

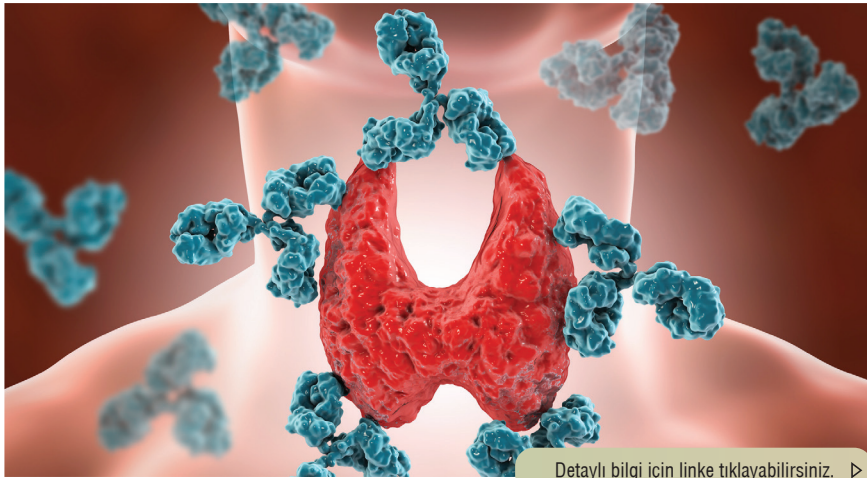


Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10198-020-01208-6>

Farklı Bir Bakış «aşısı»!

- COVID-19 aşısı merakla beklenirken; The European Journal of Health Economics dergisi aşı beklentilerine farklı bir bakış açısı getirdi.
- Avrupa'da 7 ülkede 7662 kişi ile gerçekleştirilen ankette katılımcıların;
 - %73,9'u aşı yaptırmak istediğini,
 - %18,9'u kararsız olduğunu,
 - %7,2'si ise aşı yaptırmak istemediğini beyan etti.
- Aşılamanın toplumsal korumada etkili olabilmesi için aşı üzerindeki endişelerin anlaşılması ve bu endişelerin giderilmesi için iletişim kampanyalarının sürdürülmesi aşı bulunması kadar öneme sahiptir.



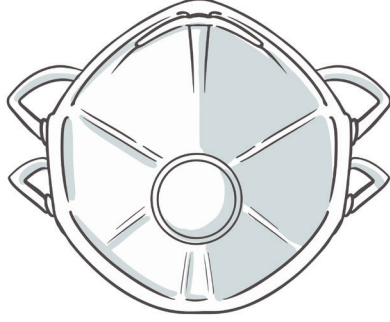
Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

[https://www.thelancet.com/journals/landia/article/PIIS2213-8587\(20\)30266-7/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/landia/article/PIIS2213-8587(20)30266-7/fulltext)

Sıra Tiroidde mi ?

- Yeni yayımlanan bir araştırmada; COVID-19 ile enfekte tiroid hastalarında tirotoksikoz görülme oranları, enfekte olmayan hastalara göre önemli ölçüde daha yüksek bulundu.
- Bu da yeni koronavirüs enfeksiyonu ile ilişkili atipik bir tiroidit formunu düşündürdü.
- Bununla birlikte, çalışma özellikle COVID-19'u olmayan veya hafif COVID-19'lu vakaların da tiroid bozukluklarının gelişme riskini artırmadığını da gösterdi.

COVID-19 ÖNLEMLERİ KAPSAMINDA



MASKE TAKMAK ZORUNLUDUR

Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

http://cejph.szu.cz/artkey/cjp-202002-0001_can-wearing-face-masks-in-public-affect-transmission-route-and-viral-load-in-covid-19.php

Zorunlu Maske Uygulaması Ölüm Oranlarını Düşürüyor mu?

- Central European Journal of Public Health dergisinde yayımlanan bir araştırmaya göre:
- Çek Cumhuriyeti, Slovakya ve Güney Kore salgının ilk günlerinden beri zorunlu maske uygulamasını sürdüren ülkeler olup;
- COVID-19 ilişkili ölüm oranları Fransa'da 100.000'de 43,73, İtalya'da 56,33, İspanya'da 55,08, İsviçre'de 22,72 ve Belçika'da 84,21 iken Çek Cumhuriyeti'nde ise 3,09, Slovakya'da 0,51 ve Güney Kore'de 0,53'tür.
- Sonuç olarak; zorunlu maske uygulamasının maruz kalınan viral yükü azaltması sayesinde COVID-19 kliniğine olumlu katkı sağlayabileceği öngörüldü.

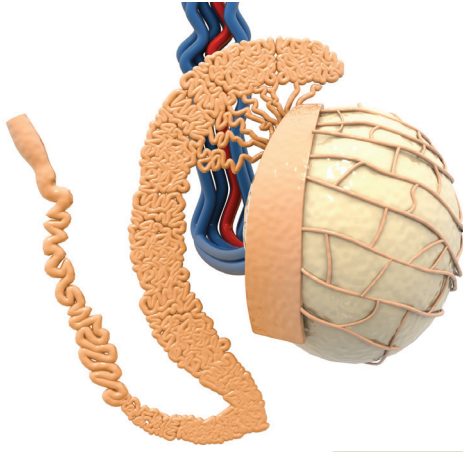
COVID-19'la İlgili Mitler ve Gerçekler!

- Asian Journal of Psychiatry'de yayımlanan bir makalede, toplumda COVID-19 hakkındaki yaygın mitler ele alınmış, bu mitlerin bilimsel karşılığının olup olmadığına ve topluma bu mitler hakkında verilmesi gereken örnek mesajlara yer verildi.
- Bu mitlerin insanları aşırı kaygılı ve enfeksiyon riskine daha açık hale getirebileceğine,
- Bütün bu inanışların halkın bakış açısı ve hastalık aktarımı üzerinde yaygın bir etkiye sahip olduğuna,
- Bu nedenle, yetkililer tarafından mitlerin zamanında açıklanması için hızlı adımlar atılması gerektiğine değinildi.

Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://doi.org/10.1016/j.ajp.2020.102244>





Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32563676/>

COVID-19 Hastalarında Testiste Patolojik Değişiklik Oluyor mu?

- COVID-19 çoklu organ tutulumu ile ciddi akut respiratuar sendroma sebep olurken, testiküler tutulumla ilgili çok bilgi yoktu.
- Yapılan bir çalışmada, COVID-19 sebebiyle hayatını kaybeden 11 hastanın testisleri patolojik olarak incelendiğinde;
- Hiçbir hastanın testisinde COVID-19 varlığı kanıtlanamasa da belirgin seminifer tübül hasarı, Leydig hücre sayısında azalma, lenfositik inflamasyon saptandı.
- Bu yayın bizlere; COVID-19 hastalığı sırasında gelişebilecek olası testiküler hasar hakkında bilgi vermekte.

NSAİ'nin COVID-19'da Mortalite Riskini Artırmadığı Saptandı

- Rutin NSAİ (non steroid antiinflamatuvar ilaç) kullanımının, COVID-19 nedenli hastaneye yatırılan hastalar üzerindeki etkileri hakkında,
- İngiltere'de 3 üniversitede 1200 hasta üzerinde yapılan, Journal of Clinical Medicine'de yayımlanan, çok merkezli, gözlemsel çalışmada;
- Önceden NSAİ kullanımı ile ölüme kadar geçen süre ($p = 0.67$) veya hastanede kalış süresi ($p = 0.58$) arasında bir ilişki bulunmadı.
- İbuprofen dahil rutin NSAİ kullanımının, daha yüksek COVID-19 mortalitesi ile ilişkili olduğuna dair bir kanıt bulunamadı.
- Bu nedenle, hastalara daha fazla kanıt ortaya çıkana kadar tavsiye edilen ilaçlarını almaya devam etmeleri önerildi.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://www.mdpi.com/2077-0383/9/8/2586>