

# VİRAL GÜNDEM

Bu içerik **Abdi İbrahim Medikal Direktörlüğü** tarafından hazırlanmıştır.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. >

<https://dergipark.org.tr/tr/pub/duzcesbed/issue/61175/827142>

## Aşı Reddi...

- > Türkiye’de gerçekleştirilen kesitsel tipteki araştırmada aşı reddinde bulunan 82 aile telefon ile aranarak onayları alındıktan sonra anket çalışması gerçekleştirildi.
- > Çalışmada ailelerin aşı reddine ilişkin görüşlerinin COVID-19 pandemisinden etkilenip etkilenmediği araştırıldı.
- > Aşı reddi için en sık sebep “içeriğine güvenmeme” (%43) olarak gözlendi ve ailelerin tamamı pandemi sonrasında da çocuklarına aşı yaptırmayı düşünmediklerini belirtti.
- > Çocuklarına aşı yaptırmayan ebeveynlere “COVID-19 aşısı olsa kendinize yaptırır mısınız” sorusu sorulduğunda %35,7’si olumlu yanıt verdi.
- > Sonuçta aşıların bireysel ve toplumsal faydaları düşünüldüğünde aşı ret oranlarını azaltmaya yönelik çalışmaların önemi ortaya çıkmaktadır.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. >

<https://jamanetwork.com/journals/jamaophthalmology/fullarticle/2774808>

## Çocuklarda Miyopi Artıyor

- > Pandemi sebebiyle eve kapanma sonrasında ekran karşısında geçirilen zamanın artmasıyla okul çağı çocuklarında miyopide ilerleme gözlendi.
- > 123 bin çocukta yapılan araştırmada, son 5 yıla göre miyopi görülme sıklığının 1.4 ile 3 kat arttığı saptandı.
- > 6-8 yaş grubu çocuklarda bu artışın anlamlı olduğu, 9-13 yaş grubundaysa önceki yıllara göre değişimin minimal düzeyde olduğu belirtildi.
- > Miyopi gelişiminin daha erken yaşlarda çevresel değişikliklere daha duyarlı olduğu düşünüldü.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://www.bmj.com/content/372/bmj.n693>

## Taburculuk Sonrası Riskler...

- İngiltere’de yapılan bir çalışmaya hastaneye yatırılarak tedavi edilen ve taburcu olan 47.780 COVID-19 hastası dahil edildi.
- Ortalama 140 gün içinde;
  - Bu hastaların 3’te 1’i(14.060) tekrar hastaneye yatırıldı.
  - Yaklaşık 10 hastadan 1’i (5875) taburculuk sonrasında hayatını kaybetti.
- COVID-19 sonrası hastaneden taburcu edilenlerin, genel popülasyondaki benzer kişilere kıyasla mortalite, yeniden hastaneye yatış ve çoklu organ disfonksiyonu riskinin artmış olduğu ve riskteki göreceli artışın yaşlılarla sınırlı olmadığı belirtildi.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33180982/>

## Psödo-Chillblain

- COVID-19’a en sık eşlik eden deri lezyonunun chillblains benzeri lezyonlar (COVID parmağı) olduğu daha önceki çalışmalarla gösterildi.
- Ergenlerde ve genç erişkinlerde daha yaygın, çoğunlukla ayak parmaklarında eritematöz, menekşe renkli şişlikler, koyu purpurik maküller veya vezikülobüllöz lezyonların görüldüğü bildirildi.
- COVID-19 ile ilişkili chillblains benzeri lezyonların diğerlerinden ayrılması için belirgin vasküler hasarın olması gerektiği vurgulandı.