



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. >

<https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/2781360>

Aşıdan Sonra...

- ABD’de iki doz COVID-19 m-RNA aşısı öncesi ve sonrası 45 bireyin sperm parametrelerinin incelendiği çalışmada;
- 45 bireyden sekizinde aşıdan önce oligospermi saptandı. 8 bireyden 7’sinde takipte sperm konsantrasyonu normozoospermik aralığa yükseldi ve 1 bireyde oligospermi devam etti. Aşıdan sonra hiç bir bireyde azospermi saptanmadı.
- Sonuç olarak; aşı sonrasında sperm parametrelerinde anlamlı bir düşüş gözlenmedi. Ayrıca; aşılardan canlı virüs içermediğinden sperm parametrelerinin etkilenmesinin olası olmadığı belirtildi.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. >

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0929693X21001640?via%3Dihub>

Pediyatrik Acil Servis

- Pandemi döneminde, acil servislerin COVID-19 olmayan pediatrik hastalarla kullanımının önemli ölçüde azaldığı belirtilen bir çalışmada pandemi döneminde COVID-19 olmayan hastaların pediatrik acil servis (PAS) ziyaretleri incelendi.
- Pandemi döneminde toplamda 62.593 olan PAS ziyaretlerinin bir önceki yıla göre %55,8 düşüş gösterdiği, acil serviste bekleme süresinin bir önceki yıla göre önemli ölçüde daha kısa olduğu saptandı.
- Pandemi öncesi döneme göre acil olmayan, özellikle enfeksiyonlu hasta sayısı azalırken, cerrahi vaka, akut nörolojik ve kalp hastalıkları, ev kazaları ve zehirlenme oranlarının arttığı gözlemlendi.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8251188/pdf/CED-9999-0.pdf>

Periorbital Eritem

- Daha önce COVID-19 enfeksiyonu olan hastalarda periorbital eritem oranının %20 olabileceği belirtilmişti.
- Türkiye'den sunulan bir vaka raporunda 6 yaşındaki bir kız çocuğu COVID-19'un klasik semptomlarıyla başvurdu. Yapılan testler sonucu COVID-19 IgG pozitif. Klasik semptomlara ek olarak çilek dil, eritematöz döküntü, konjonktival tıkanıklık ve periorbital eritem de mevcuttu.
- Bu vakada akut faz reaktanlarının (ferritin, interlökin-6, prokalsitonin ve C-reaktif protein) seviyeleri belirgin şekilde artmış olarak saptandı. İmmünomodülatör tedavinin beşinci gününde kızarıklıklar azalmaya başladı ve onuncu günde tedavi kesildi.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://ashpublications.org/blood/article-abstract/doi/10.1182/blood.2021012248/477454/COVID-19-Convalescent-plasma?redirectedFrom=fulltext>

Konvalesan Plazma

- Amerika Birleşik Devletleri'nde, yarım milyon üniteden fazla konvalesan plazma COVID-19 tedavisinde kullanıldı.
- Randomize çalışmalarda konvalesan plazmanın, orta ve şiddetli hastalığı olanlarda fayda sağlamadığı ortaya kondu. Bununla birlikte, ilk 72 saat içinde yaşlı hastalara uygulandığında faydalı olduğu sonucuna varıldı.
- Bağışıklık sistemi baskılanmış COVID-19 hastalarına da konvalesan plazmanın verilmesi önerildi.
- Konvalesan plazmanın; uygulanması hızlı, potansiyel olarak faydalı ve iyi bir güvenlik profiline sahip olduğu öne sürüldü.