



Halk Sağlığı Genel
Müdürlüğü

Haftalık İnfluenza (Grip) Sürveyans Raporu

2019/20. Hafta (13 – 19 Mayıs 2019)

MAYIS, 2019, ANKARA

**T.C. Sağlık Bakanlığı
Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü**

Genel Müdür
Doç. Dr. Fatih KARA

Genel Müdür Yardımcısı
Dr. Hüseyin İLTER

**Bulaşıcı Hastalıklar Dairesi
Başkanlığı**

Daire Başkanı
Dr. Ayla AYDIN

HAZIRLAYAN

Uzm. Dr. Emine AVCI

Bu ‘Rapor’da yer alan bilgiler, sonuçlar kaynak gösterilerek kullanılabilir.



Halk Sağlığı Genel
Müdürlüğü

Bulaşıcı Hastalıklar Daire Başkanlığı

Haftalık İnfluenza (Grip) Sürveyans Raporu

ÖZET

2019/20. Hafta (13 – 19 Mayıs 2019)

Ülkemizde 2019 yılı 20. hafta çalışılan Sentinel Grip Benzeri Hastalık (GBH/ILI) sürveyans numunelerinde influenza pozitifliği bir önceki hafta (% 26,0) ile düşüş göstererek % 18,2 saptanmıştır. Çalışılan 55 sentinel numunede 10 influenza B virüsü tespit edilmiştir (tablo 1).

Çalışılan Sentinel Ağır Akut Solunum Yolu Enfeksiyonları (SARI) sürveyans numunelerinde influenza pozitifliği bir önceki haftaya (% 10,6) göre artış göstererek % 31,6 saptanmıştır. Çalışılan 38 sentinel numunede 12 influenza B virüsü tespit edilmiştir. Çalışılan numunelerin 37'sinde diğer solunum yolu virüsleri pozitiflik yüzdesi % 32,4 saptanmıştır. Diğer solunum yolu virüsleri arasında en çok saptanan rhinovirüs olmuştur (tablo 3).

Çeşitli merkezlerden alınan non-sentinel influenza sürveyans numunelerinde influenza pozitifliği bir önceki haftaya (% 23,6) göre düşüş göstererek % 11,1 saptanmıştır. Çalışılan 45 non-sentinel numunede 13 influenza B virüsü tespit edilmiştir. Çalışılan numunelerin 43'ünde diğer solunum yolu virüsleri pozitiflik yüzdesi % 41,9 saptanmıştır. Diğer solunum yolu virüsleri arasında en çok saptanan rhinovirüs olmuştur (tablo 5).

2018/19 Sezonu Genel Değerlendirme

Ülkemizde sentinel birinci basamak sağlık kurumlarına grip benzeri hastalık (ILI) nedeni ile başvuran bireylerden alınan sentinel örneklerdeki influenza pozitifliği 2018/49. haftası %10'nun üzerine çıkmıştır ve 2019/1. haftası % 65,4 ile pik yapmıştır. 2019/1. haftası ile 2019/5. haftası arası % 50'nin üzerinde seyretmiş olup, 2019/1. haftasından sonra düşmeye başlamıştır. 2019/7. haftasından itibaren influenza A(H1N1) ve influenza B tespitlerinde artış olmuştur. 2019/10. haftasından itibaren influenza B virüsü dolaşımında baskın virüs olarak yer almıştır.

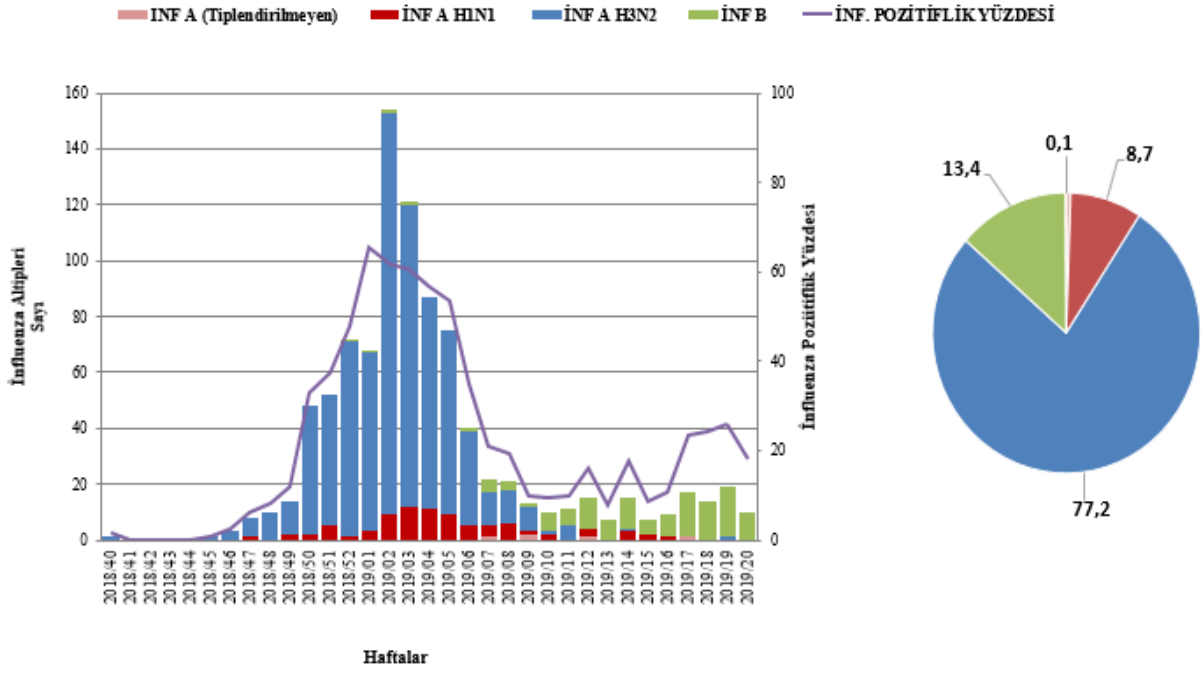
Sentinel ILI sürveyans kapsamında 2018/40. haftası ile 2019/20. haftası arasında çalışılan 3636 numunede 945 (% 26,0) influenza pozitifliği saptanmıştır. Pozitif numunelerin % 77,2 (730)'sini influenza A (H3N2) virüsü, % 8,7 (82)'sini influenza A (H1N1) virüsü, % 13,4 (127)'ünü influenza B virüsü oluşturmuştur.

Sendromik sürveyans kapsamında sentinel birinci basamak sağlık kurumlarına başvuran bireyler arasında grip benzeri hastalık yüzdesi 2019/1. haftası ile 2019/5. haftası arası % 10'un üzerinde seyretmiş olup 2019/1. haftası % 13,3 ile pik yapmıştır. 2019/6. haftasından itibaren %10'un altında seyretmiştir.

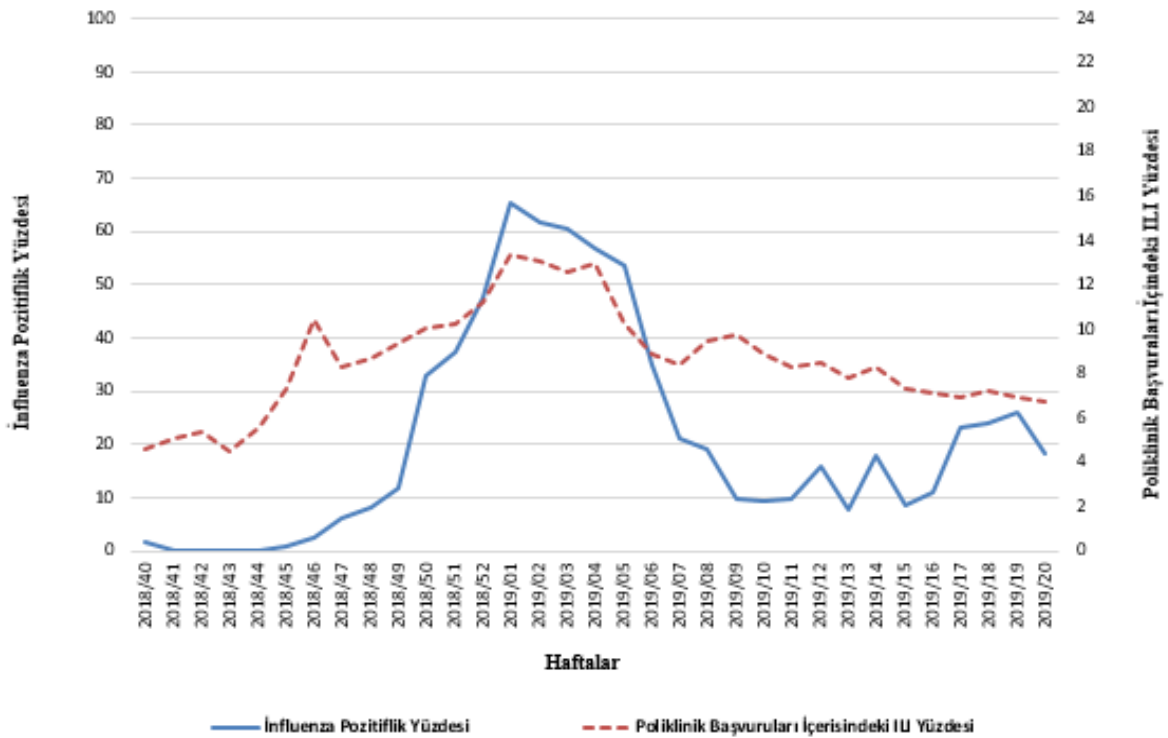
2018/40. haftası ile 2019/20. haftası arasında ağır akut solunum yolu enfeksiyonu (SARI) nedeniyle hastaneye yatan hastalardan alınan 1871 sentinel örnekte 226 (%12,1) influenza pozitifliği saptanmıştır. Pozitif numunelerin % 71,2 (161)'sini influenza A (H3N2) virüsü, % 5,3 (12)'ünü influenza A (H1N1) virüsü, % 23,5 (53)'sini influenza B virüsü oluşturmuştur.

2018/40. haftası ile 2019/20. haftası arasında SARI nedeniyle hastaneye yatırılmış ve numune alınmış 1871 hastanın 647 (% 34,6)'si yoğun bakımda yatmakta iken, 1224 (% 65,4)'ü diğer servislerde yatmaktadır. Yoğun bakımda yatanların % 7,1 (46)'inde, diğer servislerde yatanların % 14,7 (180)'sinde influenza pozitifliği saptanmıştır. Yoğun bakımda yatan influenza pozitif vakaların % 78,3 (36)'ü influenza A (H3N2), % 6,5 (3)'i influenza A (H1N1), % 15,2 (7)'si influenza B virüsü ile ilişkili iken, serviste yatan influenza pozitif vakaların % 69,4 (125)'ü influenza A (H3N2), % 5,0 (9)'i influenza A (H1N1), % 25,6 (46)'sı influenza B virüsü ile ilişkilidir.

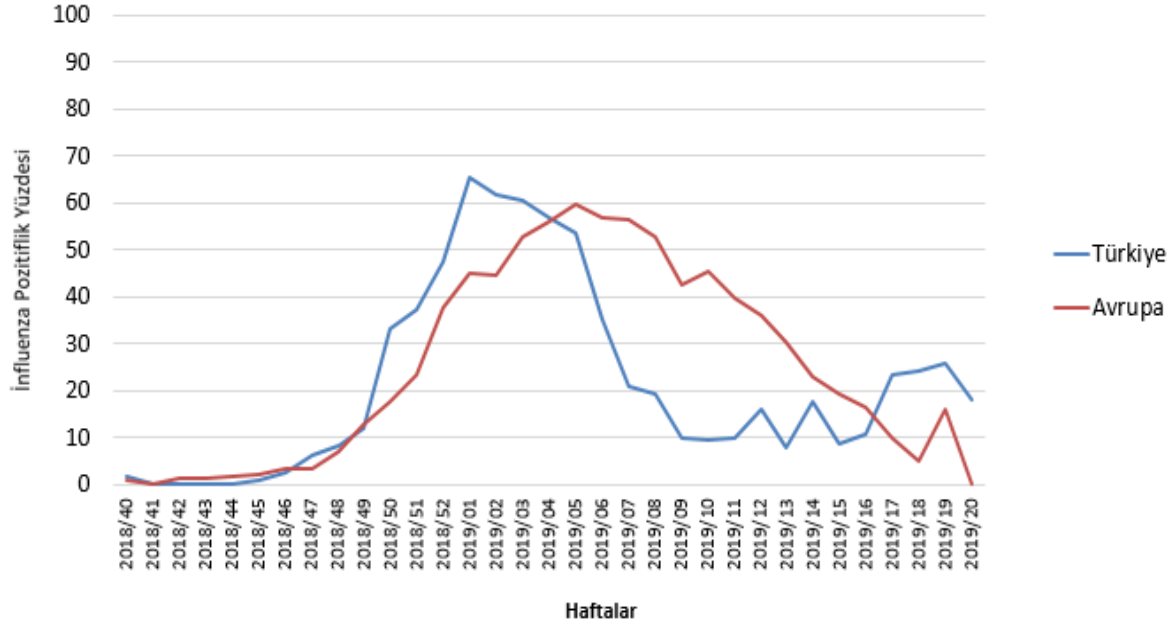
Sentinel ILI Numunelerindeki İnfluenza Pozitiflik Yüzdesi, İnfluenza Alt tipleri Sayısı ve Pozitif Numunelerin Alt Tipinin Yüzde Dağılımı, 2018-2019 İnfluenza Sezonu.



Sentinel ILI Sürveyansı Numunelerindeki İnfluenza Pozitiflik Yüzdesi ve Poliklinik Başvuruları İçerisindeki İnfluenza Benzeri Hastalık Yüzdesi, 2018-2019 İnfluenza Sezonu.

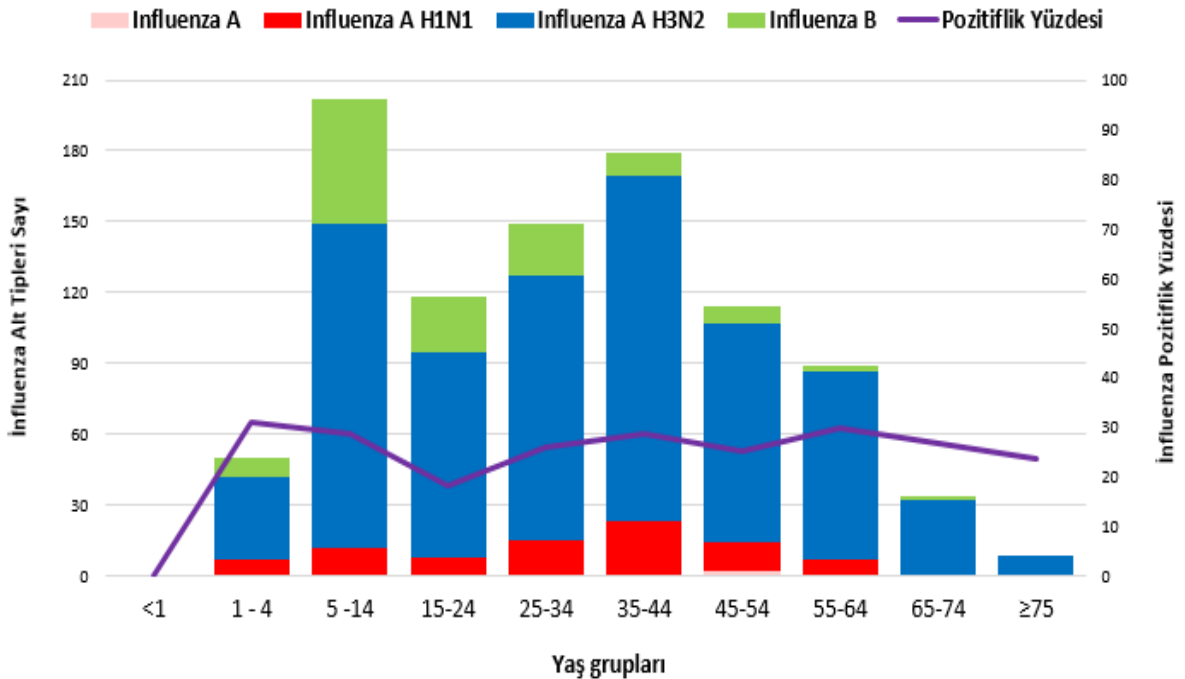


Sentinel İLİ Sürveyansı Kapsamında Alınan Numunelerdeki İnfluenza Pozitiflik Yüzdesi, Türkiye ve Avrupa Verileri, 2018-2019 İnfluenza Sezonu

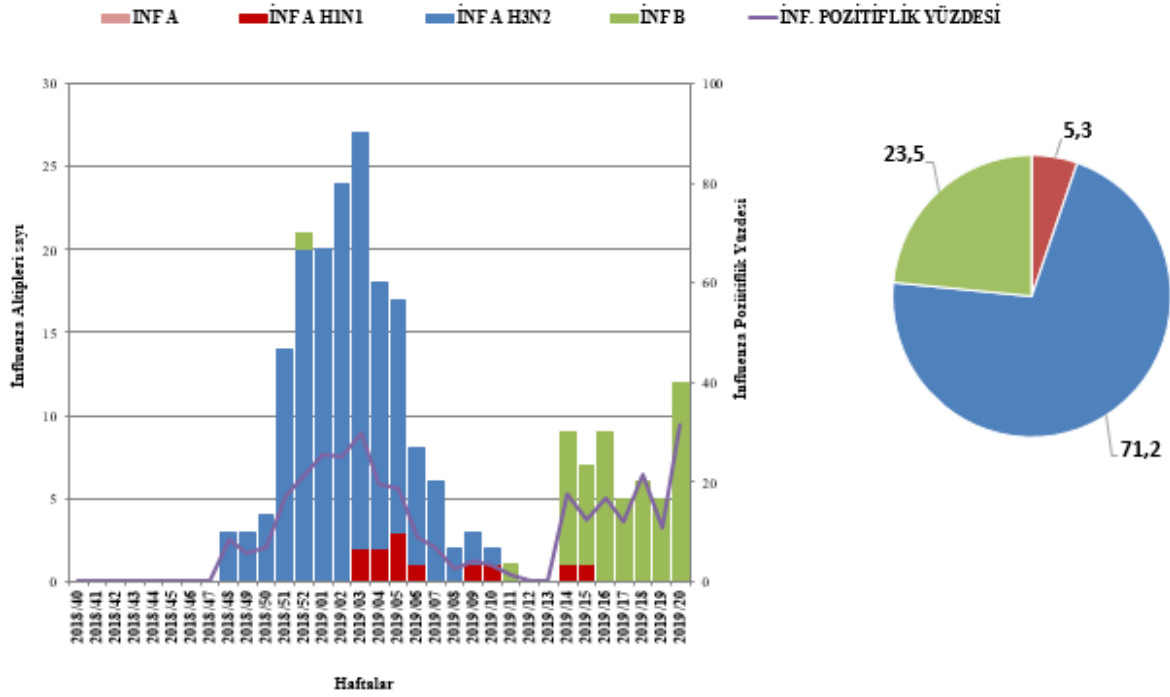


Avrupa Verisi Kaynak: Flue News Europe, Joint ECDC-WHO/Europe weekly influenza update

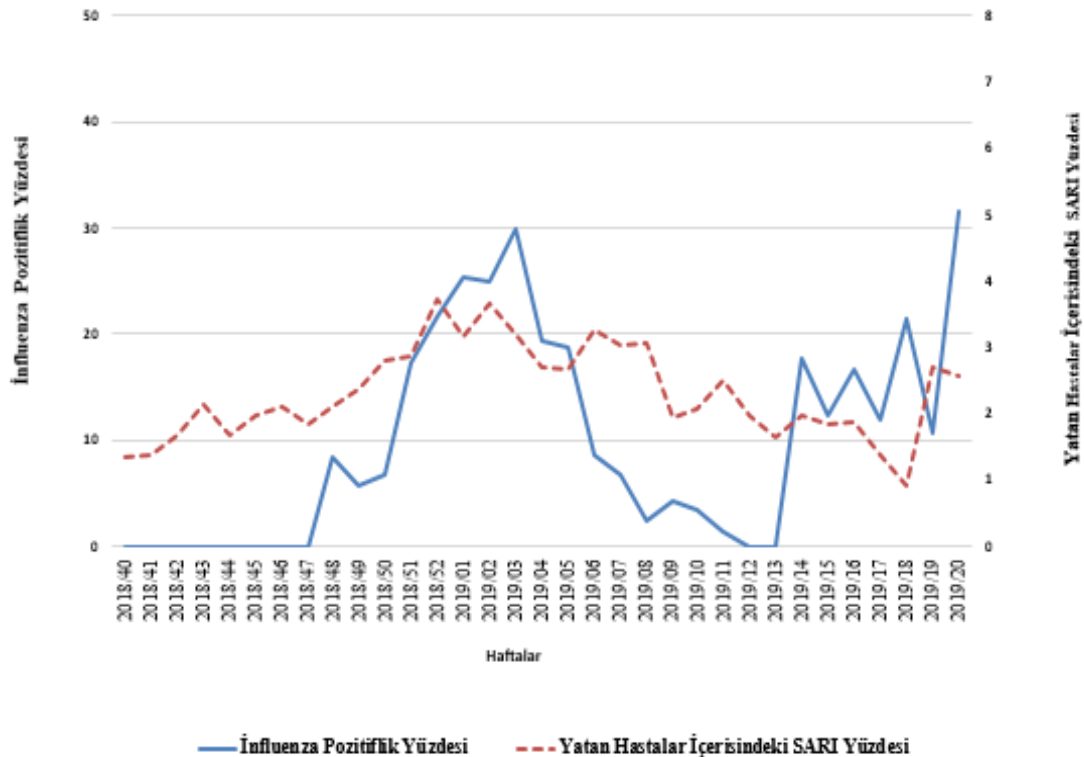
Sentinel İLİ Sürveyansı Numunelerindeki İnfluenza Pozitif Vakaların Yaş Gruplarına Göre İnfluenza Alt Tipleri Dağılımı ve İnfluenza Pozitiflik Yüzdesi, 2018-2019 İnfluenza Sezonu.



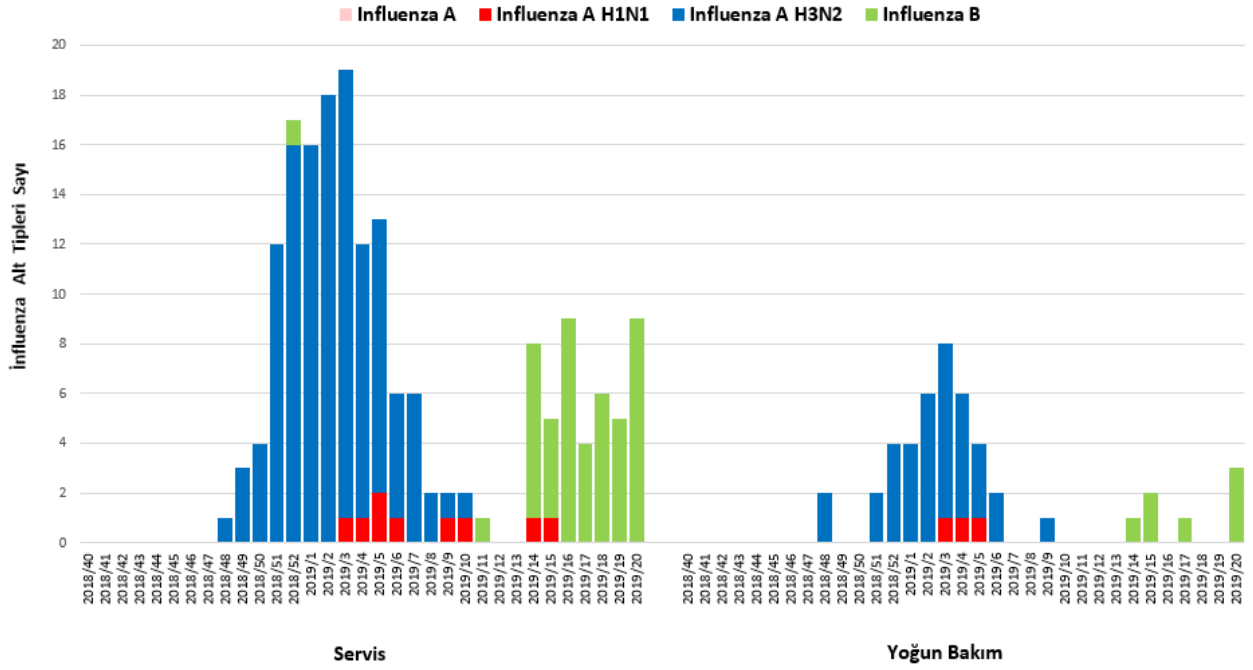
Sentinel SARI Numunelerindeki İnfluenza Pozitiflik Yüzdesi, İnfluenza Alt tipleri Sayısı ve Pozitif Numunelerin Alt Tipinin Yüzde Dağılımı, 2018-2019 İnfluenza Sezonu.



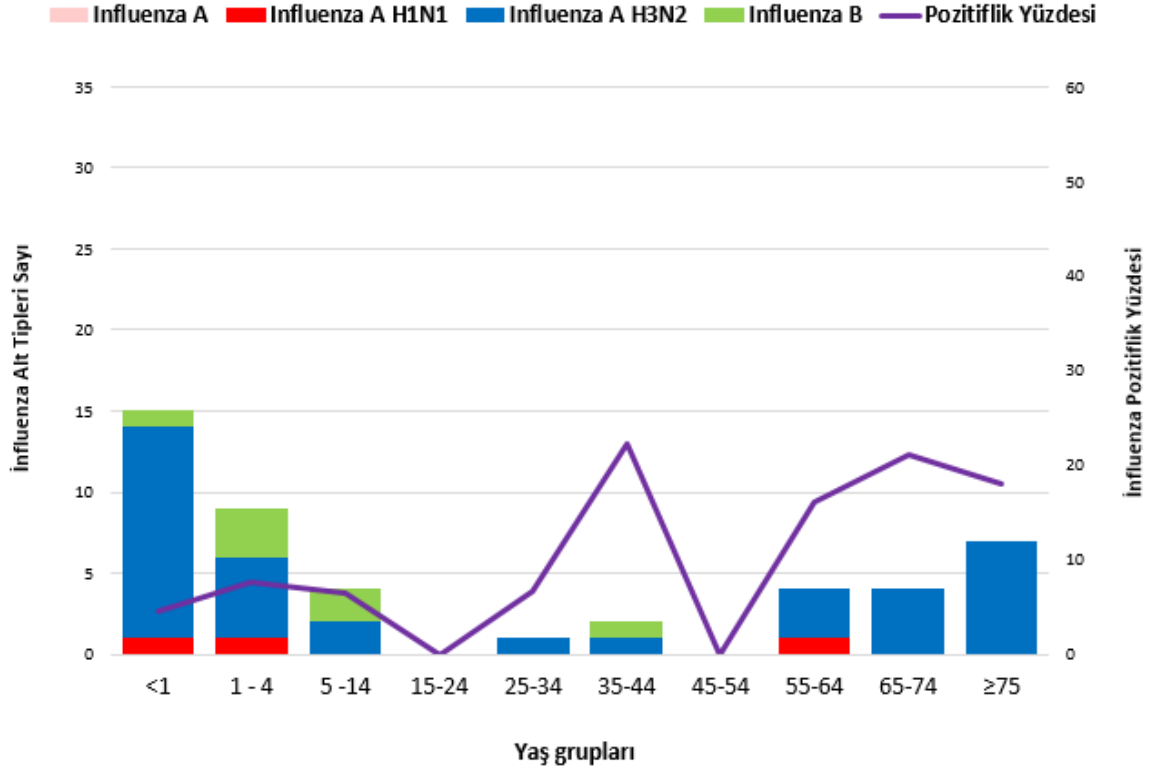
Sentinel SARI Numunelerindeki İnfluenza Pozitiflik Yüzdesi ve Hastaneye Yatan Hastalar İçerisindeki SARI Yüzdesi, 2018-2019 İnfluenza Sezonu.



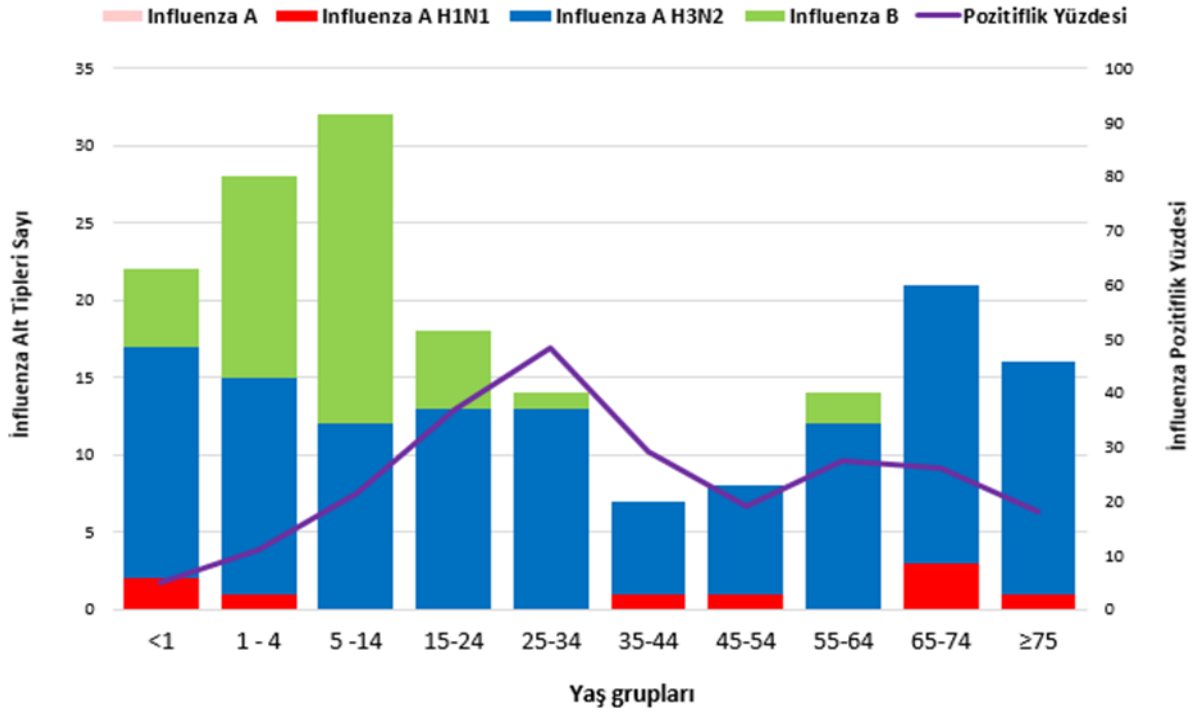
Yoğun Bakımda ve Diğer Servislerde Yatan İnfluenza Pozitif SARI Vakalarının İnfluenza Alt Tipleri Dağılımı, 2018-2019 İnfluenza Sezonu.



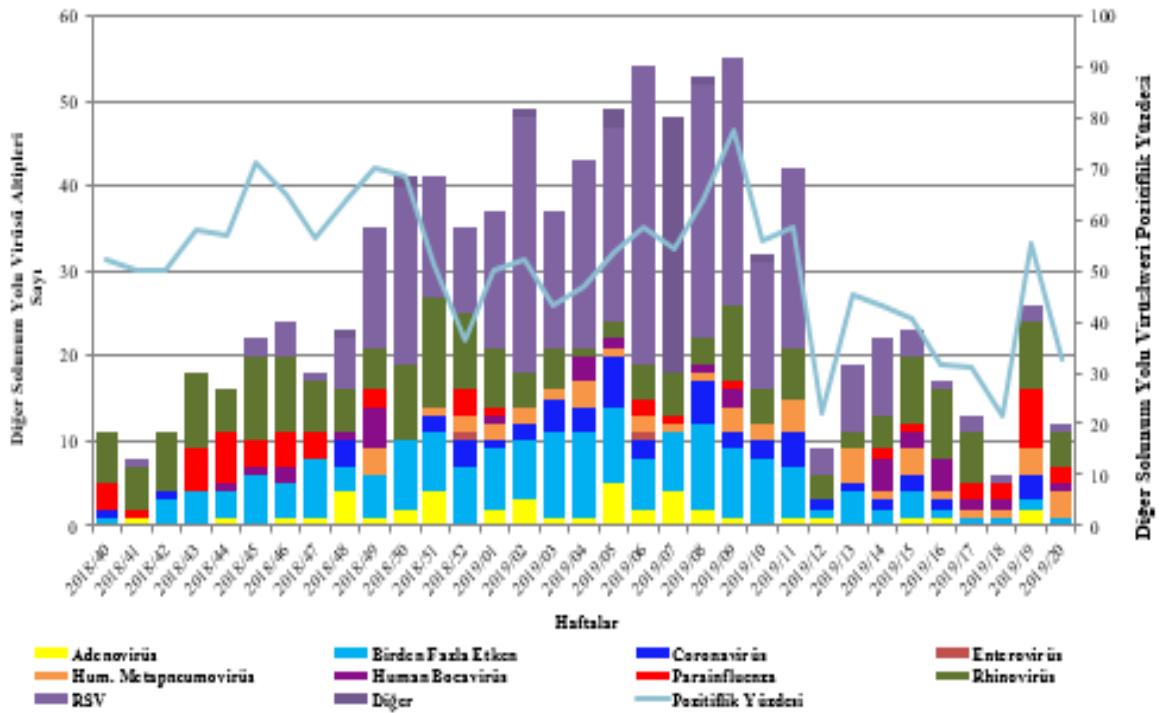
Yoğun Bakımda Yatan İnfluenza Pozitif SARI Vakalarının Yaş Gruplarına Göre İnfluenza Alt Tipleri Dağılımı ve İnfluenza Pozitiflik Yüzdesi, 2018-2019 İnfluenza Sezonu.



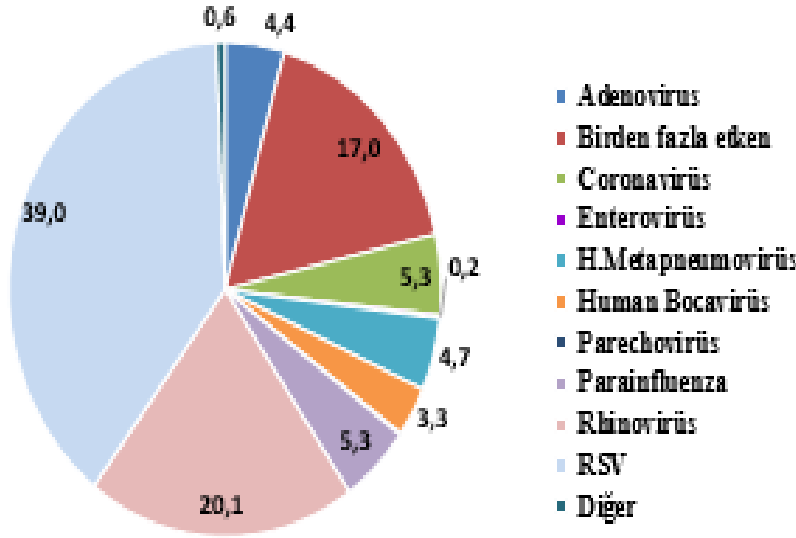
Diğer Servislerde Yatan İnfluenza Pozitif SARI Vakalarının Yaş Gruplarına Göre İnfluenza Alt Tipleri Dağılımı ve İnfluenza Pozitiflik Yüzdesi, 2018-2019 İnfluenza Sezonu.



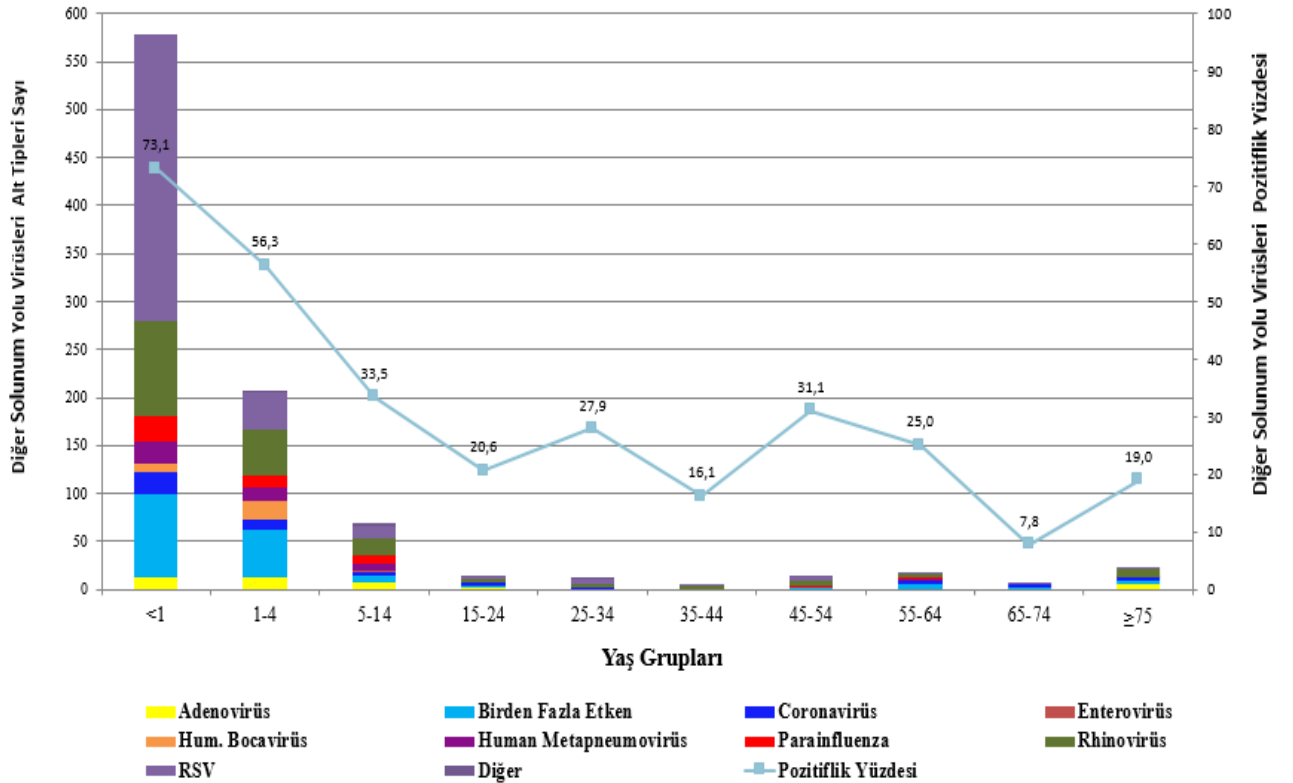
Haftalık Diğer Solunum Yolu Virüsleri (DSYV) Alt Tipleri ve Pozitiflik Yüzdesi, 2018-2019 İnfluenza Sezonu.



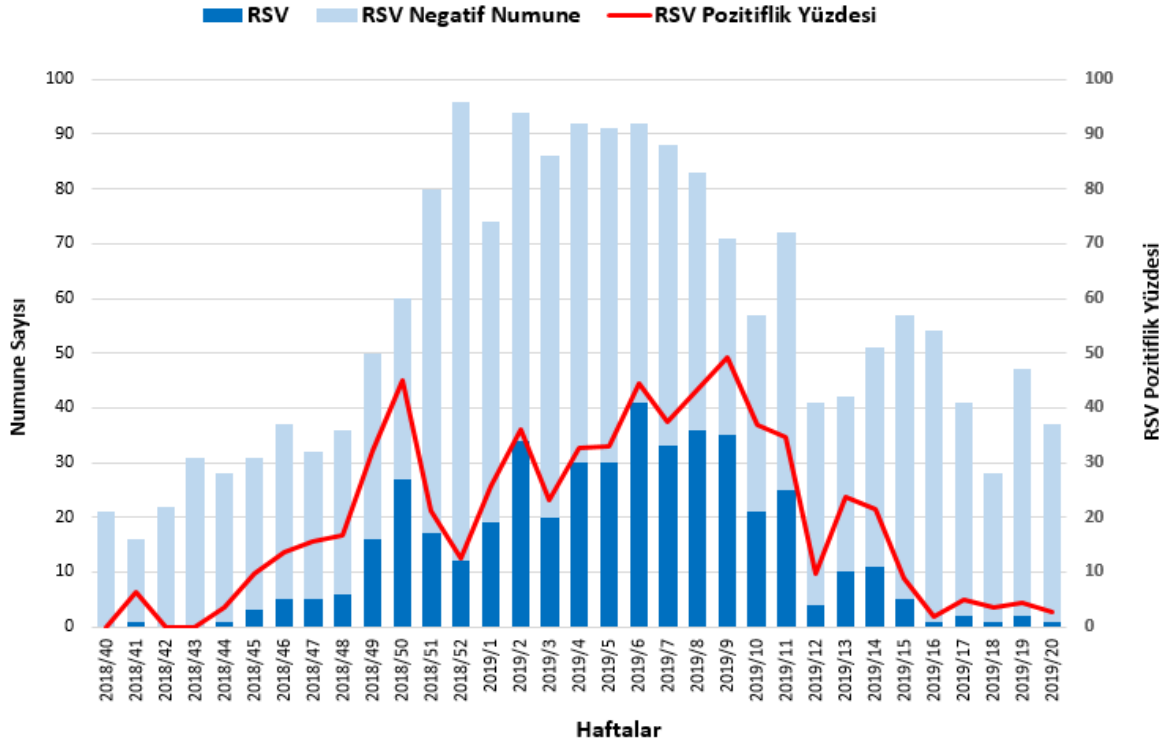
Diğer Solunum Yolu Virüsleri (DSYV) Pozitif SARI Numunelerinin DSYV'ü Alt Tipi Yüzde Dağılımı, 2018-2019 İnfluenza Sezonu.



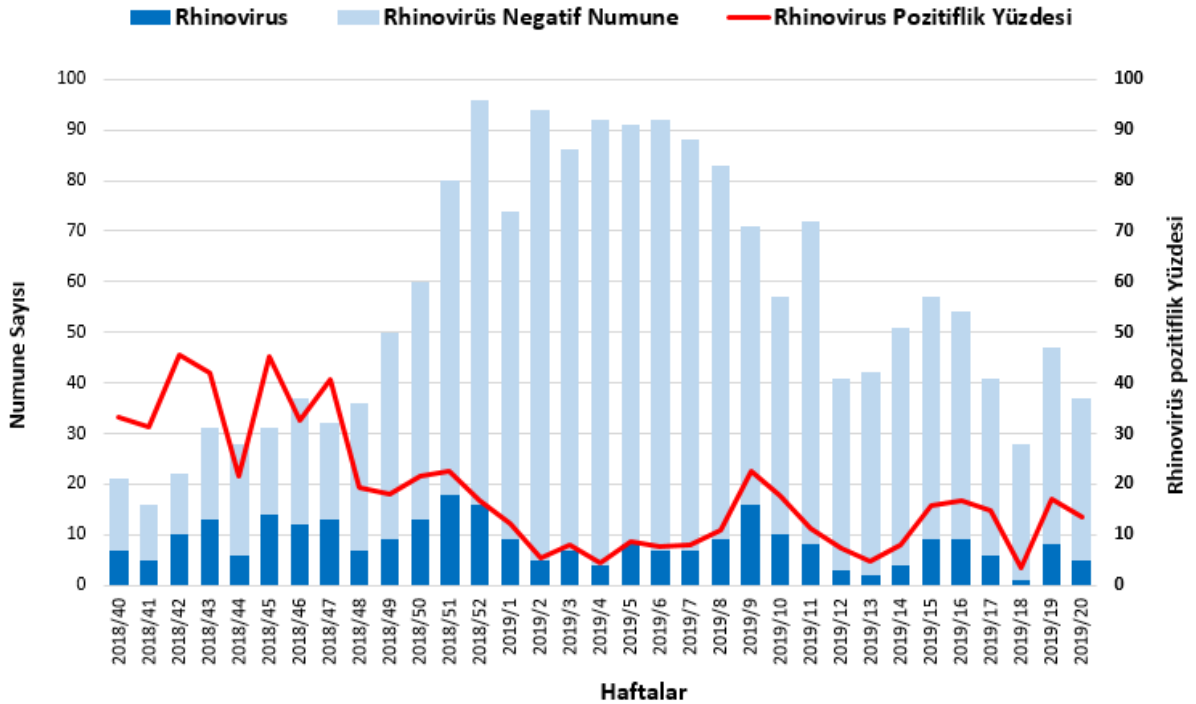
Diğer Solunum Yolu Virüsleri (DSYV) Pozitif SARI Vakalarının Yaş Gruplarına Göre DSYV'ü Alt Tipleri Dağılımı ve DSYV'ü Pozitiflik Yüzdesi, 2018-2019 İnfluenza Sezonu.



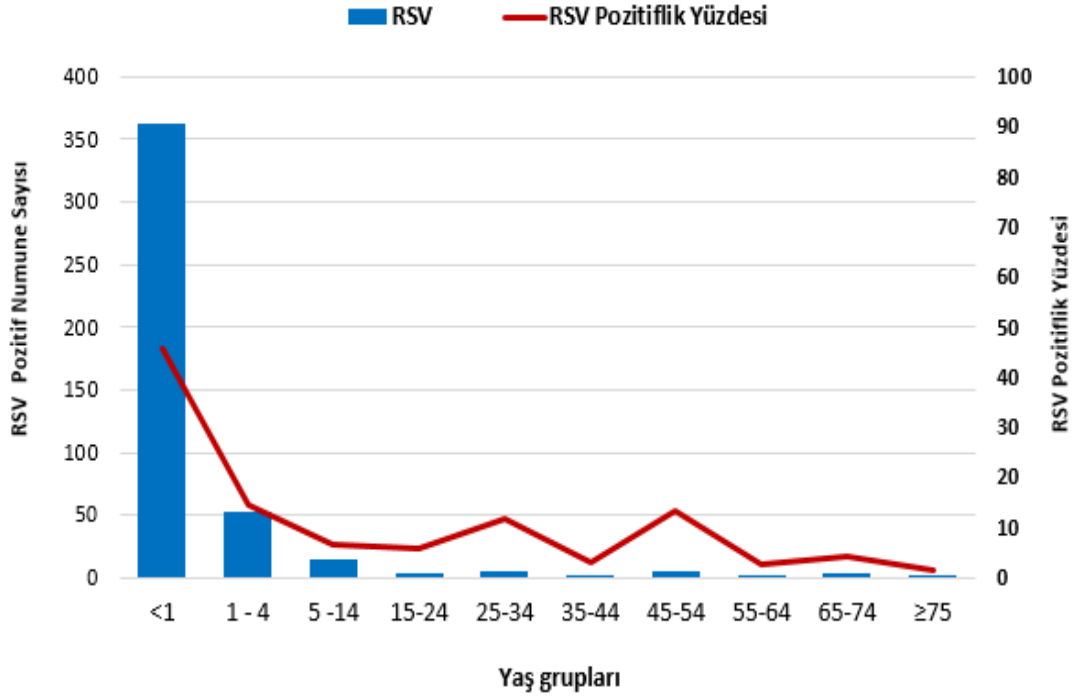
SARI Nedeniyle Yatan Vakalarda Haftalara Göre RSV Dağılımı ve RSV Pozitiflik Yüzdesi, 2018-2019 İnfluenza Sezonu.



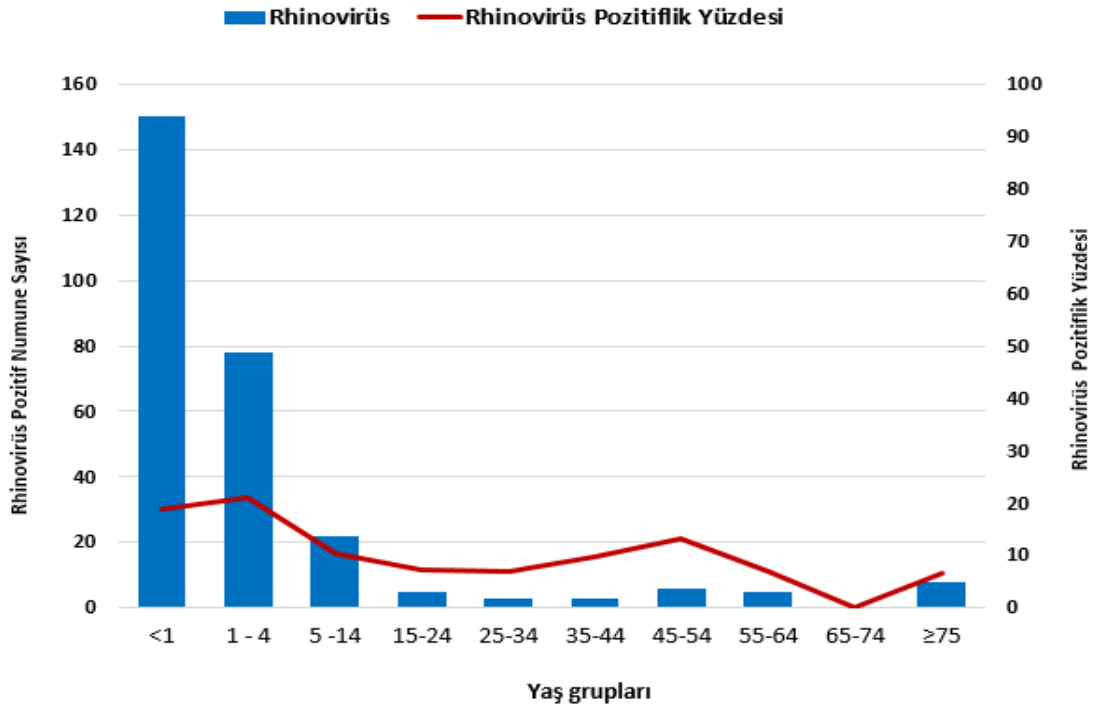
SARI Nedeniyle Yatan Vakalarda Haftalara Göre Rhinovirüs Dağılımı ve Rhinovirüs Pozitiflik Yüzdesi, 2018-2019 İnfluenza Sezonu.



SARI Nedeniyle Yatan Vakaların Yaş Gruplarına Göre RSV Dağılımı ve RSV Pozitiflik Yüzdesi, 2018-2019 İnfluenza Sezonu.



SARI Nedeniyle Yatan Vakaların Yaş Gruplarına Göre Rhinovirüs Dağılımı ve Rhinovirüs Pozitiflik Yüzdesi, 2018-2019 İnfluenza Sezonu.



AVRUPA**2019/20. Hafta (13 – 19 Mayıs 2019)**

2019/20. haftası ILI veya ARI eşiği bildiren tüm ülkeler, sezonlar arası düzeye dönüldüğünü gösteren başlangıç düzeyinde(bazeline düzey) veya altında aktivite bildirmiştir.

Çok az ülke non-sentinel numunelerde influenza tespiti bildirmiştir. 81 sentinel numunede ise influenza pozitifliği saptanmamıştır.

2019/20. haftası ağır akut solunum yolu enfeksiyonu(SARI) nedeniyle yatan hastalardan alınan 54 numunede bir influenza pozitifliği saptanmıştır.

EuroMOMO projesine veri sağlayan 23 Avrupa Birliği ülkesinin ve bölgesinin verileri, tüm nedenlere bağlı ölümlerin beklenen düzeyde olduğunu göstermektedir.

2018/19 Sezonu Genel Değerlendirme

Avrupa bölgesinde sentinel örneklerdeki influenza pozitifliği 2018/49. haftası %10'nun üzerine çıkmıştır. 2019/3. haftası ile 2019/7. haftası arasında % 50'nin üzerinde seyretmiştir, 2019/5. haftası pik yapmıştır.

Bazı ülkelerde influenza A (H1N1), bazı ülkelerde influenza A (H3N2) virüsleri dolaşımda iken bazılarında her iki influenza A virüsü de dolaşımda yer almaktadır.

Yoğun bakımda yatan influenza pozitif vakaların % 99'unda influenza A saptanmıştır. Bunların % 66'sını influenza A(H1N1) alt tipi oluşturmuştur. Diğer servislerde yatan influenza pozitif vakaların % 99'unda influenza A saptanmıştır. Bunların da % 54'ünü influenza A(H1N1) alt tipi oluşturmuştur.

2018/40. haftasından beri SARI sürveyansında influenza pozitifliği tespit edilen numunelerin % 99'unda influenza A virüsü tespit edilmiştir. Bunların da % 79'unu influenza A(H1N1) alt tipi oluşturmuştur.

Avrupa bölgesinde dolaşımdaki virüslerin büyük çoğunluğu, ulusal rehberlere göre antiviral tedavi kullanımını destekleyen nöraminidaz inhibitörlerine karşı duyarlıdır.

2018 Ekim - 2019 Şubat arasındaki bölgesel influenza aktivite özeti Eurosurveillance'da yayınlanmıştır. Aşağıdaki linkten ulaşabilirsiniz.

<https://www.eurosurveillance.org/content/10.2807/1560-7917.ES.2019.24.9.1900125>

Mevcut influenza aşılarının, influenza A (H1N1) pdm09 ve influenza B virüslerine karşı koruyuculuğu influenza A (H3N2) virüslerine göre daha yüksektir. Aşı etkinlik çalışmaları ön sonuçları aşı yapılmasını desteklemektedir. Erken sonuçlar aşının etkin olduğunu ve dolaşımdaki influenza A virüsü alt tipi oranlarına ve çalışılan nüfusa göre değişmekte olduğunu

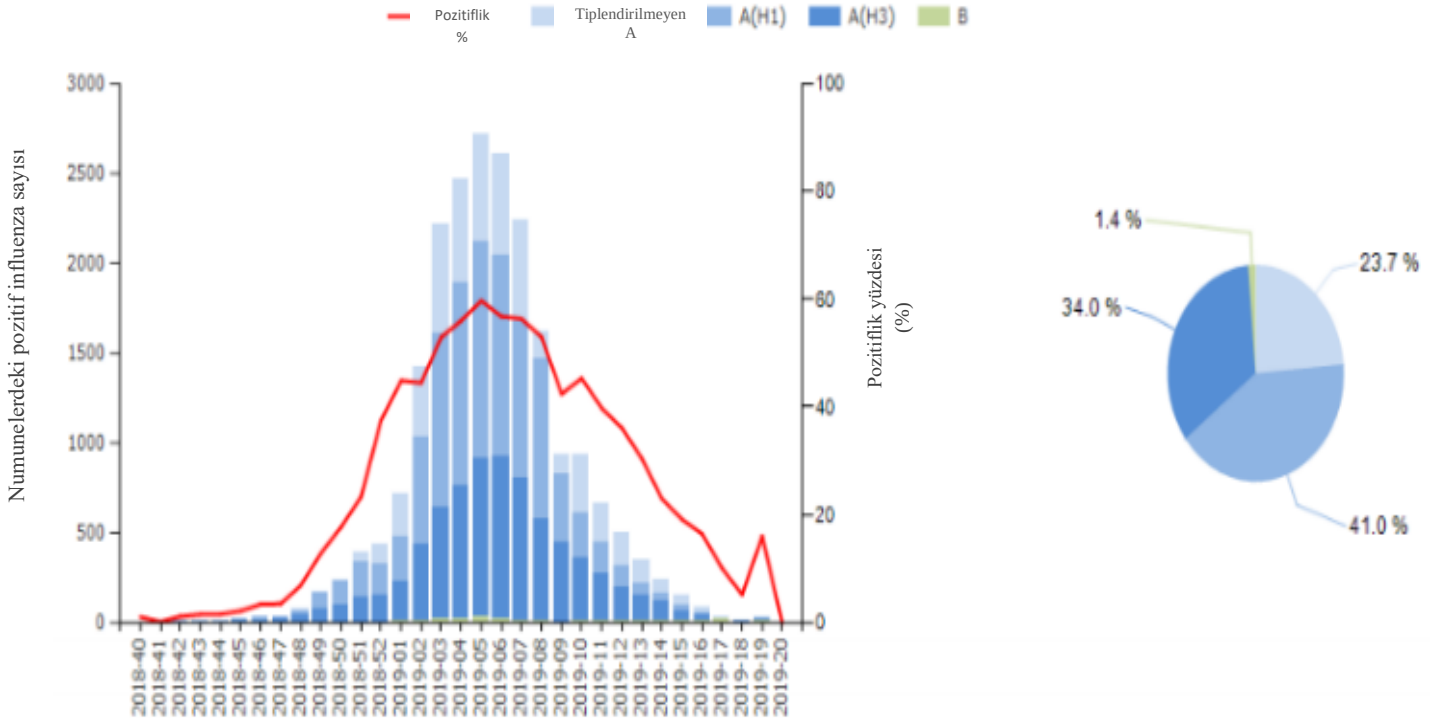
göstermektedir (çocuklarda daha yüksek etkinlik gibi). Altı Avrupa çalışması, Kanada, Finlandiya, Hong Kong, İsveç ve Amerika Birleşik Devletleri verilerine bakılabilir.

21 Şubat 2019'da Dünya Sağlık Örgütü 2019-2020 grip sezonunda Kuzey yarım kürede kullanılmasını önerdiği grip aşısı içeriğini yayımlamıştır. Öneriler B suşları için değişmemiştir. 2017/18 grip sezonu ile aynı kalmıştır. İnfluenza A (H1N1) bileşeni için güncellenmiştir. İnfluenza A (H3N2) bileşeni ise 21 Mart'ta belirlenmiştir.

Amerika Birleşik Devletleri(ABD)'nde artan influenza A (H3N2) virüsleri oranı ile influenza virüsleri dolaşımında yer almaya devam etmektedir. 8 Mart 2019'da, ABD Hastalık Kontrol ve Önleme Merkezi klinisyenler için bir rehber yayımlamıştır. Yaşlı erişkinlerde influenza A (H3N2) virüsü enfeksiyonlarının ağır hastalıklara neden olabileceğini ve hastanede yatan ve yüksek riskli hastalar; özellikle 65 yaş ve üstü erişkinler için erken antiviral tedavi başlanmasını önermiştir.

İsveç'te 26 Aralık 2018'de, ulusal sürveyans kapsamında alınmış bir numunede insan mevsimsel influenza A (H1N1) pdm09 virüsünün HA ve NS genlerinden ve insan mevsimsel influenza A (H3N2) virüsünün M, NA, NP, PA, PB1 ve PB2 genlerinden oluşan bir mevsimsel reassortant influenza A (H1N2) virüsü tespit edilmiştir. Numune 68 yaşında, mevsimsel grip aşısı olmayan bir kadın hastaya aittir. Hasta iyileşmiştir. H ve N'nin dolaşımdaki mevsimsel A(H1N1) pdm09 ve A(H3N2)'den kaynaklı olduğu ve bu sezon kullanılan mevsimsel grip aşısındaki antijenlere benzediği bildirilmiştir. İnsan mevsimsel reassortant A(H1N2) influenza virüsleri, 2017-2018 sezonunda Hollanda'da iki yaş altı bir çocukta, 1988-1989'da Çin'de ve 2000-2003 yılları arasında dünya genelinde bazı vakalarda tespit edilmiştir. ECDC reassortant virüs genomunun, dolaşımda olan mevsimsel influenza virüs genlerinin bir karışımını içerdiğini, bu nedenle virülansta bir artış beklenmediğini, dolaşımdaki A(H1N1) pdm09 suşları ile benzer HA'ya sahip olması nedeniyle mevcut aşının bu reassortant virüse karşı koruyuculuk sağlayacağını belirtmiştir

Haftalara Göre Sentinel Numunelerdeki İnfluenza Pozitiflik Yüzdesi ve İnfluenza Alt tipleri Sayısı, 2018-2019 İnfluenza Sezonu, Avrupa



Kaynak: Flue News Europe, Joint ECDC-WHO/Europe weekly influenza update

DÜNYA

(17 Mayıs 2019 tarihine kadar olan verilere dayalı 27 Mayıs 2019'da güncellenmiş bilgi)

Güney yarım kürenin ılıman bölgesinde influenza tespitleri genel olarak artmıştır.

- Avusturalya ve Yeni Zelanda'da influenza A(H3N2) ve B virüsleri,
- Güney Afrika'da influenza A(H3N2) virüsleri,
- Güney Amerika'da influenza A(H1N1) virüsleri baskın virüs olarak tespit edilmiştir.

Güney Asya'da influenza aktivitesi genel düşük seyretmiştir.

Karayipler, Orta Amerika ülkeleri ve Güney Amerika'nın ılıman ülkelerinde influenza ve RSV aktivitesi genel olarak düşük seyretmiştir.

Doğu, Batı ve Orta Afrika'da bildirimde bulunan ülkeler düşük düzeyde influenza aktivitesi bildirmiştir.

Kuzey yarım kürenin ılıman bölgesinde influenza aktivitesi genel olarak azalmıştır.

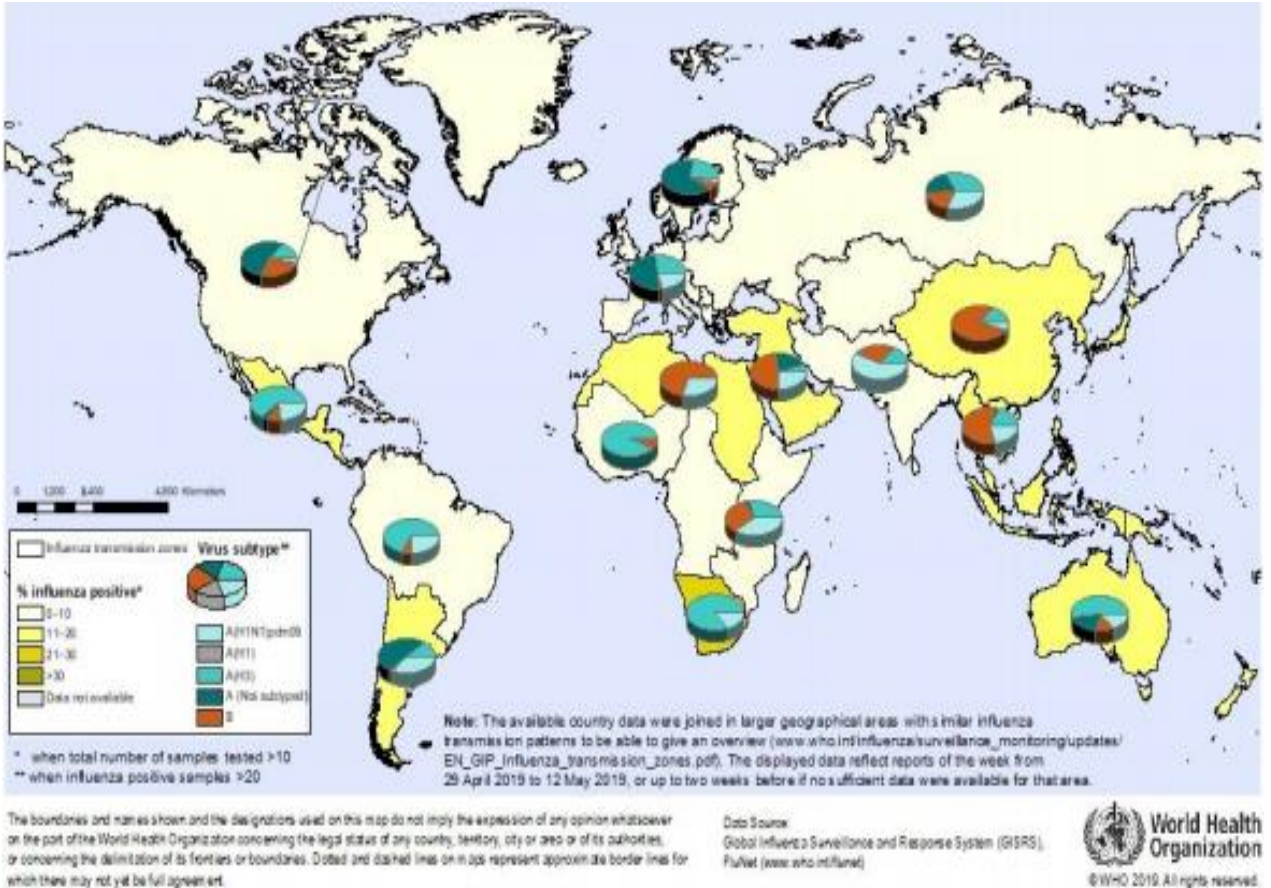
- Kuzey Amerika ve Avrupa'da influenza aktivitesi genel olarak düşük seyretmiştir.

- Kuzey Afrika’da bildirimde bulunan ülkelerde influenza tespitlerinin düşük düzeyde olduğu görülmüştür.
- Batı Asya’da influenza aktivitesi genel olarak azalmıştır. Ancak Arap Yarımadası’ndaki birkaç ülkede influenza tespitleri devam etmiştir.
- Doğu Asya’da azalmış ancak devam eden influenza aktivitesi bildirilmiştir.

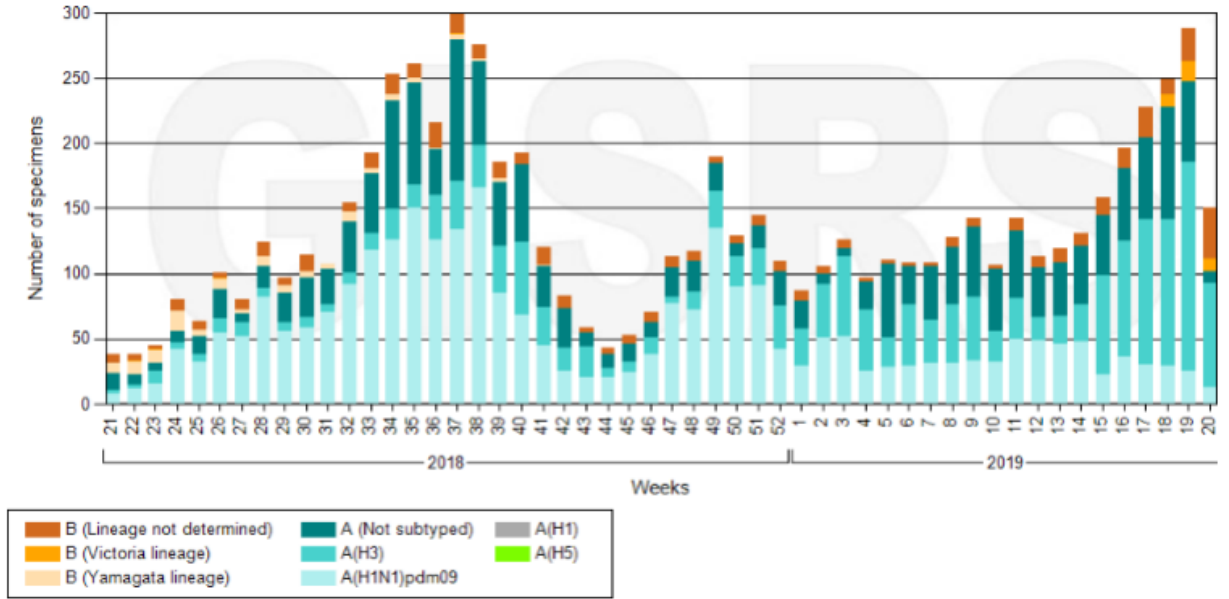
Dünya genelinde tespit edilen influenza virüslerinin çoğunu mevsimsel influenza A virüsleri oluşturmuştur.

Ulusal İnfluenza Merkezleri (NICs; National Influenza Centres) ve diğer ulusal influenza laboratuvarlarından 29 Nisan – 12 Mayıs 2019 tarihleri arasında FluNet’e 111 ülke, bölge veya alandan veri bildirilmiştir. DSÖ GISRS (Global Influenza Surveillance and Response System) laboratuvarlarında 80371’den fazla numune değerlendirilmiştir. İnfluenza virüsü 7693 numunede tespit edilmiş olup numunelerin % 57’sinde influenza A, % 43’ünde influenza B virüsü saptanmıştır. Tiplendirmesi yapılan influenza A virüslerinin % 30,9’u influenza A (H1N1) pdm09, % 69,1’i ise influenza A(H3N2) alt tipidir. İnfluenza B tespit edilenlerin % 2,9’unun B/Yamagata soyundan, % 97,1’inin ise B/Victoria soyundan olduğu bildirilmiştir.

İnfluenza Bulaş Zonlarına Göre Solunum Numunelerindeki İnfluenza Pozitiflik Yüzdesi, WHO, 24 Mayıs 2019.

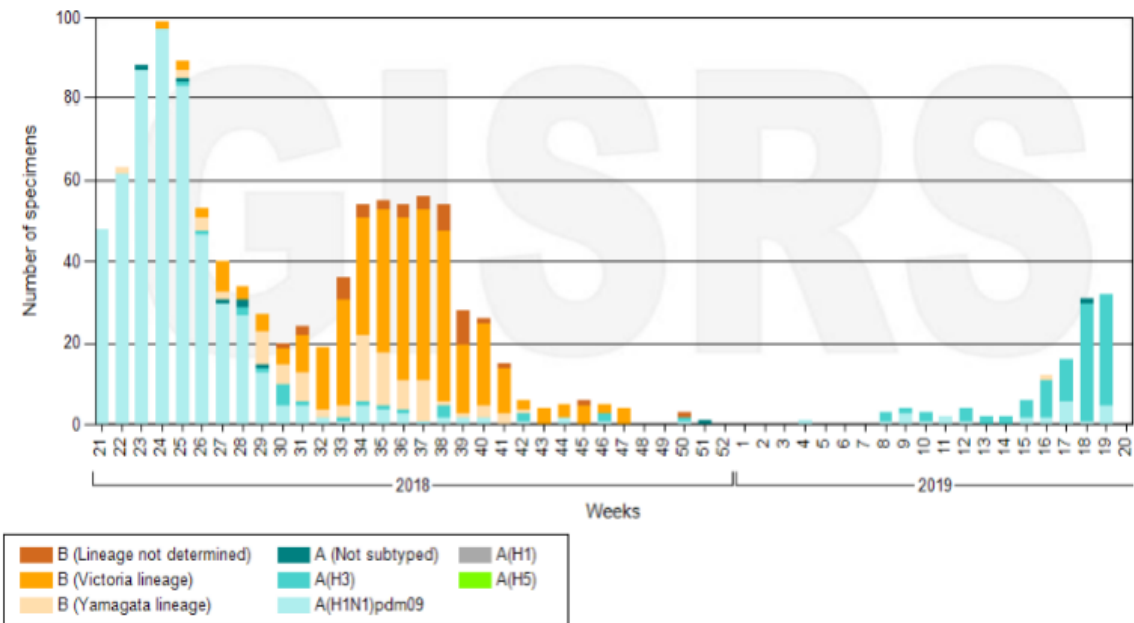


Okyanusya’da İnfluenza Alt Tiplerine Göre Pozitif Numune Sayısı.



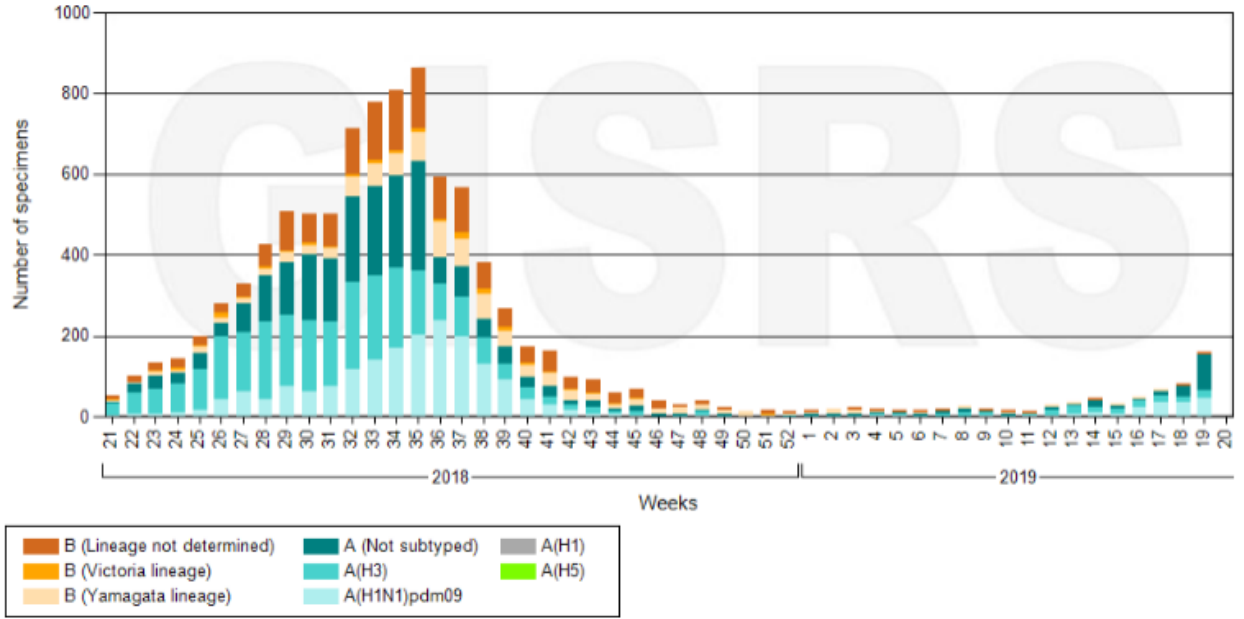
Data source: FluNet (www.who.int/fluNet). Global Influenza Surveillance and Response System (GISRS)
Data generated on 24/05/2019

Güney Afrika’da İnfluenza Alt Tiplerine Göre Pozitif Numune Sayısı.



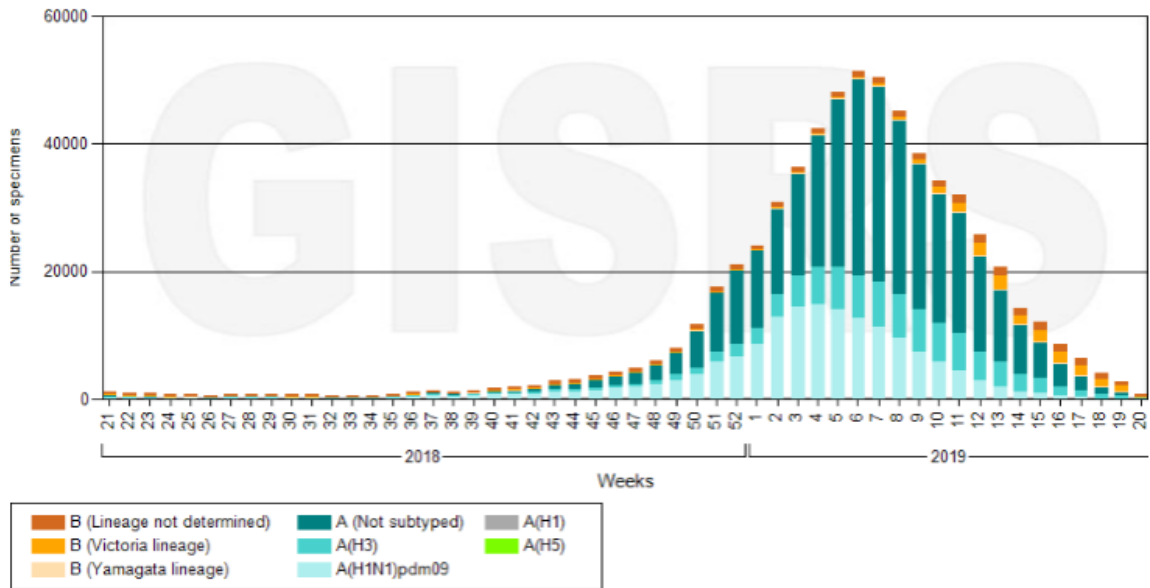
Data source: FluNet (www.who.int/fluNet). Global Influenza Surveillance and Response System (GISRS)
Data generated on 24/05/2019

Güney Amerika'da İnfluenza Alt Tiplerine Göre Pozitif Numune Sayısı.



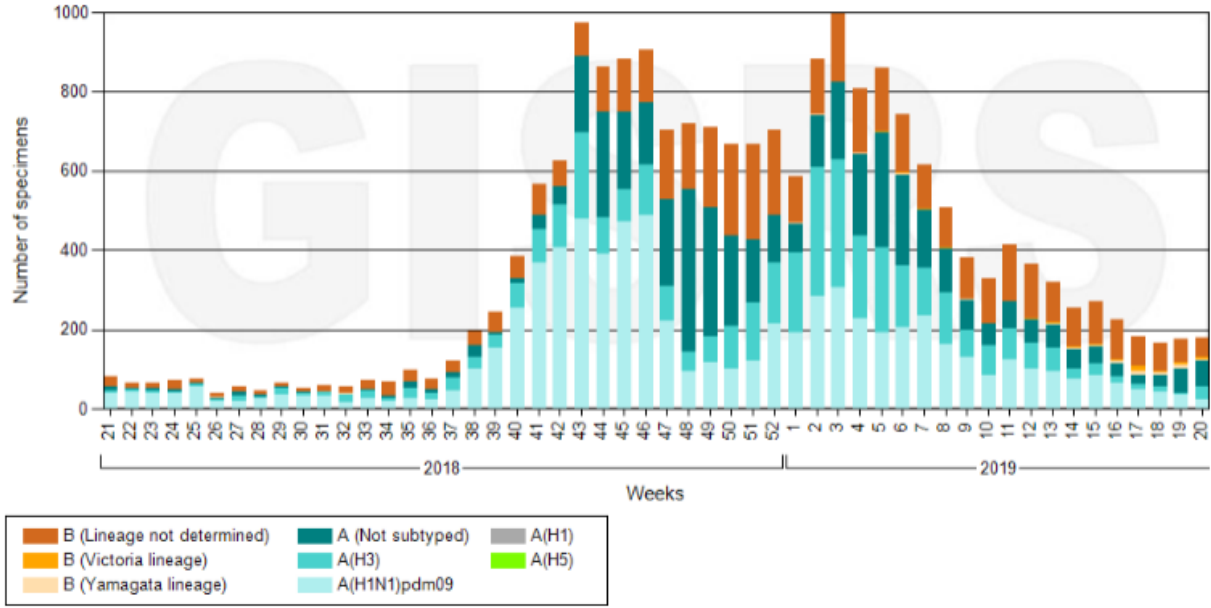
Data source: FluNet (www.who.int/fluNet). Global Influenza Surveillance and Response System (GISRS)
Data generated on 24/05/2019

Kuzey Yarım Kürede İnfluenza Alt Tiplerine Göre Pozitif Numune Sayısı.



Data source: FluNet (www.who.int/fluNet). Global Influenza Surveillance and Response System (GISRS)
Data generated on 23/05/2019

Batı Asya’da İnfluenza Alt Tiplerine Göre Pozitif Numune Sayısı.



Data source: FluNet (www.who.int/flunet). Global Influenza Surveillance and Response System (GISRS)
Data generated on 23/05/2019

2019-2020 İNFLUENZA SEZONU ÖNERİLEN GRİP AŞISI İÇERİĞİ

Kuzey Yarımkürede 2019-2020 grip mevsiminde önerilen grip aşısı içeriği, 21 Şubat 2019

Dörtlü(quadrivalan) aşısı içeriği için;

- A/Brisbane/02/2018 (H1N1)pdm09-benzeri virüs,
- A/Kansas /14/2017 (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) aşısı içeriği için;

- A/Michigan/45/2015 (H1N1)pdm09-benzeri virüs,
- A/Kansas /14/2017 (H3N2) benzeri virüs*,
- B/Colorado/06/2017- benzeri virüs (B/Victoria/2/87 soyu) önerilmiştir.

*Genetik ve antijenik olarak çeşitlilik gösteren influenza A (H3N2) virüs bileşeni ise 21 Mart'ta belirlenmiştir.

https://www.who.int/influenza/vaccines/virus/recommendations/2019_20_north/en/

linkinden detaylı bilgilere ulaşabilirsiniz.

2018-2019 İNFLUENZA SEZONU ÖNERİLEN GRİP AŞISI İÇERİĞİ

Güney Yarımkürede 2018-2019 grip mevsiminde kullanılacak grip aşılarının bileşimi hakkında DSÖ Danışma ve Bilgilendirme Toplantısı 24-26 Eylül 2018'de ABD'de Atlanta'da yapılmıştır. https://www.who.int/influenza/vaccines/virus/recommendations/201809_recommen dation.pdf?ua=1 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/Switzerland/8060/2017 (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) virüs önerilmiştir.

Üçlü (trivalan) aşı içeriği için;

- A/Michigan/45/2015 (H1N1)pdm09 - benzeri virüs,
- A/Switzerland/8060/2017 (H3N2) - benzeri virüs,
- B/Colorado/06/2017-benzeri virüs (B/Victoria/2/87 soyu) önerilmiştir.

Kuzey Yarımkürede 2018-2019 grip mevsiminde kullanılacak grip aşılarının bileşimi hakkında DSÖ Danışma ve Bilgilendirme Toplantısı 19-21 Şubat 2018'de yapılmıştır. Rapora 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 etkilemekte, genel olarak bilindiğinden çok daha fazla sayıda hastane yatışlarına ve ölümlere neden olmaktadır. İnfluenza (grip), influenza virüsünün neden olduğu bir akut solunum yolu hastalığıdır ve dünyada yaygın olarak görülmektedir. İnfluenza 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 gruplarda ağır komplikasyonlarla seyredebilmektedir. Bunun yanı sıra ölümlere, ciddi iş gücü kayıplarına ve ekonomik kayıplara neden olabilmekte, epidemi ve pandemilerle seyredebilmektedir. Bu nedenlerle influenza hastalığının takip edilmesi önemlidir.

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

Sentinel İnfluenza Sürveyansı:**Neden Yapılıyor?**

İnfluenza sürveyansı kapsamında tüm dünyada olduğu gibi ülkemizde de sentinel sürveyans, ‘İnfluenza Benzeri Hastalık Sürveyansı’ biçiminde 2005 yılından bu yana sürdürülmektedir. Ancak ülkemizde sürdürülen influenza benzeri hastalık sürveyansının 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 sürveyansının amacı

- İnfluenza sezonunun başlangıç ve bitiş zamanını tespit etmek ve bunları izlemek,
- Dolaşımdaki virüs suşlarını tespit etmek,
- İnfluenza virüslerinin yapısında meydana gelebilecek değişiklikleri saptamak,
- Dolaşımda farklı bir virüs tipi var ise bu virüs tipini mümkün olduğu kadar erken tespit etmek,
- İnfluenza tedavisinde kullanılan antiviral ilaçlara karşı virüs direncini değerlendirmek,
- Mevsimsel grip için üretilen aşılar da kullanılacak olan virüs tiplerini belirlemek, etkili aşının zamanında güncellenmesini sağlamak için virüsün alt tiplerini veya yeni varyantlarını tanımlamak ve erken dönemde saptamak,
- Ağır/şiddetli influenza vakalarını değerlendirmek,
- İnfluenza nedeniyle hastaneye yatan ağır vakaların risk faktörlerini tespit ve takip etmek ve değerlendirmek
- Hastalığın şiddetini ve virüs suşları ile hastalık şiddeti arasındaki ilişkiyi belirlemek
- Mortalite açısından yüksek risk gruplarını saptamak, izlemek ve virüs 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 21 ilimizde (Adana, Ankara, Antalya, Bursa, Diyarbakır, Edirne, Erzurum, İstanbul, İzmir, Kars, Kocaeli, Konya, Malatya, Muğla, Samsun, Sivas, Şanlıurfa, Tekirdağ, Trabzon, Uşak, Van) İstanbul’da 20, diğer illerde 10 aile hekimi olmak üzere toplam 220 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 değerlendirilmek 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 değerlendirilmek üzere göndermektedir. Bu örneklerde influenza ve diğer solunum yolu virüsleri çalışılmaktadır.

Numuneler Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü Viroloji Laboratuvarı, Adana Halk Sağlığı Laboratuvarı, Antalya Halk Sağlığı Laboratuvarı, Erzurum Halk Sağlığı Laboratuvarı, İzmir Halk Sağlığı Laboratuvarı, İstanbul Halk Sağlığı Laboratuvarı ve Samsun 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) İnfluenza 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 (01 Ekim 2018 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 (01 Ekim 2018 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.

NOT: Sütunlarda ‘Sentinel Grip Benzeri Hastalık Sürveyansı’ kapsamında 21 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
2018-2019 GRİP SEZONU
SENTİNEL GBH/ILI SÜRVEYANSI (20. Hafta)

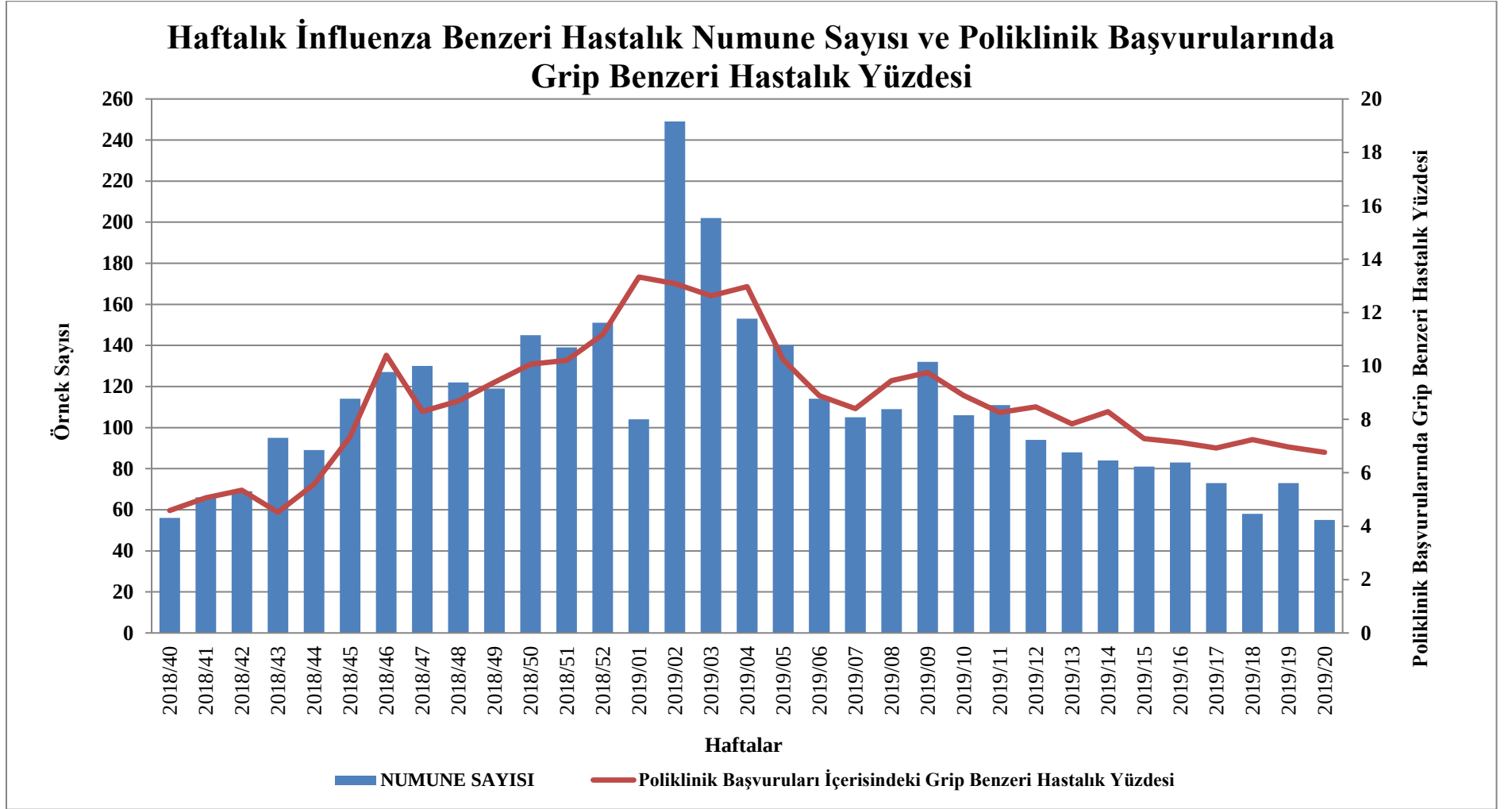
	AKDENİZ BÖLGESİ		DOĞU ANADOLU BÖLGESİ		EGE BÖLGESİ		GÜNEYDOĞU ANADOLU BÖL.		İÇ ANADOLU BÖLGESİ		KARADENİZ BÖLGESİ		MARMARA BÖLGESİ		TOPLAM	
	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%
Çalışılan Numune	5		3		11		6		14		7		9		55	
İnfluenza Toplam Pozitiflik*	3	60,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	5	71,4	2	22,2	10	18,2
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	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	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
İnf B	3	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	5	100,0	2	100,0	10	100,0
Birden fazla etken	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	3	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	5	100,0	2	100,0	10	100,0

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

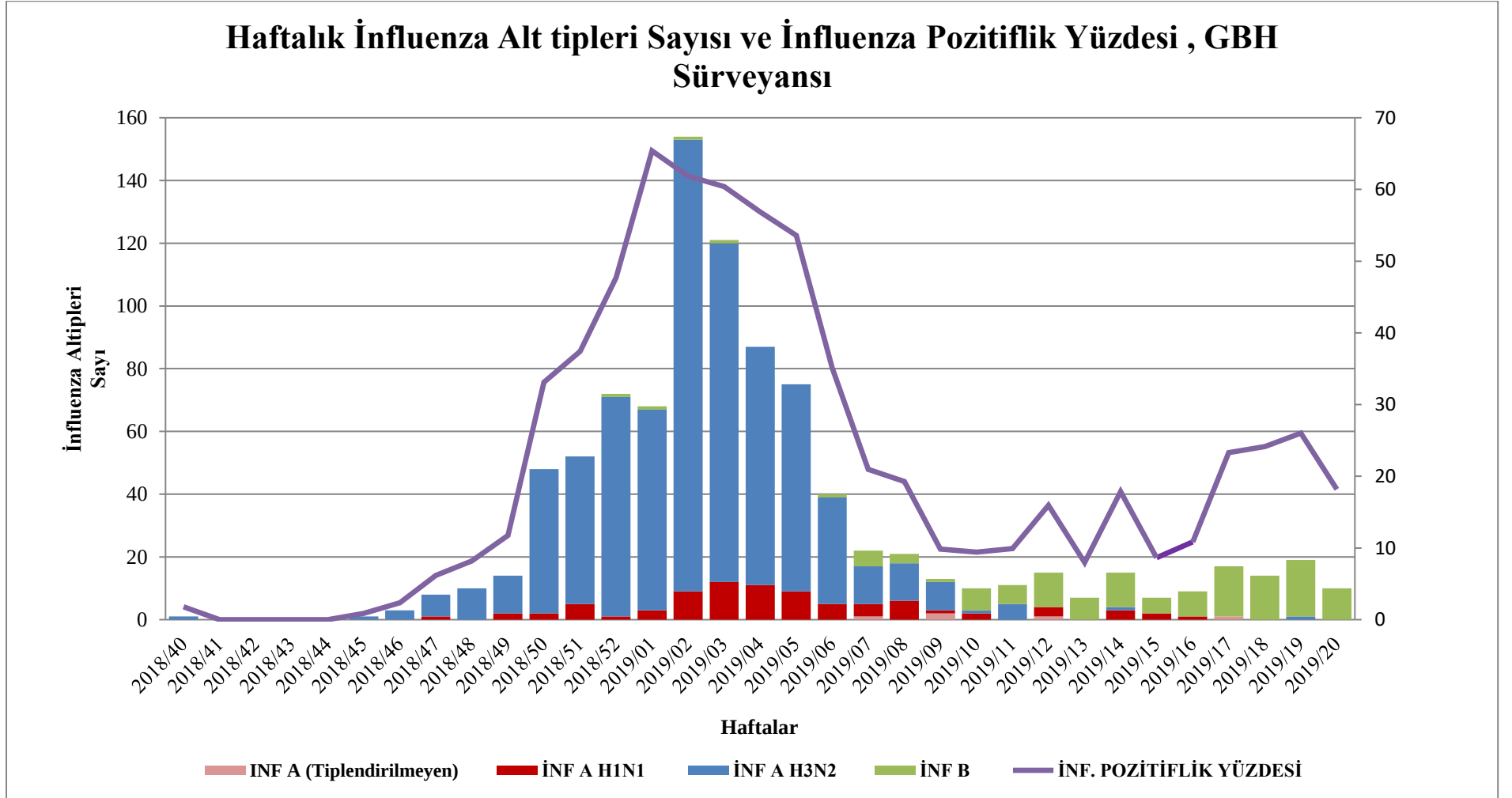
TABLO - 2
2018-2019 GRİP SEZONU
SENTİNEL GBH/ILI SÜRVEYANSI (40 - 20. Hafta)

	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	386		316		443		340		647		511		993		3636	
İnfluenza Toplam Pozitiflik*	191	49,5	54	17,1	94	21,2	56	16,5	122	18,9	154	30,1	274	27,6	945	26,0
İnf A	0	0,0	0	0,0	5	5,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	5	0,5
İnf A H1N1	20	10,5	0	0,0	7	7,4	2	3,6	7	5,7	26	16,9	20	7,3	82	8,7
İnf A/H3N2	157	82,2	46	85,2	72	76,6	49	87,5	95	77,9	106	68,8	205	74,8	730	77,2
İnf B	14	7,3	8	14,8	10	10,6	5	8,9	20	16,4	22	14,3	48	17,5	127	13,4
Birden fazla etken	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,4	1	0,1
Toplam	191	100,0	54	100,0	94	100,0	56	100,0	122	100,0	154	100,0	274	100,0	945	100,0

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



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.



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

TABLO – 3 2018-2019 GRİP SEZONU SENTİNEL SARI SÜRVEYANSI (20. Hafta)

	ADANA		ANKARA		ERZURUM		İSTANBUL		SAMSUN		TOPLAM	
	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%
İnfluenza Çalışılan Numune	0		22		7		4		5		38	
İnfluenza Toplam Pozitiflik*	0	0,0	6	27,3	3	42,9	3	75,0	0	0,0	12	31,6
DSYV Çalışılan Numune	0		21		7		4		5		37	
DSYV Toplam Pozitiflik**	0	0,0	9	42,9	1	14,3	2	50,0	0	0,0	12	32,4
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	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	0	0,0	0	0,0
İnf B	0	0,0	6	100,0	3	100,0	3	100,0	0	0,0	12	100,0
Birden fazla etken	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Toplam	0	0,0	6	100,0	3	100,0	3	100,0	0	0,0	12	100,0
Adenovirus	0		0		0		0		0		0	0,0
Birden fazla etken	0		1		0		0		0		1	8,3
Coronavirüs	0		0		0		0		0		0	0,0
Enterovirüs	0		0		0		0		0		0	0,0
Hum.Metapneumovirüs	0		2		1		0		0		3	25,0
Human Bocavirüs	0		0		0		1		0		1	7,7
Parechovirüs	0		0		0		0		0		0	0,0
Parainfluenzavirüs	0		2		0		0		0		2	16,7
Rhinovirüs	0		3		0		1		0		4	33,3
RSV	0		1		0		0		0		1	8,3
Diğer	0		0		0		0		0		0	0,0
Toplam	0		9		1		2		0		12	100,0

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

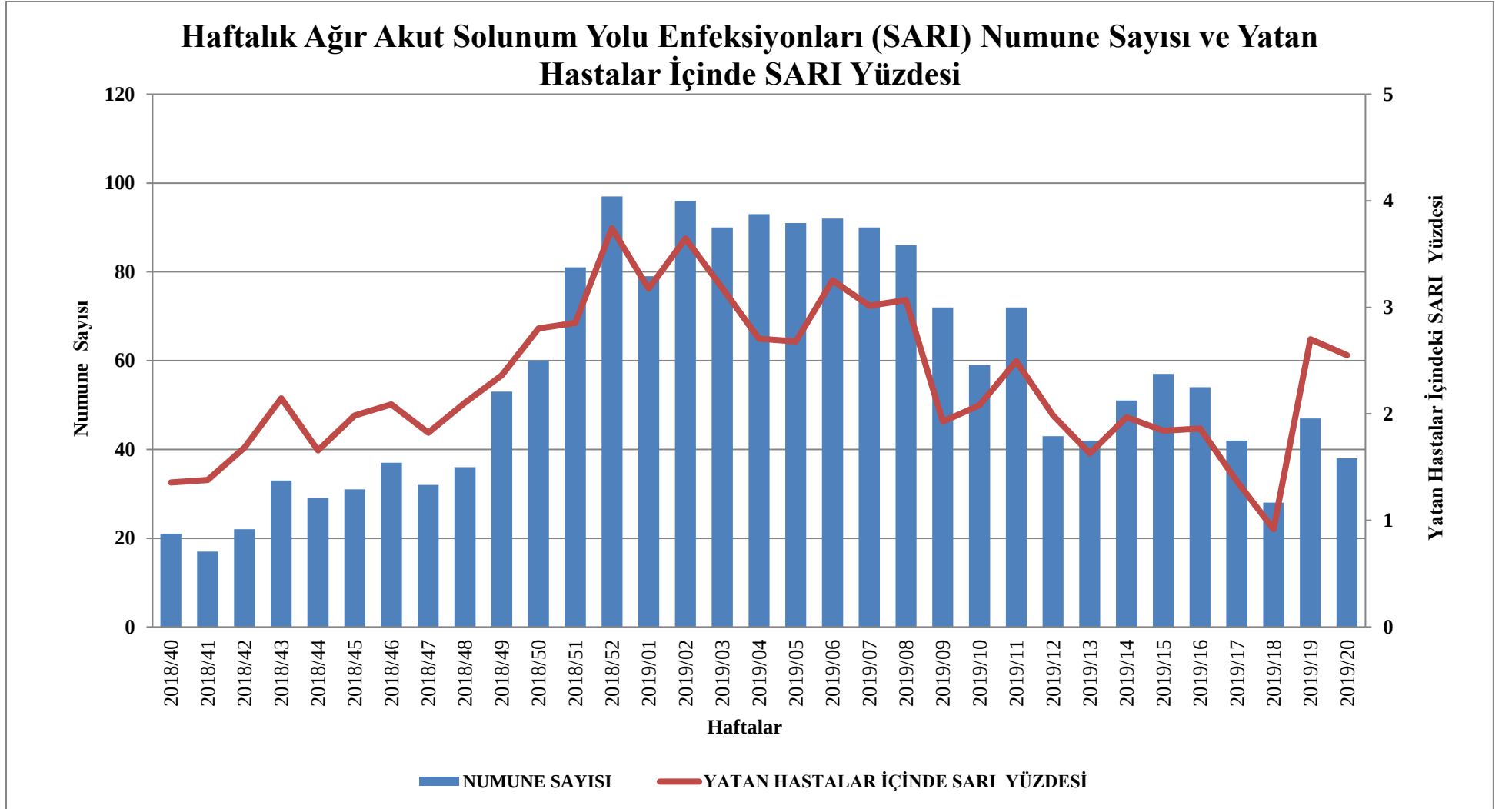
DSYV:Diğer Solunum Yolu Virüsleri.** DSYV toplam pozitiflik laboratuvarında incelenmeye uygun olan numune sayısı üzerinden hesaplanmaktadır

TABLO – 4 2018-2019 GRİP SEZONU SENTİNEL SARI SÜRVEYANSI (40 - 20. Hafta)

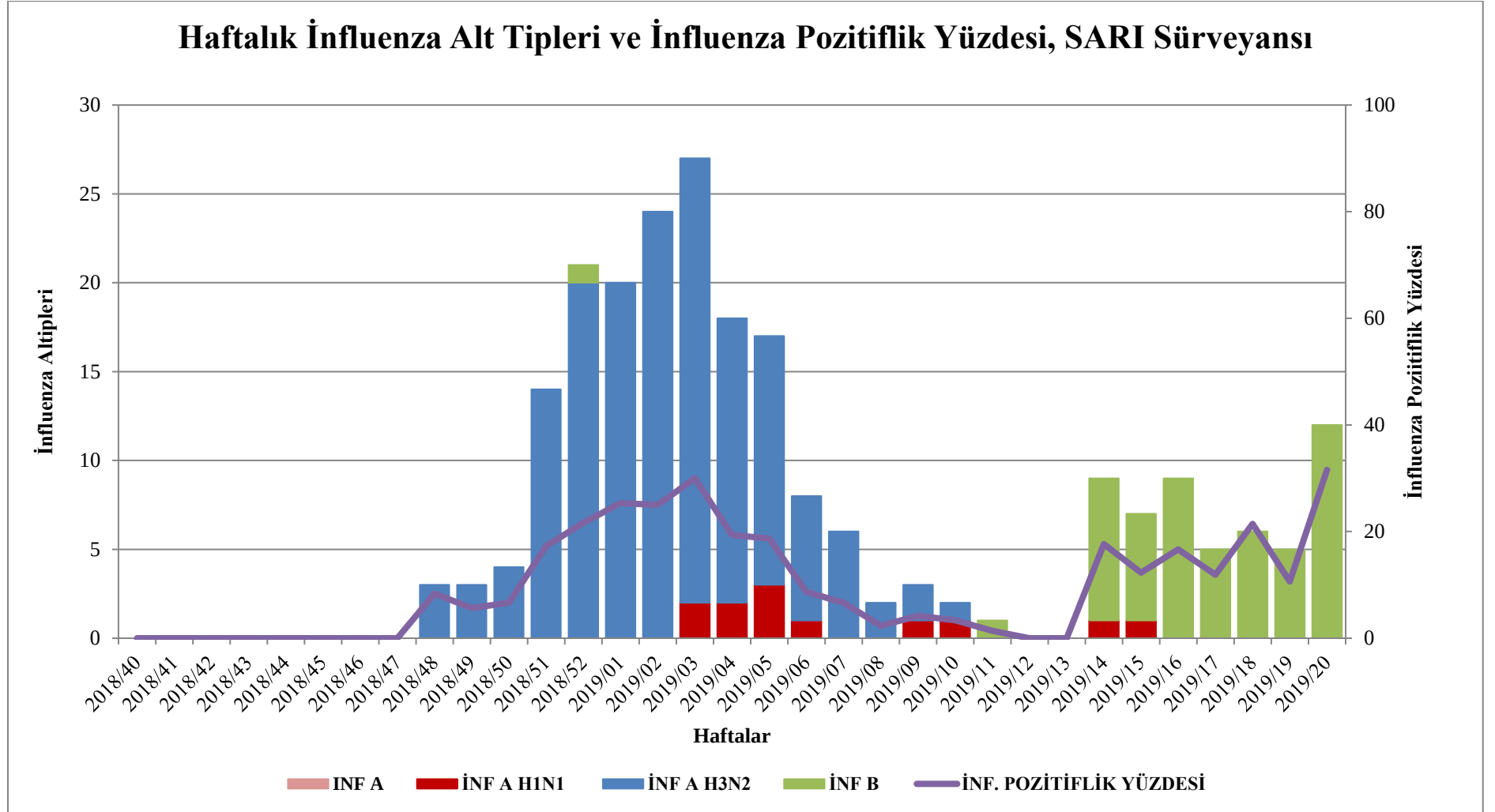
	ADANA		ANKARA		ERZURUM		İSTANBUL		SAMSUN		TOPLAM	
	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%
İnfluenza Çalışılan Numune	121		521		649		333		247		1871	
İnfluenza Toplam Pozitiflik*	22	18,2	56	10,7	102	15,7	20	6,0	26	10,5	226	12,1
DSYV Çalışılan Numune	121		493		649		333		243		1839	
DSYV Toplam Pozitiflik**	77	63,6	255	51,7	375	57,8	204	61,3	38	15,6	949	51,6
İnf A	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
İnf A H1N1	2	9,1	0	0,0	2	2,0	2	10,0	6	23,1	12	5,3
İnf A/H3N2	20	90,9	30	53,6	83	81,4	9	45,0	19	73,1	161	71,2
İnf B	0	0,0	26	46,4	17	16,7	9	45,0	1	3,8	53	23,5
Birden fazla etken	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Toplam	22	100,0	56	100,0	102	100,0	20	100,0	26	100,0	226	100,0
Adenovirus	4		10		15		5		8		42	4,4
Birden fazla etken	31		26		67		34		3		161	17,0
Coronavirüs	11		16		15		4		4		50	5,3
Enterovirüs	0		1		1		0		0		2	0,2
Hum.Metapneumovirüs	1		18		15		9		2		45	4,7
Human Bocavirüs	0		19		3		9		0		31	3,3
Parechovirüs	1		0		0		0		0		1	0,1
Parainfluenzavirüs	3		21		10		15		1		50	5,3
Rhinovirüs	8		57		53		61		12		191	20,1
RSV	18		86		192		66		8		370	39,0
Diğer	0		1		4		1		0		6	0,6
Toplam	77		255		375		204		38		949	100,0

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

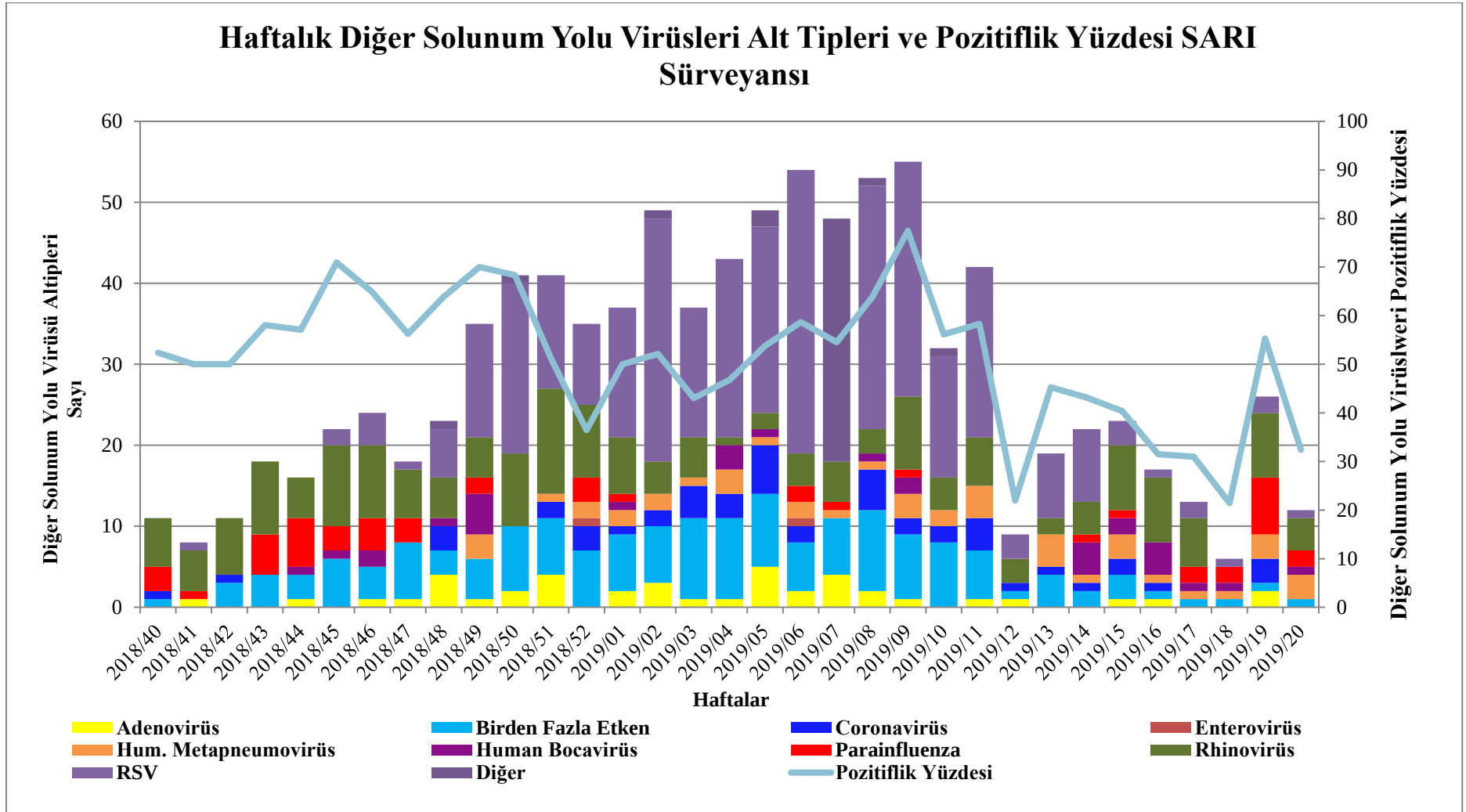
DSYV: Diğer Solunum Yolu Virüsleri.** DSYV toplam pozitiflik laboratuvarında incelenmeye uygun olan numune sayısı üzerinden hesaplanmaktadır



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.



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 pozitiflik yüzdesinin dağılımı.

TABLO – 5 2018-2019 GRİP SEZONU NON-SENTİNEL İNFLUENZA SÜRVEYANSI (20. 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	3		3		1		3		22		7		6		45	
İnfluenza Toplam Pozitiflik*	0	0,0	1	33,3	0	0,0	0	0,0	3	13,6	0	0,0	1	16,7	5	11,1
DSYV Çalışılan Numune	3		3		0		3		21		7		6		43	
DSYV Toplam Pozitiflik**	1	33,3	2	66,7	0	0,0	1	0,0	8	38,1	2	28,6	4	66,7	18	41,9
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	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
İnf B	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	3	100,0	0	0,0	1	100,0	5	100,0
Birden fazla etken	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	1	100,0	0	0,0	0	0,0	3	100,0	0	0,0	1	100,0	5	100,0
Adenovirus	0		0		0		0		0		0		0		0	0,0
Birden fazla etken	0		1		0		0		1		0		3		5	27,8
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		1		0		0		1		1		0		3	16,7
Human Bocavirüs	0		0		0		0		1		0		0		1	5,6
Parechovirüs	0		0		0		0		0		0		0		0	0,0
Parainfluenzavirüs	0		0		0		0		2		0		0		2	11,1
Rhinovirüs	1		0		0		1		2		1		1		6	33,3
RSV	0		0		0		0		1		0		0		1	5,6
Diğer	0		0		0		0		0		0		0		0	0,0
Toplam	1		2		0		1		8		2		4		18	100,0

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

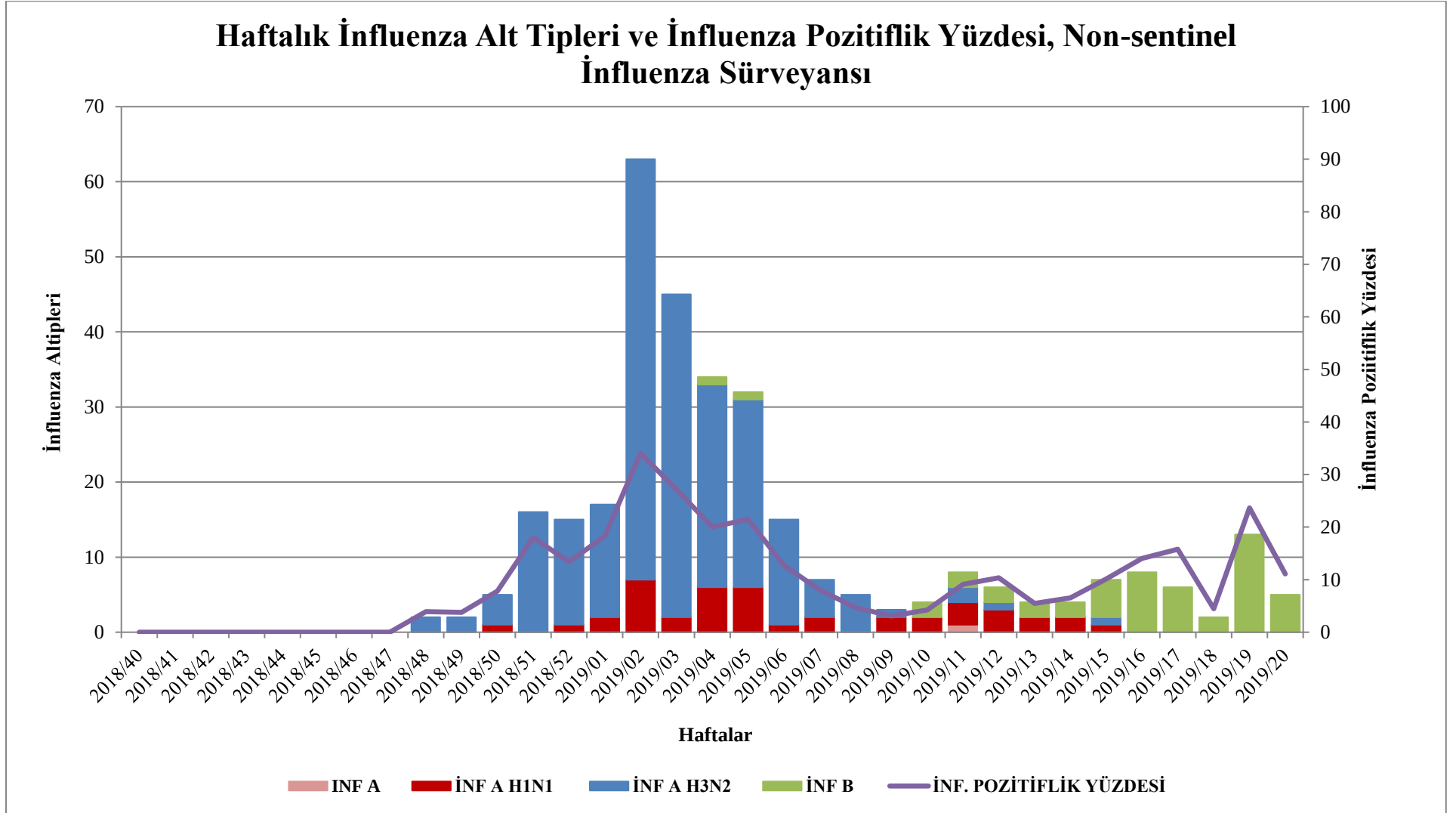
DSYV: Diğer Solunum Yolu Virüsleri. ** DSYV toplam pozitiflik laboratuvarında incelenmeye uygun olan numune sayısı üzerinden hesaplanmaktadır

TABLO – 6 2018-2019 GRİP SEZONU NON-SENTİNEL İNFLUENZA SÜRVEYANSI (40 - 20. Hafta)

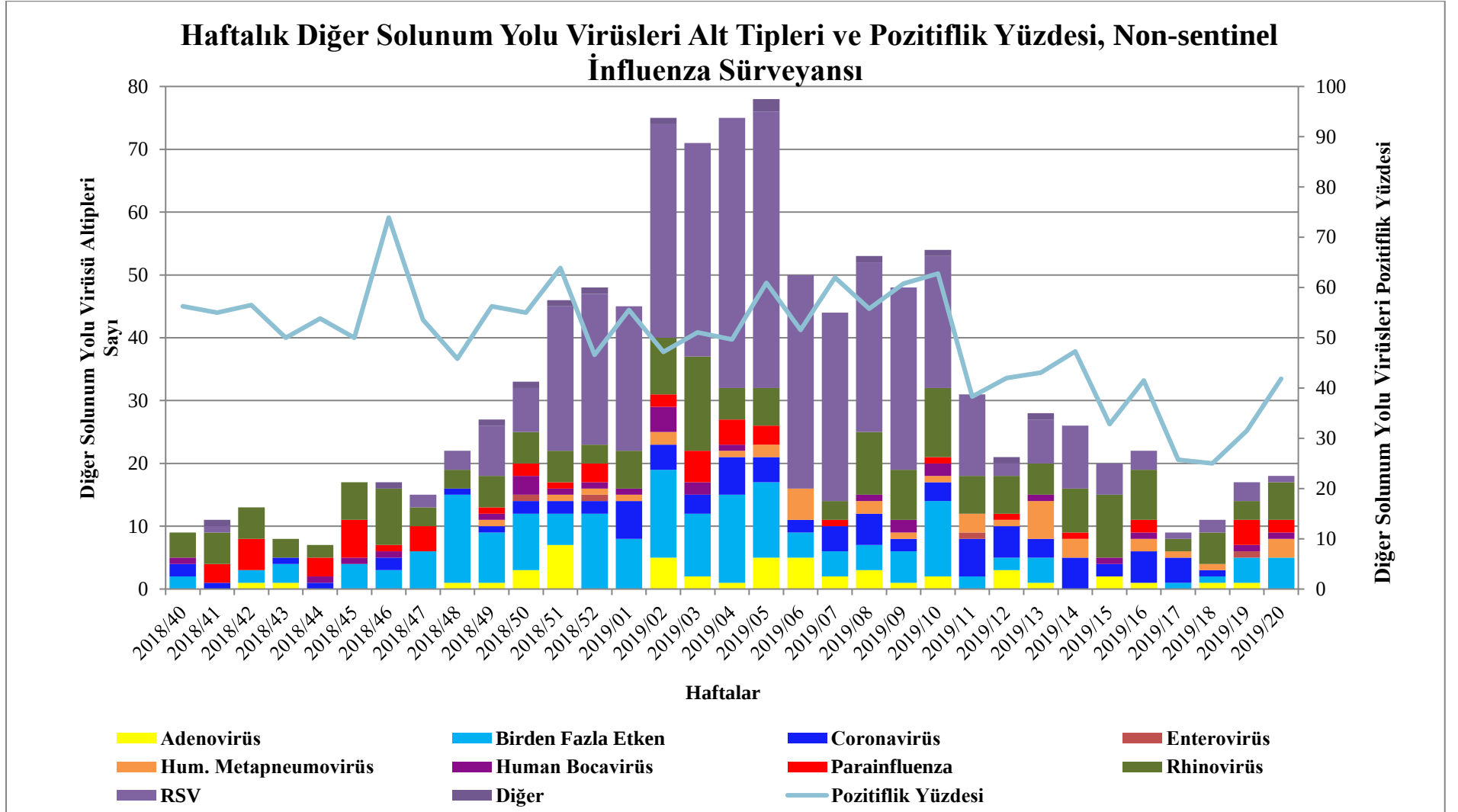
	AKDENİZ BÖLGESİ		DOĞU ANADOLU BÖLGESİ		EGE BÖLGESİ		GÜNEYDOĞU ANADOLU BÖL.		İÇ ANADOLU BÖLGESİ		KARADENİZ BÖLGESİ		MARMARA BÖLGESİ		TOPLAM	
	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%
İnfluenza Çalışılan Numune	140		330		20		91		984		342		513		2420	
İnfluenza Toplam Pozitiflik*	32	22,9	42	12,7	5	25,0	19	20,9	120	12,2	68	19,9	42	8,2	328	13,6
DSYV Çalışılan Numune	115		324		13		48		842		277		512		2131	
DSYV Toplam Pozitiflik**	84	73,0	172	53,1	2	15,4	26	54,2	410	48,7	86	31,0	289	56,4	1069	50,2
İnf A	0	0,0	0	0,0	1	20,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,3
İnf A H1N1	7	21,9	6	14,3	0	0,0	8	42,1	7	0,0	12	0,0	3	0,0	43	13,1
İnf A/H3N2	23	71,9	31	73,8	4	80,0	9	47,4	77	100,0	53	100,0	36	100,0	233	71,0
İnf B	2	6,3	5	11,9	0	0,0	2	10,5	36	0,0	3	0,0	3	0,0	51	15,5
Birden fazla etken	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	32	100,0	42	100,0	5	100,0	19	100,0	120	100,0	68	100,0	42	100,0	328	100,0
Adenovirus	9		20		1		1		10		4		4		49	4,6
Birden fazla etken	28		15		0		8		35		20		68		174	16,3
Coronavirüs	12		8		0		2		34		10		19		85	8,0
Enterovirüs	0		0		0		0		4		0		0		4	0,4
Hum.Metapneumovirüs	0		5		0		0		22		3		8		38	3,6
Human Bocavirüs	0		3		0		1		15		2		7		28	2,6
Parechovirüs	0		1		0		1		0		0		0		2	0,2
Parainfluenzavirüs	4		3		1		0		29		6		12		55	5,1
Rhinovirüs	9		17		0		3		96		19		45		189	17,7
RSV	22		98		0		8		162		21		123		434	40,6
Diğer	0		2		0		2		3		1		3		11	1,0
Toplam	84		172		2		26		410		86		289		1069	100,0

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

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



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



Grafik – 7: Ülkemizde Non-sentinel İnfluenza 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 olduğunca 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; 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 aşılarını alabilirler.

Diğer önemli bir risk grubu da sağlık çalışanlarıdır. Sağlık çalışanları, hem kendileri birçok hastayla karşılaştıkları 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 allerjik 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 ağırlaşrsa (nefes darlığı, göğüs ağrısı, bilinç bulanıklığı, yüksek ateş, öksürük gibi belirtilerin ortaya çıkması) bir hekime başvurun ve tavsiyelerine göre gerekli ilaçları kullanın. Antibiyotikler gribi tedavi etmezler, bu nedenle hekim tavsiyesi dışında antibiyotik kullanmayın.

İNFLUENZA SÜRVEYANSINA KATKI SAĞLAYAN SAĞLIK KURULUŞLARI

ANKARA

Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü, Bulaşıcı Hastalıklar Dairesi Başkanlığı,
Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü, Mikrobiyoloji Referans Laboratuvarları ve Biyolojik Ürünler Dairesi Başkanlığı,
Ankara İl Sağlık Müdürlüğü,
Sağlık Bilimleri Üniversitesi Dışkapı Yıldırım Beyazıt Eğitim Araştırma Hastanesi,
Sağlık Bilimleri Üniversitesi Ankara Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hematoloji ve Onkoloji Eğitim Araştırma Hastanesi,
Aile Hekimleri;

Abdurrahman Çağlar,
Değer Şanlıer,
Emel Ünal,
Filiz Karataş,
Halit Aslan,
Hatice Uslan,
Hülya Öztuna,
Seyyide Ayşenur Kuzucu Üşümüş,
Suha Özkan,
Yıldırım Bayazıt,

ADANA

Adana İl Sağlık Müdürlüğü,
Adana Halk Sağlığı Laboratuvarı,
Sağlık Bilimleri Üniversitesi Adana Şehir Eğitim Araştırma Hastanesi,
Aile Hekimleri;

Aylin Sulu Yalçın,
Emine Aygöl,
Esin Akyıldız,
Esra Akyürek,
Halit Çabuk,
Işıl Merdan,
Mehmet Can Hilal,
Seher Süheyla Evrücke,
Sibel İncesoy,
Yıldız Seçilmiş,

ANTALYA

Antalya İl Sağlık Müdürlüğü,
Antalya Halk Sağlığı Laboratuvarı,
Aile Hekimleri;

Ayten Özçakır,
Hacer Hale Özakçe,
Halil İbrahim Yılmaz,
Nazan Cerit,
Osman Arıkel,
Özlem Celayir,
Selma Karakurt,
Şahin Giray Küfeciler,
Tolga Erdoğan,
Uğur Yaşar Şatiroğlu,

BURSA

Bursa İl Sağlık Müdürlüğü,
Aile Hekimleri;

Engin Muhlis Erdoğan,
Figen Duygulu,
İlknur Gürel,
İsmail Serkan Ursavaş,
Ömer Burç,
Remzi Balcı,
Rıfat Halaç,
Salim Erdal Erdem,
Uğur Köksal,
Yeşim Telci Kıyım,

DIYARBAKIR

Diyarbakır İl Sağlık Müdürlüğü,
Aile Hekimleri;

Berivan Güzel,
Celal Canpolat,
Ekrem Kaplan,
Ferat Üngür,
Jiyan Demir,
Mehmet Agah Gür,
Mehmet Nevzat Karahan,
Suat Anlı,
Şeyhmus Çakır,
Zelal Kolçak Dolu,

EDİRNE

Edirne İl Sağlık Müdürlüğü,
Aile Hekimleri;

Can Şimşek,
Deniz Özden,
Ersin Berber,
Esra Tekinarslan,
Güner Atlı,
Hakkı Özgür,
Mert Boztaş,
Özlem Önal,
Ruhsar Tuncer,
Sabri Şen,

ERZURUM

Erzurum İl Sağlık Müdürlüğü,
Erzurum Halk Sağlığı Laboratuvarı,
Sağlık Bilimleri Üniversitesi Erzurum Bölge Eğitim Araştırma Hastanesi,
Aile Hekimleri;

Ayhan Şendur,
Efrail Çetin,
Muhammet Ali Yıldız,
Orhan Nihat Odabaş,
Özgür Demir Cinisli,
Özlem Kiki,
Semra Tan Kamacı,
Sibel Yıldırım,
Sunay Şahin,
Temel Macit,

İSTANBUL

İstanbul İl Sağlık Müdürlüğü,
İstanbul Halk Sağlığı Laboratuvarı,
İstanbul Bakırköy Dr.Sadi Konuk Eğitim Araştırma Hastanesi,
İstanbul Kartal Dr. Lütfi Kırdar Eğitim Araştırma Hastanesi,
Aile Hekimleri;

Abdullah Ozan Polat,
Ahmet Yuvarlan,
Aycan Topaloğlu,
Beray Bayar,
Candaş Ender Sevindi,
Chakı Rasıt,
Cuma Kahveci,

Fatma Sedef Öztürkmen,
Figen Yaşar Şen,
Hakkan Hekimoğlu,
Hamit Saraçoğlu,
Hüseyin Yılmaz Tanca,
İlgın Karaca Kuru,
Koray Çehreli,
Mahmut Civelek,
Necla İcralar Emin,
Sayragül Şişmanlar Rakıcı,
Selda Handan Karahan Saper,
Selma Ünlüer,
Soner Toker,

İZMİR

İzmir İl Sağlık Müdürlüğü,
İzmir Halk Sağlığı Laboratuvarı,
Aile Hekimleri;

Ahmet Murat Oral,
Ahmet Özen,
Alper Durmuş Sönmez,
Güzin Şehirali,
Kenan Ayık
Levent Gökalp Kaynak,
Mediha Gül Atay,
Mehmet Tuna Altılı,
Nur Şehnaz Hatipoğlu,
Özgür Ulukök,

KARS

Kars İl Sağlık Müdürlüğü,
Aile Hekimleri;

Ali Osman Arpacı,
Aygül Taşdemir,
Esra Yıldırım,
Mehmet Kadioğlu,
Murat Akbulak,
Saadet Nur Hacısalihoğlu,
Sinan Karataş,
Yakup Raşidoğlu,
Yusuf Ziya Aydın,
Yeşim Taşdemir

KOCAELİ

Kocaeli İl Sağlık Müdürlüğü,

Aile Hekimleri;

Canan İnci Gürel,
Erol Altıokka,
Fatih İğit,
Hülya Tayyare,
Mehmet Ayas,
Muhammed Karabulut,
Nazım Uzunca,
Oğuzhan Değercan,
Özlem Sezer,
Serpil Öztürk

KONYA

Konya İl Sağlık Müdürlüğü,

Aile Hekimleri;

Ayşe Turhan,
Fadim Özyurt,
Gürhan Cıvcık,
Mehmet Sadrettin Özerdem,
Mehmet Sarıbaş,
Muammer Aysu,
Necibe Bayrak,
Özgür Önal,
Şule İzgi,
Üzeyir Özek,

MALATYA

Malatya İl Sağlık Müdürlüğü,

Aile Hekimleri;

Ahmet Karakaya,
Arzu Uymaz,
Ekrem Ardeşir Doğan,
Lale Dalkaya,
Mahsuni Karaaslan,
Memet Deniz,
Nur Ekmen Gürbüz,
Özlem Sarıcı Üzmez,
Seyid Çiftçi,
Tarkan Şahin,

MUĞLA

Muğla İl Sağlık Müdürlüğü,
Aile Hekimleri;

Abdullah Dağlıoğlu,
Ayfer Gürcan,
Engin Balcı,
İbrahim Halil Boyacı,
İbrahim Yağmur Savran,
İsmail Eser,
Mehmet Ali Karaosmanoğlu,
Mustafa Yakışıklı
Özer Bektaş,

SAMSUN

Samsun İl Sağlık Müdürlüğü,
Samsun Halk Sağlığı Laboratuvarı,
Sağlık Bilimleri Üniversitesi Samsun Eğitim Araştırma Hastanesi,
Aile Hekimleri;

Filiz Güven,
Kenan Karadeniz,
Mustafa Özkesen,
Mustafa Serdar Bayazıt,
Mustafa Turhan,
Özden Bozkurt,
Özkan Barutçu,
Pervin Pehlivan,
Şule Solmaz Köksal,
Tolga Dener,

SİVAS

Sivas İl Sağlık Müdürlüğü,
Aile Hekimleri;

Abdullah Aydın,
Ahmet Yılmaz,
Cemalettin Gürbüz,
Gürbüz Yıldız,
İlknur Yalçın,
Mehmet Tarık Can,
Meltem Rüyam Başer,
Murat Bulut,
Sedat Metin,
Selami Kurt,

ŞANLIURFA

Şanlıurfa İl Sağlık Müdürlüğü,
Aile Hekimleri;

Ahmet Fevzi Örer,
Aida Ateş,
Enes Yiğitbay,
Erhan Çiftçi,
Hasan Burak Rastgeldi,
İbrahim Halil Ağrıç,
Mehmet Kayacan,
Okan Ürkmez,
Şebnem Tercan,
Şükran Atbinici,

TEKİRDAĞ

Tekirdağ İl Sağlık Müdürlüğü,
Aile Hekimleri;

Alişah Büyükyatıkçı,
Aydan Çevik Varol,
Dilara Budak,
Ercan Boyraz,
Gonca Kök,
Nilay Gülümser,
Nur Figen Akdağ,
Sema Bilgili,
Ufuk Çınar,
Yalçın Öztürk,

TRABZON

Trabzon İl Sağlık Müdürlüğü,
Aile Hekimleri;

Ahmet Özceylan,
Ayhan Çanakçı,
Aysel İmamoğlu,
Dilaver Yıldırım,
Hüseyin Türkoğlu,
İbrahim Kul,
Medine Bilgin,
Şeref Saraç,
Şükrü Özgün,

UŞAK

Uşak İl Sağlık Müdürlüğü,
Aile Hekimleri;

Ali Kuş,
Derviş Şahin,
Fatma Dönmez,
Filiz Özer Kaya,
İmran Ekim,
İzzet Göker Küçük,
Mehmet Karasu,
Özkan Özer,
Türker Çelik,
Yusuf Gezer,

VAN

Van İl Sağlık Müdürlüğü,
Aile Hekimleri;

Muhammed Nuri Akbaş,
Murat Eren,
Ulaş Yurtsever,
Seyfettin Soyalp,
Veysel Baver Acar,
Yakup Aslan,
Zeyneb Ümit Bozdoğan,
Zühal Çakmak Pekşen