



Türk Tabipleri Birliđi

— Turkish Medical Association —

PANDEMİ BÜLTENİ #16

COVID-19 PANDEMİ SÜRECİ ve AŞILARIN ETKİNLİĞİNİN DEĞERLENDİRİLEBİLMESİ İÇİN VERİ TALEBİ

13 Ekim 2021

Bütün dünyayı tehdit eden pandemi tutarlı ve etkili bir mücadele yürütülmemesi nedeniyle dünyada ve ülkemizde halen devam etmektedir. Ülkemizde pandeminin seyrini takip etmek, alınacak koruyucu önlemleri belirlemek ve yapılan sağlık hizmetlerinin etkisini değerlendirmek üzere pandemi ile ilgili epidemiyolojik kanıtlara ihtiyaç duyulmaktadır. COVID-19 riski altında bulunan nüfusun özelliği, ortaya çıkan yeni vaka ve ölümlerin özellikleri ve aşılama durumu başlıca ihtiyaç duyulan sağlık verileridir. Bu veriler Sağlık Bakanlığı elinde toplanmakla beraber, kamuoyuna sınırlı veri paylaşımı yapılması, konuyla ilgili uzman ve meslek örgütlerinin Pandemi sürecine dair değerlendirme ve öneri oluşturmasını engellemektedir. Gerek Türk Tabipleri Birliđi, gerekse Halk Sağlığı Uzmanları Derneđi (<https://korona.hasuder.org.tr/turkiyede-hazirliklilik-ve-yanit-56-gun-degerlendirmesi/>, <https://hasuder.org.tr/halk-sagligi-bakis-acisiyla-pandeminin-birinci-yili/>) başta olmak üzere uzmanlık dernekleri pandeminin başından itibaren yayımlanan raporlarında pandemi sürecinin değerlendirilebilmesi için kamuoyuyla paylaşılması gereken verileri listelenmekte ancak yanıt alamamaktadır. Bu Pandemi Bülteni'nde bir kez daha pandemi sürecinin değerlendirilebilmesi ve alınacak koruyucu önlemlere karşı epidemiyolojik ve bilimsel kanıt oluşturulabilmesi için aşağıdaki verilerin periyodik olarak yayımlanması gerektiğini kamuoyuyla paylaşmak isteriz.

Öncelikle toplumda farklı biçimlerde aşı karşıtlılığını besleyen aşılı olma kavramı üzerine tanımları tekrar etmek gerekmektedir.

Tanımlar

- **Tam aşılı olmak:**
 - İki doz Sinovac aşısı üzerine bir doz Biontech aşısı yaptıranlar veya
 - İki doz Biontech aşısı yaptıranlar
- **Eksik aşılı olmak:** COVID-19 aşısı olmuş ama tam aşılı olmayanlar
- **Aşısız olmak:** Hiç COVID-19 aşısı yaptırmayanlar



Türk Tabipleri Birliđi

_____ Turkish Medical Association _____

Kamuoyuyla Paylaşılması Talep Edilen Veri ve Göstergeler

1. Güncel Nüfus Verileri

- İllere göre Türk vatandaşlarının yaş ve cinsiyet dağılımı
- İllere göre geçici sığınmacıların yaş ve cinsiyet dağılımı

2. COVID-19 Aşılama Verileri

- Aşı türlerine göre yapılan doz sayısı
 - Sinovac
 - Birinci doz yapılan kişi sayısı
 - İkinci doz yapılan kişi sayısı
 - Üçüncü doz yapılan kişi sayısı
 - Biontech
 - Birinci doz yapılan kişi sayısı
 - İkinci doz yapılan kişi sayısı
- Toplam aşı kapsayıcılık hızı
 - Tam aşı kapsayıcılık hızı (%)
 - Eksik aşı kapsayıcılık hızı (%)
- İllere göre aşı kapsayıcılık hızı
 - Tam aşı kapsayıcılık hızı (%)
 - Eksik aşı kapsayıcılık hızı (%)
- Cinsiyete göre aşı kapsayıcılık hızı
 - Tam aşı kapsayıcılık hızı (%)
 - Eksik aşı kapsayıcılık hızı (%)
- Yaş grubuna göre aşı kapsayıcılık hızı
 - Tam aşı kapsayıcılık hızı (%)
 - Eksik aşı kapsayıcılık hızı (%)
- Vatandaşlık durumuna göre aşı kapsayıcılık hızı
 - Tam aşı kapsayıcılık hızı (%)
 - Eksik aşı kapsayıcılık hızı (%)

3. COVID-19 Vaka Verileri

- Vakaların yaş, cinsiyet, vatandaşlık ve sosyoekonomik durumlarına göre dağılımı
- Vakaların komorbid (ek hastalık) dağılımı
- Vakaların insidansı
 - Yaş grubuna göre insidans
 - Cinsiyete göre insidans
 - Vatandaşlık durumuna göre insidans
- Vakaların aşılama durumuna göre insidansı
 - Tam aşıllarda vaka insidansı



Türk Tabipleri Birliđi

_____ Turkish Medical Association _____

- ii. Eksik aşıllılarda vaka insidansı
- iii. Aşısızlarda vaka insidansı
- e. İller bazında vakaların aşıllı olma durumuna (Tam, eksik, aşısız) göre insidans
- f. Bazı meslek gruplarına göre vaka insidansı
 - i. Öğretmenlerde ve tüm okul çalışanlarında vaka insidansı
 - ii. Sağlık çalışanlarında vaka insidansı
- g. Öğrencilerde yaş gruplarına göre vaka insidansı

4. COVID-19 Ölüm Verileri

- a. Ölümlerin yaş, cinsiyet, vatandaşlık ve sosyoekonomik durumlarına göre dağılımı
- b. Ölümlerin komorbid dağılımı
- c. Ölümlerin aşılama durumuna göre (Tam, eksik, aşısız) dağılımı
- d. Ölümlerin aşılama durumuna göre ölüm hızları
 - i. Tam aşıllılarda ölüm hızı
 - ii. Eksik aşıllılarda ölüm hızı
 - iii. Aşısızlarda ölüm hızı
- e. İller bazında ölümlerin aşıllı olma durumuna (Tam, eksik, aşısız) ölüm hızları
- f. Bazı meslek gruplarına göre ölüm hızı
 - i. Öğretmenlerde ve tüm okul çalışanlarında ölüm hızı
 - ii. Sağlık çalışanlarında ölüm hızı

5. COVID-19 Klinik Verileri

- a. Hastaneye yatırılan vaka sayısı
- b. Hastaneye yatırılan vakaların yaş, cinsiyet, vatandaşlık ve sosyoekonomik durumlarına göre dağılımı
- c. Hastaneye yatırılan vakaların komorbid hastalık durumuna göre dağılımı
- d. Hastaneye yatırılan vakaların aşıllı olma durumu
 - i. Tam aşıllı olma oranı
 - ii. Eksik aşıllı olma oranı
 - iii. Aşısız olma oranı
- e. Yoğun bakıma yatırılan vaka sayısı
- f. Yoğun bakıma yatırılan vakaların yaş, cinsiyet, vatandaşlık ve sosyoekonomik durumlarına göre dağılımı
- g. Yoğun bakıma yatırılan vakaların komorbid hastalık durumuna göre dağılımı
- h. Yoğun bakıma yatırılan vakaların aşıllı olma durumu
 - i. Tam aşıllı olma oranı



Türk Tabipleri Birliđi

_____ Turkish Medical Association _____

- ii. Eksik aşıllı olma oranı
- iii. Aşısız olma oranı

6. Temaslı Verileri

- a. Temaslıların yaş, cinsiyet, vatandaşlık ve sosyoekonomik durumlarına göre dağılımı
- b. Vaka başına ortalama temaslı sayısı
- c. Temaslılarda vaka görülme hızı

7. Test Verileri

- a. Yapılan toplam test sayısı
- b. Yapılan testlerin bazı özelliklere göre dağılımı
 - i. Meslek
 - ii. Kurum
 - iii. Tarama amaçlı
 - iv. Sportif
 - v. Aşısızların yaptırmak zorunda olduğu

Vaka sayılarının resmi verilerle 30 bini aştığı, ölümlerin sıradanlaştırıldığı ve önlemlerin epidemiyolojik veriler ışığında değerlendirilmesinin engellendiği koşullarda Halk Sağlığı Uzmanları Derneđi ve Türk Tabipleri Birliđi olarak Sağlık Bakanlığına bir kez daha tüm bu anılan verileri düzenli olarak paylaşması talebimizi yineliyoruz.

Türk Tabipleri Birliđi Merkez Konseyi

Türk Tabipleri Birliđi Pandemi Çalışma Grubu