



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

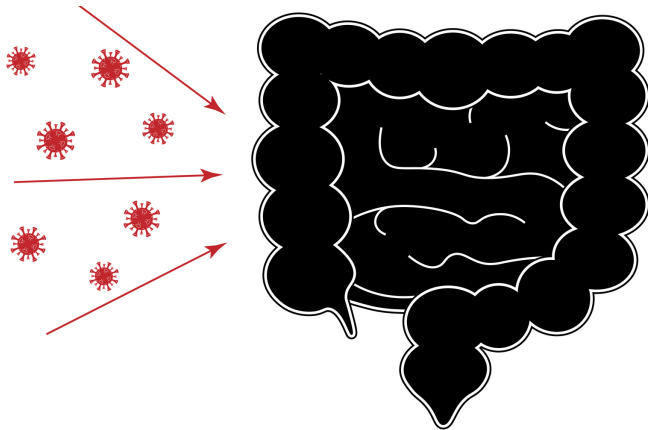
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8352848/pdf/main.pdf>

Gebeler Aşı Olmalı mı?

- 1328 gebenin dahil edildiği çalışmada katılımcıların 141'ine doğum öncesi en az bir doz COVID-19 aşısı uygulandı.
- 141 kişinin %85,8'i gebeliğin 27-40 haftalık, %14,2'si ise 14-26 haftalık döneminde aşılandı.
- Uygulanan aşıların %90,8'i mRNA; %9,2'si viral vektör aşısı idi.
- Aşılanan gebeler ile aşılanmayanlar kıyaslandığında doğum sırasındaki komplikasyonlar ve 21. haftadan doğum sonrası 1. aya kadar izlemleri arasında anlamlı farklılık gözlemedi.
- Çalışma sonucunda gebelerin aşılanmasını desteklemek için gebeliğin ilk 3 ayında aşılananların ve uzun dönem de aşının etkilerinin araştırılması gerektiği aktarıldı.

Bağırsak Mikrobiyotası

- 178 kişinin dahil edilerek 227 dışkı örneğinin incelendiği çalışmada;
- COVID-19 hastalarında bağırsak mikrobiyotasının, COVID-19 olmayan bireylere kıyasla önemli ölçüde değiştiği,
- Hastalardan alınan örneklerde *Faecalibacterium prausnitzii*, *Eubacterium rectale* gibi immünomodülatör potansiyele sahip bakteri sayısının düşük saptandığı,
- Mikrobiyata değişiminin yüksek inflamatuvar belirteçlerle korele olduğu gösterildi.
- Sonuç olarak; COVID-19 hastalarında bağırsak mikrobiyotasının, immün yanıt modülasyonu ile COVID-19'un şiddetinde rol oynayabileceği belirtildi.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33431578/>



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://acsjournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/cncr.33859>

Kanser Taramalarının Önemi

- Meme kanseri taraması 2019 yılında COVID-19 pandemisiyle birlikte azaldı.
- Amerika'da düşük gelir grubundan hastaların başvurduğu 32 halk sağlığı merkezinden toplanan veriler doğrultusunda;
- 2018-2019 yılları arasında meme kanseri tarama oranları %18 artarken, 2019-2020 yıllarına bakıldığında bu oranın %8 azaldığı görüldü.
- Bu azalmayla 166'sı invaziv, 76'sı duktal karsinoma insitu olmak üzere 242 meme kanserine tanı konamadığı öngörüldü.
- Azalan tarama oranlarının etkilerinin ne kadar kötü ve geniş çaplı olabileceğinin tahmin edilemeyeceği vurgulandı.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34428858/>

COVID-19 ve Ameliyat

- COVID-19 ve cerrahi işlemler ayrı ayrı venöz emboli riskini artırır.
- Yakın zamanda yayınlanan bu çalışma, COVID-19 geçiren ve cerrahi işlem yapılan hastalarda bu riskin daha da artıp artmadığını ortaya koymayı amaçladı.
- COVID-19 geçirme zamanına göre hastalar perioperatif (ameliyattan 7 gün öncesi ile 30 gün sonrası), yakın zamanda (ameliyattan 1-6 hafta öncesi) ve önceki (ameliyattan 7 haftadan daha önce) olarak 3 gruba ayrıldı.
- Perioperatif veya yakın zamanda COVID-19 geçiren hastalarda COVID-19 öyküsü olmayan hastalara kıyasla ameliyat sonrası venöz emboli riski daha yüksek görüldü.