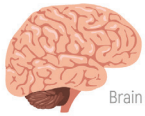


Bu içerik **Abdi İbrahim Medikal Direktörlüğü** tarafından hazırlanmıştır.

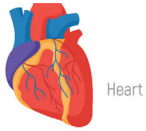


Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. >

<https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.11.05.20226100v1>



Brain



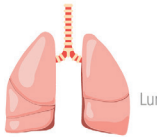
Heart



Stomach



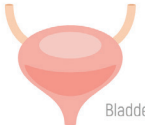
Liver



Lungs



Kidneys



Bladder



Pancreas



Small and large
Intestine

Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. >

<https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.10.14.20212555v1.full>

Hangi Risklere Sahipsiniz?

- Almanya'da, çalışan nüfustaki SARS-CoV-2 enfeksiyonu ile ilişkili risk faktörlerinin belirlenmesi amacıyla yürütülen bir araştırmaya göre;
- 55 ve üzeri yaşta bulunmanın 11.2 kat, beden kitle indeksi yüksek olan bireylerin aynı yaşta normal ağırlıktaki bireylere kıyasla 5.33 kat daha fazla hastaneye yatış riskinin olduğu,
- A kan grubu bireylerin hastalığa yakalanma risklerinin 0 kan grubuna oranla 1.15 kat daha fazla ilişkili olduğu ancak; hastalığın şiddetiyle kan grubu arasında ilişki saptanmadığı bildirildi.

Çoklu Organ Yetmezliği Süreci

- Şiddetli COVID-19 ve mortalite açısından düşük riskli 201 hastanın dahil edildiği çalışmada;
- Yaş ortalaması 44 olan hastaların %20'si obezite, %6'sı hipertansiyon, %4'ü kalp, %2'si diyabet hastasıydı.
- Semptom başlangıcından ortalama 140 gün sonra;
 - Hastaların %99'unda 4'ten fazla semptom olduğu,
 - İncelemelerde %66'sında en az bir organda, %25'inde ise 2 ve daha fazla organda hafif organ yetmezliği tespit edildi.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33063540/>

Hiperglisemiye Dikkat!

- 11.312 hastanın dahil edildiği bir araştırmada kritik olmayan COVID-19 hastalarının mortalitesi ile kan glukoz düzeyleri arasındaki ilişki incelendi.
- Hastalar kan glukoz düzeyleri <140 mg/dl, 140-180 mg/dl ve >180 mg/dl olacak şekilde 3 ayrı gruba ayrıldı.
- Gruplardaki hastanede mortalite oranları sırasıyla %15.7 , %33.7, %41.1 olarak bulundu.
- Öncesinde diyabet tanısı olmasından bağımsız olarak, hipergliseminin enfekte hastalarda mortalite açısından güçlü bir prediktör olduğu, gelişen hipergliseminin erken tedavi edilmesi gerektiği belirtildi.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/10.1001/jama.2020.12603>

60 Gün Sonrası...

- İtalya'da yapılan bir çalışmada SARS-Cov-2 enfeksiyonu geçiren hastalarda enfeksiyon bitişinden 60 gün sonrasında halen devam eden semptomlar araştırıldı.
- Çalışmada WHO (Dünya Sağlık Örgütü) kriterlerine göre karantina süreci sonlandırılan ve en az 2 testi negatif çıkan 179 hasta ele alındı.
- Hastaların %87.4'ünde 60 gün sonrasında dahi en az bir semptomun devam ettiği, çoğunlukla kalıcı olan bu semptomların güçsüzlük ve dispne olduğu belirtildi.