N2)- benzeri virüs,
- B/Colorado/06/2017- benzeri virüs (B/Victoria/2/87 soyu),
- B/Phuket/3073/2013- benzeri virüs (B/Yamagata/16/88 soyu) önerilmiştir.

Üçlü (trivalan) aşı içeriği için;

- A/Michigan/45/2015 (H1N1)pdm09-benzeri virüs,
- A/Singapore/INFIMH-16-0019/2016 (H3N2)- benzeri virüs,
- B/Colorado/06/2017- benzeri virüs (B/Victoria/2/87 soyu) önerilmiştir.

HAFTALIK İNFLUENZA (GRİP) SÜRVEYANS RAPORU

Mevsimsel grip ülkemizde ve dünyada her yıl milyonlarca insanı etkilemeye, genel olarak bilindiğinden çok daha fazla sayıda hastane yatışlarına ve ölümlere neden olmaktadır. İfluenza (grip), influenza virüsünün neden olduğu bir akut solunum yolu hastalığıdır ve dünyada yaygın olarak görülmektedir. İfluenza klinik olarak, diğer etkenlerin neden olduğu akut solunum yolu enfeksiyonlarından ayırt edilememektedir. Grip genellikle 1-2 haftalık bir sürede tamamen iyileşmekte, ancak yaşlılar, çocuklar ve diğer riskli grplarda ağır komplikasyonlarla seyredebilmektedir. Bunun yanı sıra ölümlere, ciddi iş gücü kayıplarına ve ekonomik kayıplara neden olabilmekte, epidemilerle seyredebilmektedir. Bu nedenlerle influenza hastalığının takip edilmesi önemlidir.

Sentinel sürüyans, belirlenmiş noktalardan sınırlı sayıda rutin olarak sistematik veri toplanmasını içerir. Bu sürüyans türü ile gerçek zamanlı ve etkin bir biçimde yüksek kalitede veri toplanabilmektedir.

Sentinel İfluenza Sürveyansı:

Neden Yapılıyor?

İfluenza sürüyansı kapsamında tüm dünyada olduğu gibi ülkemizde de sentinel sürüyans, ‘İfluenza Benzeri Hastalık Sürveyansı’ biçiminde 2005 yılından bu yana sürdürülmektedir. Ancak ülkemizde sürdürülen influenza benzeri hastalık sürüyansının ağır/şiddetli influenza vakalarının takip edilmesi ve influenza nedeniyle hastaneye yatan ağır vakaların risk faktörleri ile ilgili bilgilerin toplanması açısından yetersiz olması nedeniyle Aralık 2015 tarihinden itibaren ‘Ağır Akut Solunum Yolu Enfeksiyonları Sürveyansı’ uygulanmaya başlanmıştır.

Genel olarak influenza sürüyansının amacı

- İfluenza sezonunun başlangıç ve bitiş zamanını tespit etmek ve bunları izlemek,
- Dolaşımındaki virüs suşlarını tespit etmek,
- İfluenza viruslarının yapısında meydana gelebilecek değişiklikleri saptamak,
- Dolaşımda farklı bir virus tipi var ise bu virus tipini mümkün olduğu kadar erken tespit etmek,
- İfluenza tedavisinde kullanılan antiviral ilaçlara karşı virus direncini değerlendirmek,
- Mevsimsel grip için üretilen aşılarda kullanılacak olan virus tiplerini belirlemek, etkili aşının zamanında güncellenmesini sağlamak için virusun alt tiplerini veya yeni varyantlarını tanımlamak ve erken dönemde saptamak,
- Ağır/şiddetli influenza vakalarını değerlendirmek,
- İfluenza nedeniyle hastaneye yatan ağır vakaların risk faktörlerini tespit ve takip etmek ve değerlendirmek
- Hastalığın şiddetini ve virus suşları ile hastalık şiddeti arasındaki ilişkiyi belirlemek
- Mortalite açısından yüksek risk gruplarını saptamak, izlemek ve virus suşları ile olan ilişkisini değerlendirmek,

- İnfluenza sezonu dışında ortaya çıkan beklenmedik influenza vakalarını ya da salgınlarını önceden saptamak,
- Yıl boyunca hastalığın seyrini takip etmektir.

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 sürveyans çalışması “İnfluenza (Grip) Benzeri Hastalık Sürveyansı” ve “Sentinel Ağır Akut Solunum Yolu Enfeksiyonları (SARI) Sürveyansı” şeklinde yürütülmektedir.

‘**Sentinel İnfluenza Benzeri Hastalık (ILI/IBH/GBH) Sürveyansı**’ kapsamında ülkemizin farklı bölgelerinden seçilmiş 17 ilimizde (Adana, Ankara, Antalya, Bursa, Diyarbakır, Edirne, Erzurum, İstanbul, İzmir, Kocaeli, Konya, Malatya, Muğla, Samsun, Tekirdağ, Trabzon, Van) İstanbul’da 20, diğer illerde 10 aile hekimi olmak üzere toplam 180 aile hekimi 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. Bu örneklerde influenza virüsleri çalışılmaktadır.

‘**Sentinel Ağır Akut Solunum Yolu Enfeksiyonları (SARI) Sürveyansı**’ kapsamında ise ülkemizin farklı bölgelerinden seçilmiş 5 ilde (Adana, Ankara, Erzurum, İstanbul, Samsun) seçilmiş hastaneler görev almaktadır. Hekimler hastanede yatan ve SARI vaka tanımına uyan tüm hastalardan aldıkları numuneleri ve hastaneye yatan hasta sayılarını değerlendirmek üzere göndermektedir. Bu örneklerde influenza ve diğer solunum yolu virüsleri çalışılmaktadır.

Numuneler Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü Viroloji Laboratuvarı, İstanbul Üniversitesi Tıp Fakültesi Viroloji Laboratuvarı, Samsun Halk Sağlığı Laboratuvarı, Erzurum Halk Sağlığı Laboratuvarı, Adana Halk Sağlığı Laboratuvarı, İzmir Halk Sağlığı Laboratuvarı İstanbul Halk Sağlığı Laboratuvarı ve Antalya Halk Sağlığı Laboratuvarı’nda çalışılmaktadır.

Aile hekimleri tarafından haftalık bildirilen “grip benzeri hastalık” ve belirlenmiş hastanelerden bildirilen “ağır akut solunum yolu enfeksiyonları” sayıları ve laboratuvarlardan alınan numune sonuçları birlikte değerlendirilmekte ve Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü Bulaşıcı Hastalıklar Daire Başkanlığı tarafından haftalık olarak analizi yapılmaktadır. Analiz sonuçları ile bu raporda yer alan tablolar, grafikler ve değerlendirmeler yayınlanmaktadır.

Sentinel Dışı (Non-Sentinel) İfluenza Sürveyansı

Türkiye genelinde belirlenen merkezler dışında kalan sağlık kurum ve kuruluşlarında vaka tanımına uyan kişilerden gönderilen örnekler ve vaka bilgi formları değerlendirmeye alınmaktadır. Bu örneklerde influenza ve diğer solunum yolu virüsleri çalışılmaktadır.

Tablo ve Grafiklerin Açıklamaları:

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

Tablo 2: Bu tabloda, Sentinel Grip Benzeri Hastalık Sürveyansı’ kapsamında 40. haftadan (02 Ekim 2017 tarihinden) itibaren raporda yer alan hafta da dahil olmak üzere çalışılan numunelerin sonuçlarına ait bilgiler yer almaktadır.

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

Tablo 4: Bu tabloda, ‘Sentinel Ağır Akut Solunum Yolu Enfeksiyonları Sürveyansı’ kapsamında 40. haftadan (02 Ekim 2017 tarihinden) itibaren raporda yer alan hafta da dahil olmak üzere çalışılan numunelerin sonuçlarına ait bilgiler yer almaktadır.

Tablo 5: Bu tabloda, ‘Nonsentinel İnfluenza Sürveyansı’ kapsamında raporda yer alan hafta içerisinde çalışılan numunelerin sonuçlarına ait bilgiler yer almaktadır.

Tablo 6: Bu tabloda, ‘Nonsentinel İnfluenza Sürveyansı’ kapsamında 40. haftadan (02 Ekim 2017 tarihinden) itibaren raporda yer alan hafta da dahil olmak üzere çalışılan numunelerin sonuçlarına ait bilgiler yer almaktadır.

Grafik 1: Bu grafikte, ‘Sentinel Grip Benzeri Hastalık Sürveyansı’ kapsamında haftalık çalışılan 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, ‘Sentinel Grip Benzeri Hastalık Sürveyansı’ kapsamında haftalık tespit edilen influenza virüslerinin, alt tiplerine göre sayıları ve çalışılan tüm numuneler içerisindeki influenza pozitiflik yüzdeleri yer almaktadır.

Grafik 3: Bu grafikte, ‘Sentinel Ağır Akut Solunum Yolu Enfeksiyonları Sürveyansı’ kapsamında haftalık çalışılan 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 influenza virüslerinin, alt tiplerine göre sayıları ve çalışılan tüm numuneler içerisindeki influenza 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 ve pozitiflik yüzdeleri yer almaktadır.

Grafik 6: Bu grafikte, ‘Nonsentinel İnfluenza Sürveyansı’ kapsamında haftalık tespit edilen influenza virüslerinin, alt tiplerine göre sayıları ve çalışılan tüm numuneler içerisindeki influenza pozitiflik yüzdeleri yer almaktadır.

Grafik 7: Bu grafikte, Nonsentinel İnfluenza Sürveyansı’ kapsamında haftalık tespit edilen diğer solunum yolu virüsleri alt tipleri sayıları ve pozitiflik yüzdeleri yer almaktadır.

Grafik 8: Bu grafikte, ‘Sentinel Grip Benzeri Hastalık Sürveyansı’ kapsamında 40. haftadan (02 Ekim 2017 tarihinden) itibaren raporda yer alan hafta da dahil olmak üzere yaş gruplarına göre Grip Benzeri Hastalık (GBH/ILI) numune sayısı yer almaktadır.

Grafik 9: Bu grafikte, ‘İnfluenza Sürveyansı’ kapsamında 40. haftadan (02 Ekim 2017 tarihinden) itibaren raporda yer alan hafta da dahil olmak üzere sürveyans tipine göre tespit edilen influenza virüslerinin, alt tiplerine göre sayıları ve influenza pozitiflik yüzdelerinin cinsiyete göre dağılımı yer almaktadır.

NOT: Sütunlarda ‘Sentinel Grip Benzeri Hastalık Sürveyansı’ kapsamında 17 sentinel ilin bulunduğu bölgelere ait sonuçlar, Sentinel Ağır Akut Solunum Yolu Enfeksiyonları Sürveyansı’ kapsamında 7 sentinel hastanenin bulunduğu 5 sentinel İl’e ait sonuçlar ayrı ayrı ve Türkiye toplamı yer alırken, satırlarda tespit edilen virüs tipleri yer almaktadır (Tablo 1,2,3,4,5,6)

TABLO - 1
2017-2018 GRİP SEZONU
SENTİNEL GBH/ILI SÜRVEYANSI (15. Hafta)

	AKDENİZ BÖLGESİ		DOĞU ANADOLU BÖLGESİ		EGE BÖLGESİ		GÜNEYDOĞU ANADOLU BÖL.		İÇ ANADOLU BÖLGESİ		KARADENİZ BÖLGESİ		MARMARA BÖLGESİ		TOPLAM	
	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%
Çalışılan Numune	7		8		6		0		9		18		13		61	
İfluenza Toplam Pozitiflik*	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	11,1	3	16,7	3	23,1	7	11,5
İnf A	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
İnf A H1N1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
İnf A/H3N2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	1	33,3	2	28,6
İnf B	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	100,0	2	66,7	5	71,4
İnf A H1N1+İnf B	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Toplam	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0	3	100,0	3	100,0	7	100,0

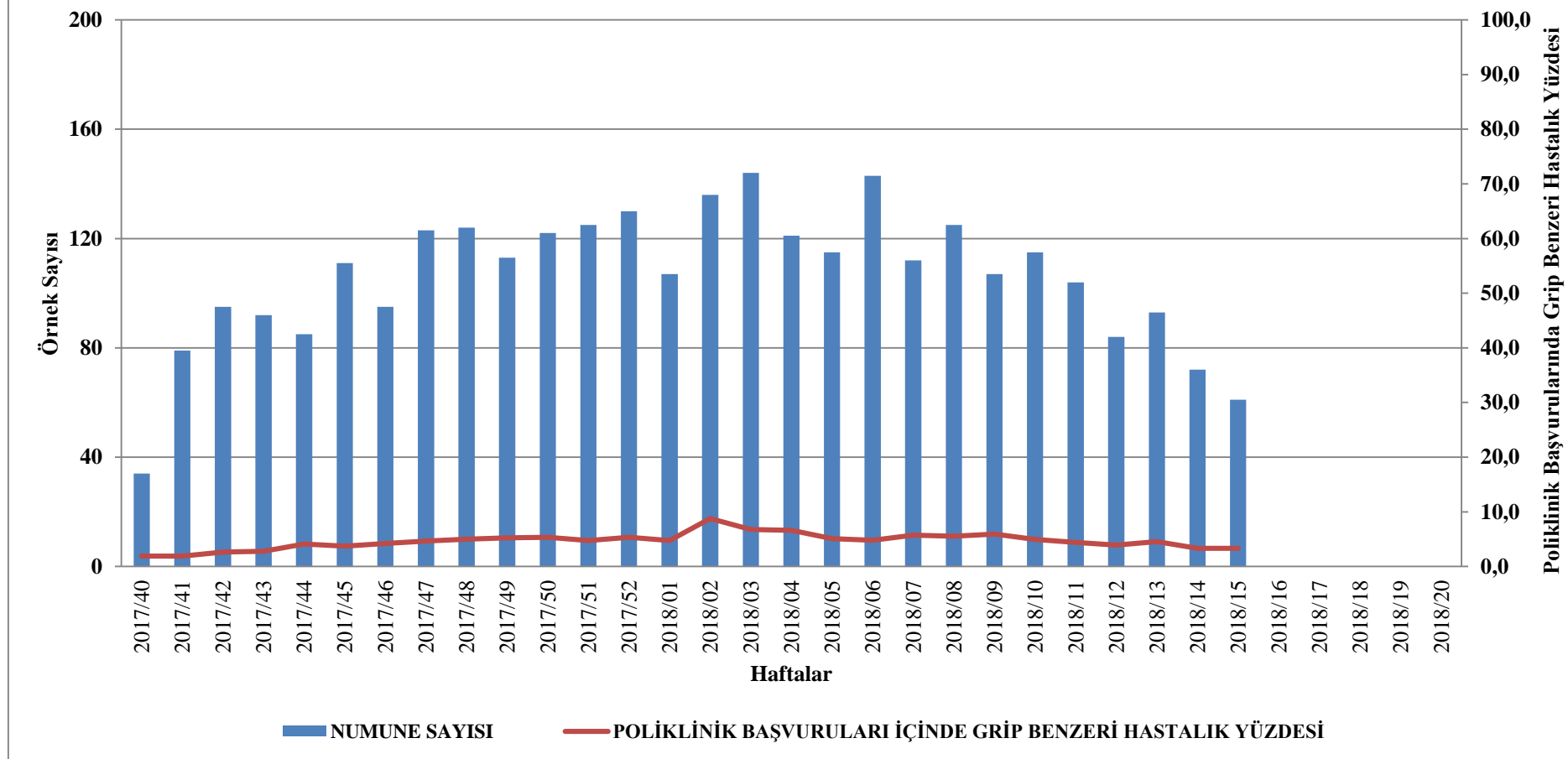
*İfluenza toplam pozitiflik laboratuvara incelenmeye uygun olan numune sayısı üzerinden ve İfluenza A ve İfluenza B için hesaplanmaktadır.

TABLO - 2
2017-2018 GRİP SEZONU
SENTİNEL GBH/ILI SÜRVEYANSI (40 - 15. Hafta)

	AKDENİZ BÖLGESİ		DOĞU ANADOLU BÖLGESİ		EGE BÖLGESİ		GÜNEYDOĞU ANADOLU BÖL.		İÇ ANADOLU BÖLGESİ		KARadenİZ BÖLGESİ		MARMARA BÖLGESİ		TOPLAM	
	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%
Çalışılan Numune	356		450		336		92		356		577		800		2967	
İfluenza Toplam Pozitiflik*	66	18,5	60	13,3	77	22,9	6	6,5	77	21,6	162	28,1	198	24,8	646	21,8
İnf A	0	0,0	1	1,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,2
İnf A H1N1	20	30,3	30	50,0	16	20,8	1	16,7	44	57,1	50	30,9	94	47,5	255	39,5
İnf A/H3N2	2	3,0	7	11,7	0	0,0	0	0,0	12	15,6	6	3,7	13	6,6	40	6,2
İnf B	43	65,2	22	36,7	61	79,2	5	83,3	21	27,3	106	65,4	91	46,0	349	54,0
İnf A H1N1+İnf B	1	1,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,2
Toplam	66	100,0	60	100,0	77	100,0	6	100,0	77	100,0	162	100,0	198	100,0	646	100,0

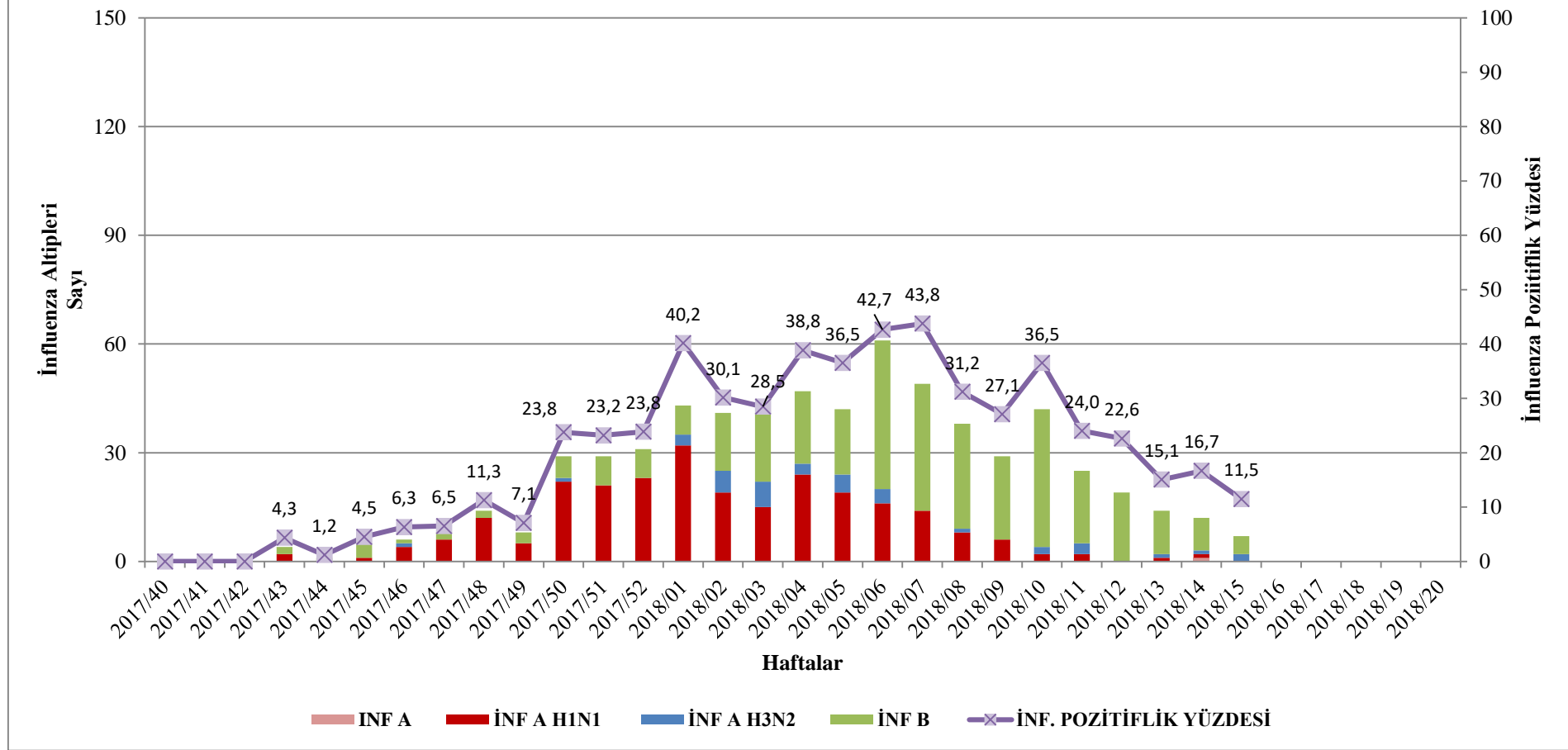
*İfluenza toplam pozitiflik laboratuvara incelenmeye uygun olan numune sayısı üzerinden ve İfluenza A ve İfluenza B için hesaplanmaktadır.

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



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

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



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

TABLO – 3 2017-2018 GRİP SEZONU SENTİNEL SARI SÜRVEYANSI (15. Hafta)

	ADANA		ANKARA		ERZURUM		İSTANBUL		SAMSUN		TOPLAM	
	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%
İfluenza Çalışılan Numune	0		23		5		6		17		51	
İfluenza Toplam Pozitiflik*	0	0,0	1	4,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	2,0
DSYV Çalışılan Numune	0		22		5		6		17		50	
DSYV Toplam Pozitiflik**	0	0,0	14	63,6	3	60,0	5	83,3	4	0,0	26	52,0
İnf A	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
İnf A H1N1	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0
İnf A/H3N2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
İnf B	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
İnf A H1N1+İnf B	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Toplam	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0
Adenovirus	0		0		0		1		1		2	7,7
Birden fazla etken	0		3		1		2		1		7	26,9
Coronavirüs	0		2		0		0		1		3	11,5
Enterovirüs	0		0		0		0		0		0	0,0
Hum.Metapneumovirüs	0		1		0		0		1		2	7,7
Human Bocavirüs	0		2		0		0		0		2	15,4
Parechovirüs	0		0		0		0		0		0	0,0
Parainfluenza	0		0		0		0		0		0	0,0
Rhinovirüs	0		2		1		2		0		5	19,2
RSV	0		4		1		0		0		5	19,2
Diger	0		0		0		0		0		0	0,0
Toplam	0		14		3		5		4		26	100,0

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

DSYV:Diger Solunum Yolu Virüsleri. ** DSYV toplam pozitiflik laboratuvara incelenmeye uygun olan numune sayısı üzerinden hesaplanmaktadır

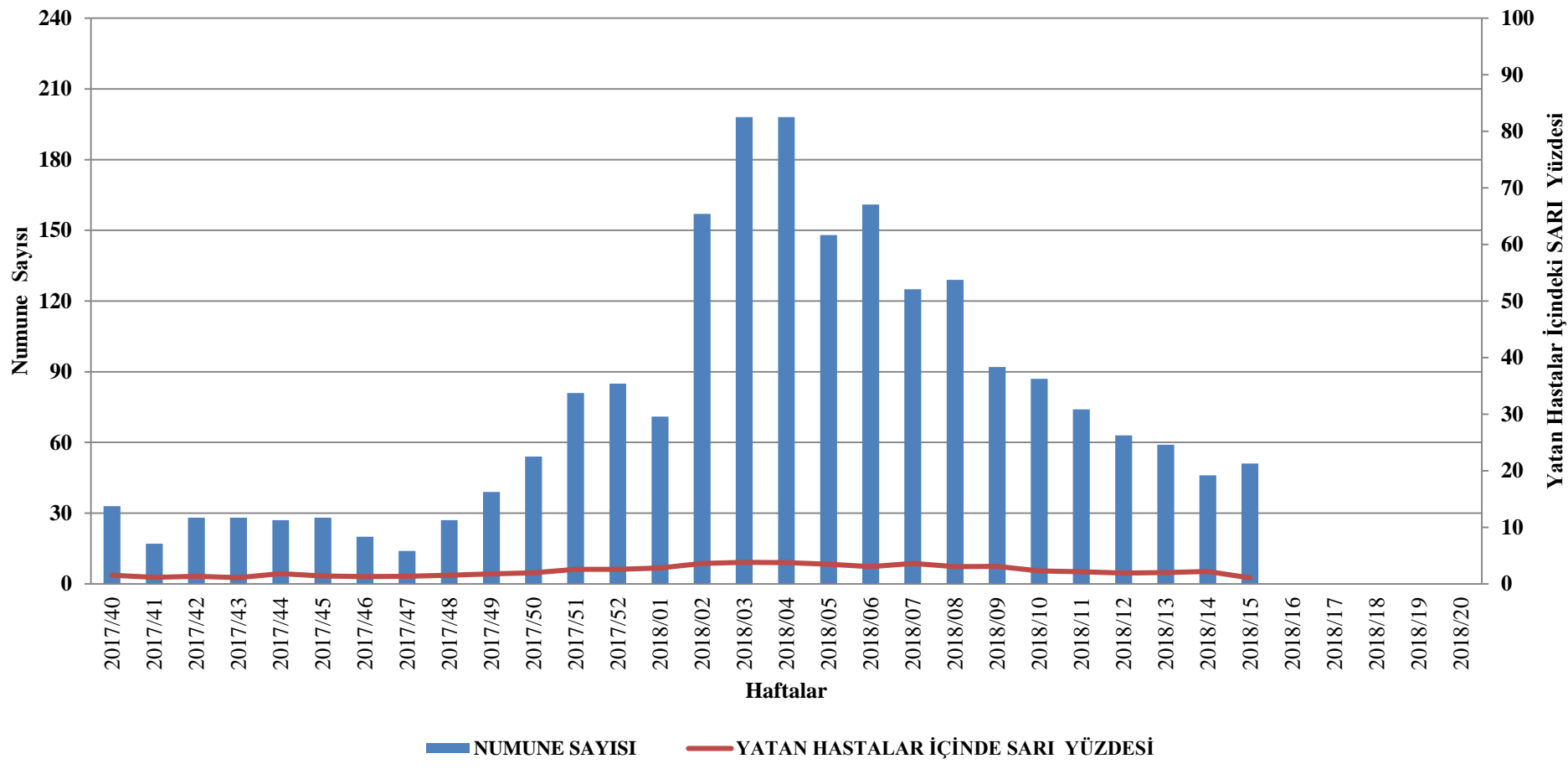
TABLO – 4 2017-2018 GRİP SEZONU SENTİNEL SARI SÜRVEYANSI (40 - 15. Hafta)

	ADANA		ANKARA		ERZURUM		İSTANBUL		SAMSUN		TOPLAM	
	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%
İfluenza Çalışılan Numune	40		683		600		314		503		2140	
İfluenza Toplam Pozitiflik*	0	0,0	77	11,3	149	24,8	27	8,6	107	21,3	360	16,8
DSYV Çalışılan Numune	39		401		600		314		344		1698	
DSYV Toplam Pozitiflik**	21	53,8	222	55,4	292	48,7	144	45,9	123	35,8	802	47,2
İnf A	0	0,0	1	1,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,3
İnf A H1N1	0	0,0	41	53,2	116	77,9	22	81,5	56	52,3	235	65,3
İnf A/H3N2	0	0,0	13	16,9	2	1,3	1	3,7	2	1,9	18	5,0
İnf B	0	0,0	22	28,6	29	19,5	4	14,8	48	44,9	103	28,6
İnf A H1N1+İnf B	0	0,0	0	0,0	2	1,3	0	0,0	1	0,9	3	0,8
Toplam	0	0,0	77	100,0	149	100,0	27	100,0	107	100,0	360	100,0
Adenovirus	2		7		2		8		5		24	3,0
Birden fazla etken	3		20		28		31		15		97	12,1
Coronavirüs	1		22		15		6		17		61	7,6
Enterovirüs	0		0		0		1		1		2	0,2
Hum.Metapneumovirüs	3		11		13		1		16		44	5,5
Human Bocavirüs	1		9		11		8		0		29	3,6
Parechovirüs	0		0		0		0		0		0	0,0
Parainfluenza	1		25		8		3		1		38	4,7
Rhinovirüs	5		35		22		30		17		109	13,6
RSV	5		93		193		51		51		393	49,0
Diger	0		0		0		5		0		5	0,6
Toplam	21		222		292		144		123		802	100,0

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

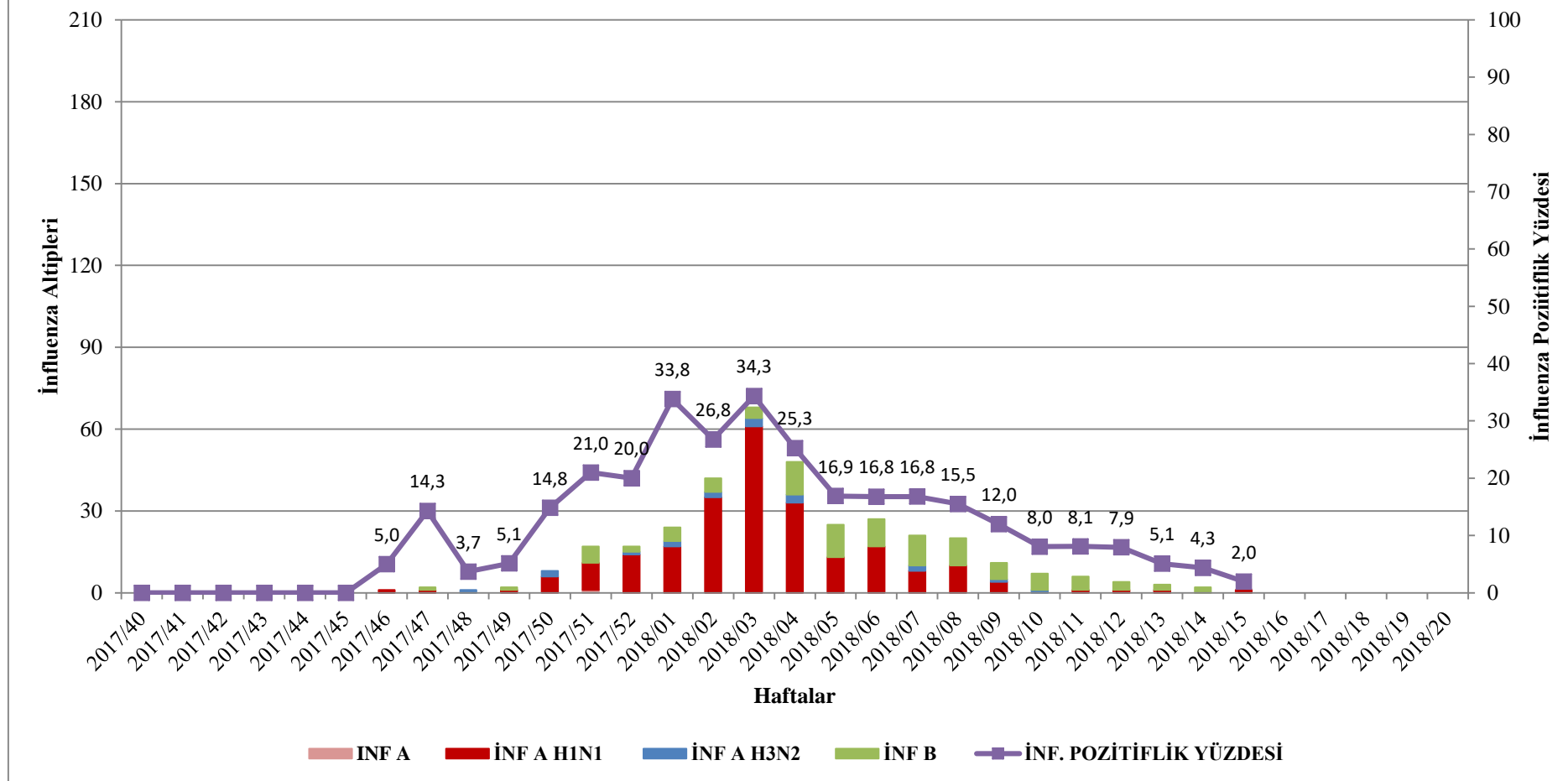
DSYV: Diğer Solunum Yolu Virüsleri. ** DSYV toplam pozitiflik laboratuvara incelenmeye uygun olan numune sayısı üzerinden hesaplanmaktadır

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



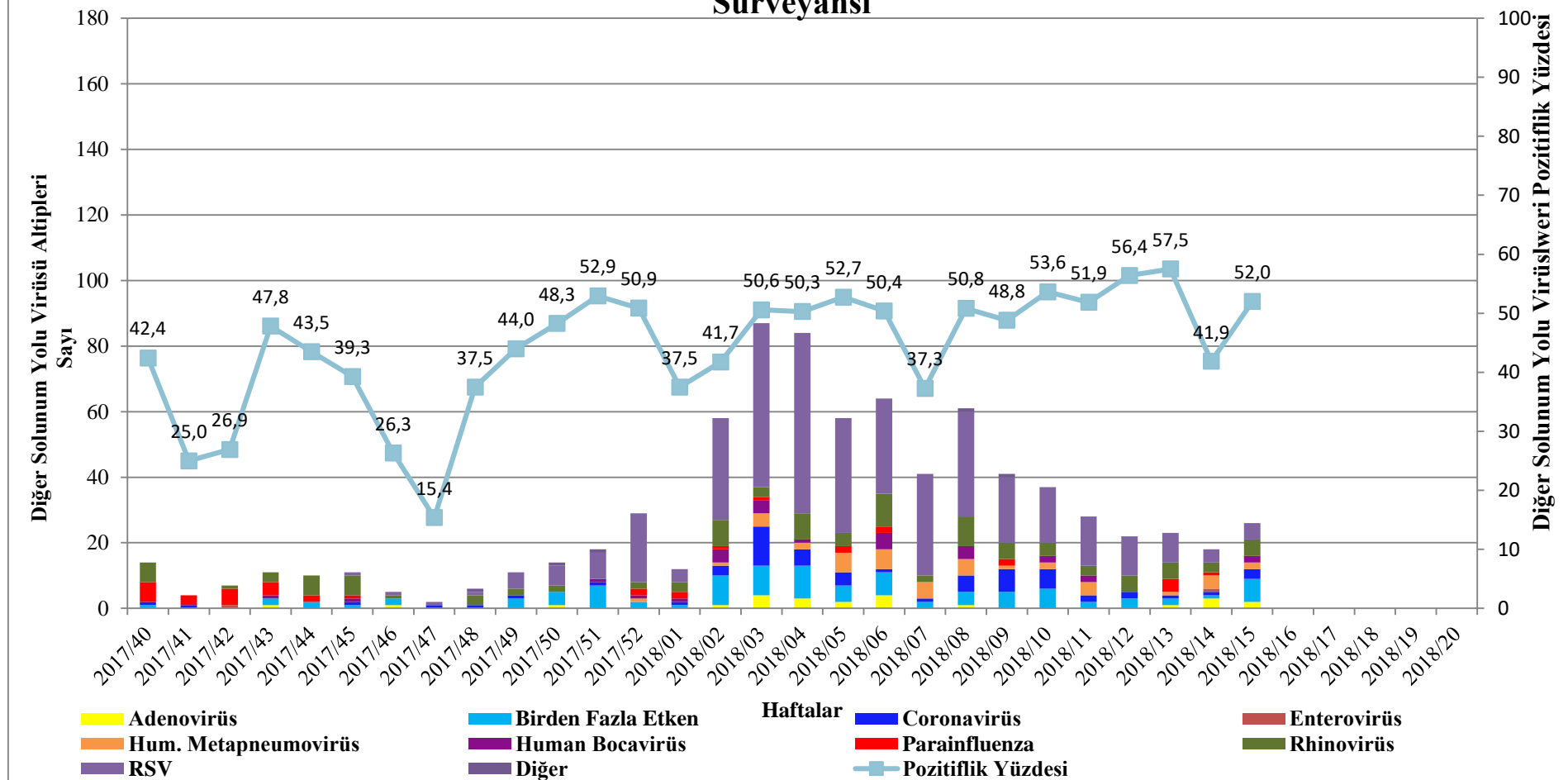
Grafik-3: Sentinel Ağır Akut Solunum Yolu Enfeksiyonları (SARI) Sürveyansı kapsamında haftalık çalışılan Ağır Akut Solunum Yolu Enfeksiyonları (SARI) numune sayısı ve yatan hastalar içinde SARI yüzdesi.

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.

Haftalık Diğer Solunum Yolu Virüsleri Alt Tipleri ve Pozitiflik Yüzdesi SARI Sürveyansı



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

Haftalık İfluenza(Grip) Sürveyans Raporu

15. Hafta (9 – 15 Nisan 2018)

TABLO – 5 2017-2018 GRİP SEZONU NON-SENTİNEL İNFLUENZA SÜRVEYANSI (15. Hafta)

	AKDENİZ BÖLGESİ		DOĞU ANADOLU BÖLGESİ		EGE BÖLGESİ		GÜNEYDOĞU ANADOLU BÖL.		İÇ ANADOLU BÖLGESİ		KARADENİZ BÖLGESİ		MARMARA BÖLGESİ		TOPLAM	
	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%
İnfluenza Çalışılan Numune	8		6		0		4		21		8		10		57	
İnfluenza Toplam Pozitiflik*	1	12,5	1	16,7	0	0,0	0	0,0	2	9,5	0	0,0	0	0,0	4	7,0
DSYV Çalışılan Numune	8		6		0		3		17		8	15,0	10		52	
DSYV Toplam Pozitiflik**	6	75,0	1	16,7	0	0,0	1	0,0	5	29,4	4	50,0	7	70,0	24	46,2
İnf A	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
İnf A H1N1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	50,0	0	0,0	0	0,0	1	25,0
İnf A/H3N2	1	100,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	50,0
İnf B	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	50,0	0	0,0	0	0,0	1	25,0
İnf A H1N1+İnf B	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Toplam	1	100,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	4	100,0
Adenovirus	0		0		0		0		1		0		1		2	8,3
Birden fazla etken	2		0		0		1		1		0		2		6	25,0
Coronavirüs	0		0		0		0		0		0		0		0	0,0
Enterovirüs	0		0		0		0		0		0		0		0	0,0
Hum.Metapneumovirüs	0		0		0		0		0		0		0		0	0,0
Human Bocavirüs	0		0		0		0		0		0		1		1	4,2
Parechovirüs	0		0		0		0		0		0		0		0	0,0
Parainfluenza	0		0		0		0		0		0		0		0	0,0
Rhinovirüs	3		0		0		0		2		2		3		10	41,7
RSV	1		1		0		0		1		2		0		5	20,8
Diger	0		0		0		0		0		0		0		0	0,0
Toplam	6	1	0	0	1	0,0	1	0,0	5	29,4	4	50,0	7	70,0	24	100,0

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

DSYV: Diğer Solunum Yolu Virüsleri. ** DSYV toplam pozitiflik laboratuvara incelenmeye uygun olan numune sayısı üzerinden hesaplanmaktadır

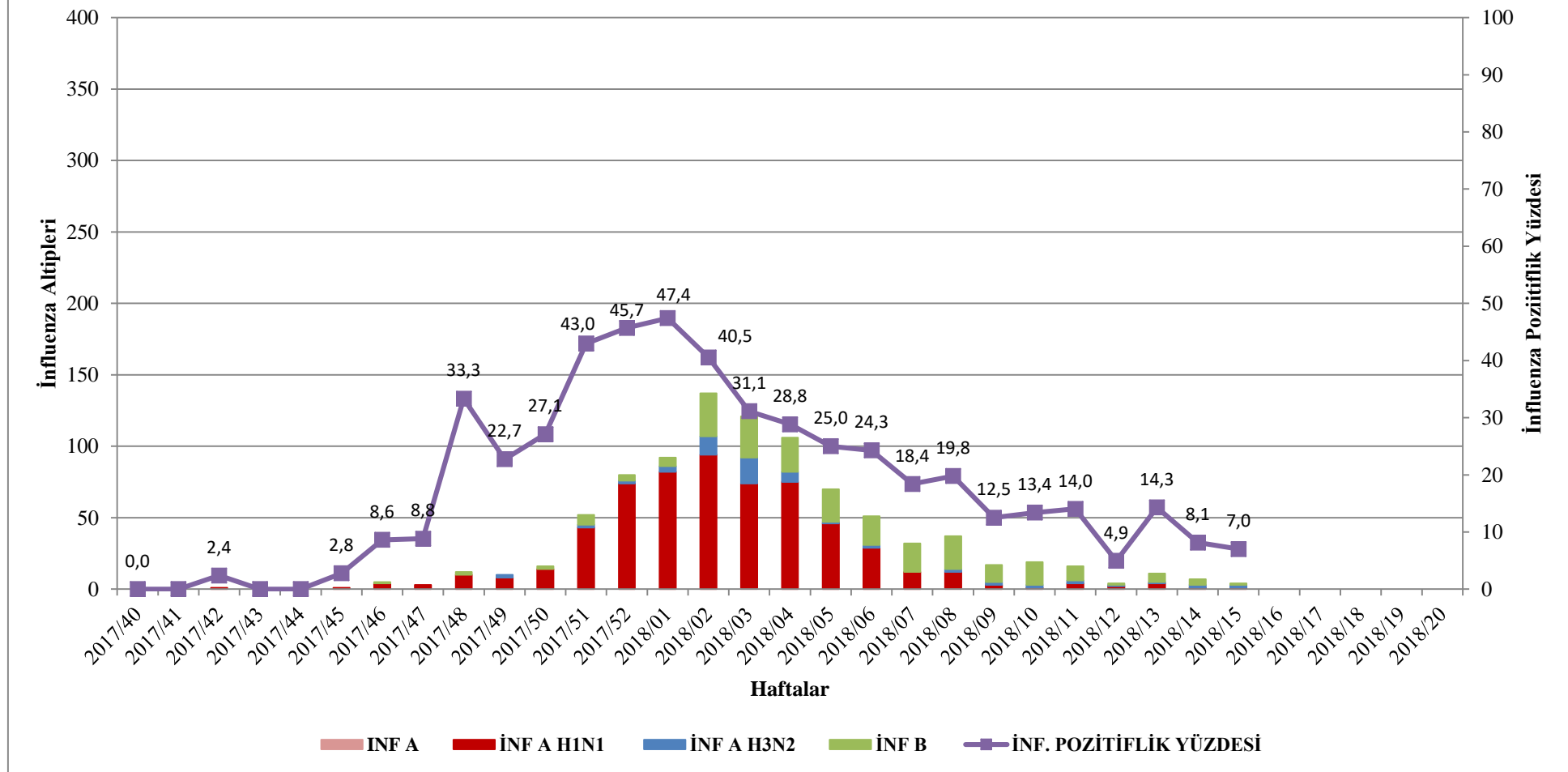
TABLO – 6 2017-2018 GRİP SEZONU NON-SENTİNEL İNFLUENZA SÜRVEYANSI (40 - 15. Hafta)

	AKDENİZ BÖLGESİ		DOĞU ANADOLU BÖLGESİ		EGE BÖLGESİ		GÜNEYDOĞU ANADOLU BÖL.		İÇ ANADOLU BÖLGESİ		KARADENİZ BÖLGESİ		MARMARA BÖLGESİ		TOPLAM	
	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%
İfluenza Çalışılan Numune	281		210		264		144		1441		765		542		3647	
İfluenza Toplam Pozitiflik*	47	16,7	57	27,1	87	33,0	10	6,9	272	18,9	321	42,0	115	21,2	909	24,9
DSYV Çalışılan Numune	196		197		30		51		834		343		521		2172	
DSYV Toplam Pozitiflik**	130	66,3	53	26,9	8	26,7	33	64,7	477	57,2	123	35,9	231	44,3	1055	48,6
İnf A	0	0,0	0	0,0	2	2,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,2
İnf A H1N1	28	59,6	37	64,9	51	58,6	4	40,0	154	56,6	246	76,6	76	66,1	596	65,6
İnf A/H3N2	3	6,4	2	3,5	0	0,0	3	30,0	39	14,3	17	5,3	1	0,9	65	7,2
İnf B	16	34,0	16	28,1	34	39,1	3	30,0	79	29,0	57	17,8	36	31,3	241	26,5
İnf A H1N1+İnf B	0	0,0	2	3,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,3	2	1,7	5	0,6
Toplam	47	100,0	57	100,0	87	100,0	10	100,0	272	100,0	321	100,0	115	100,0	909	100,0
Adenovirus	2		2		0		0		19		9		5		37	3,5
Birden fazla etken	24		4		2		7		49		13		44		143	13,6
Coronavirüs	9		2		2		2		27		12		9		63	6,0
Enterovirüs	1		0		0		0		0		2		0		3	0,3
Hum.Metapneumovirüs	14		5		0		1		24		13		0		57	5,4
Human Bocavirüs	2		0		0		2		31		5		9		49	4,6
Parechovirüs	0		0		1		0		2		0		1		4	0,4
Parainfluenza	5		2		1		1		38		2		21		70	6,6
Rhinovirüs	31		6		2		5		84		14		45		187	17,7
RSV	42		32		0		15		202		52		78		421	39,9
Diger	0		0		0		0		1		1		19		21	2,0
Toplam	130		53		8		33		477		123		231		1055	100,0

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

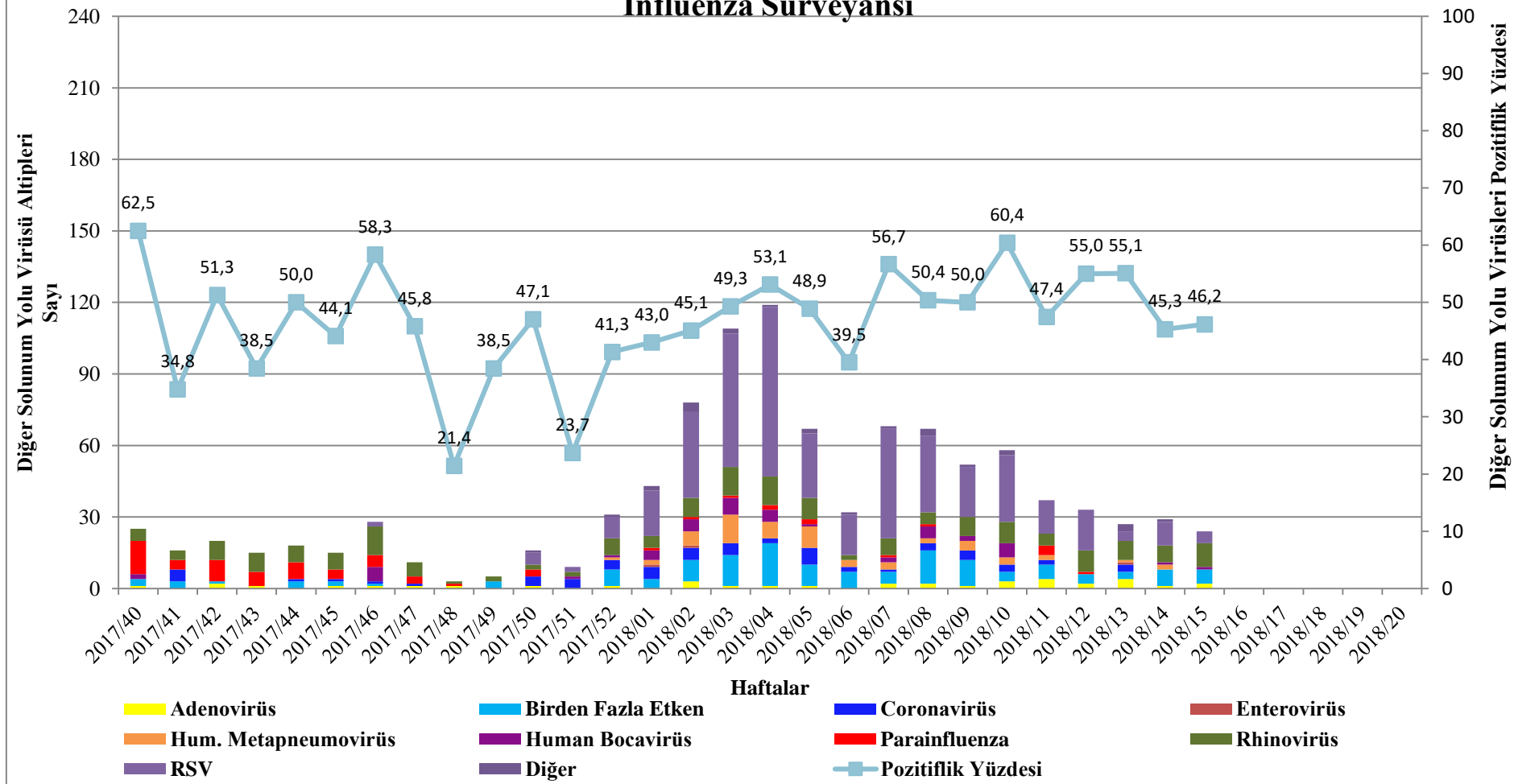
DSYV: Diğer Solunum Yolu Virüsleri. ** DSYV toplam pozitiflik laboratuvara incelenmeye uygun olan numune sayısı üzerinden hesaplanmaktadır

Haftalık İnfluenza Alt Tipleri ve İnfluenza Pozitiflik Yüzdesi, Non-sentinel İnfluenza Sürveyansı



Grafik – 6: Ülkemizde Non-sentinel İnfluenza Sürveyansı kapsamında haftalık tespit edilen İnfluenza alt tipleri sayısı ve İnfluenza pozitiflik yüzdesi.

Haftalık Diğer Solunum Yolu Virüsleri Alt Tipleri ve Pozitiflik Yüzdesi, Non-sentinel İfluenza Sürveyansı



Grafik – 7: Ülkemizde Non-sentinel İfluenza Sürveyansı kapsamında haftalık tespit edilen diğer solunum yolu virüsleri alt tipleri sayısı ve pozitiflik yüzdesinin 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 sınırlanılmalıdır.
- 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; gebeler, 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 bağışıklık 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.

Düzen 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 Sağlık Bakanlığımız tarafından 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 geçirdiğinizi düşündüğünüzde 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.