



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://dergipark.org.tr/tr/pub/bagimli/issue/62976/953053>

Nomofobi

- ▶ Türkiye'de 341 tıp fakültesi öğrencisinin COVID-19 pandemisi sırasında algıladıkları stres ve cep telefonlarından mahrum kalma korkusunun (nomofobi) araştırıldığı çalışmada;
- ▶ Kadınların %67'sinin hafif, %32,1'inin orta, %0,9'unun aşırı derecede; erkeklerin ise %55'inin hafif, %39,3'ünün orta ve %5,7'sinin aşırı derecede nomofobik saptandığı,
- ▶ Algılanan Stres ölçeği puanları ile nomofobi ölçeğinin tüm boyutları arasında pozitif bir korelasyon olduğu belirtildi.
- ▶ Sonuç olarak; tıp fakültesi öğrencileri hafif/orta düzeyde nomofobik bulundu. Ayrıca, COVID-19 pandemisi sırasında erkek tıp öğrencilerinin kız öğrencilere göre daha fazla etkilendikleri, kendilerini stres altında hissettikleri ve nomofobi eğilimlerinin daha yüksek olduğu saptandı.

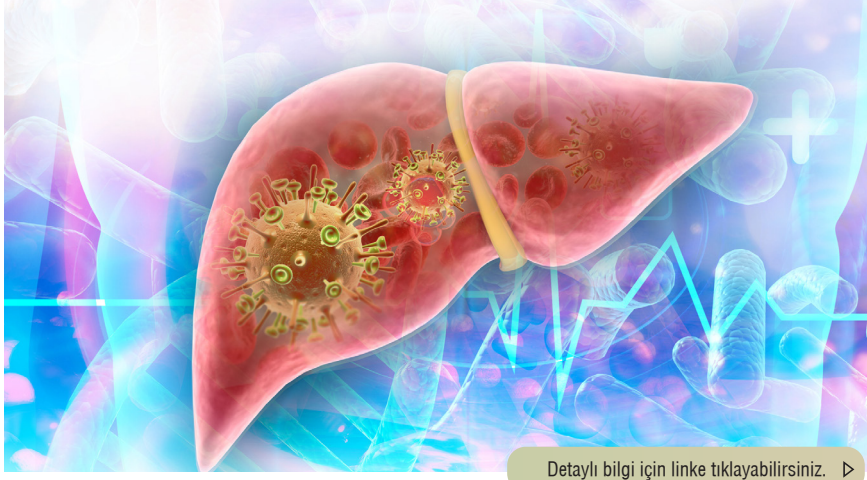


Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://www.mdedge.com/obgyn/article/245613/coronavirus-updates/covid-19-disease-may-actually-cause-preeclampsia-suggests>

Gebelikte Risk

- ▶ Yayınlanan retrospektif gözlemsel bir çalışmada, SARS-CoV-2 testi pozitif çıkan 1.223 hamile kadının verileri incelendi.
- ▶ Asemptomatik enfeksiyonu olan kadınlara kıyasla şiddetli COVID-19 enfeksiyonu olan kadınların preeklampsi geliştirme olasılığı yaklaşık beş kat daha fazla tespit edildi.
- ▶ Yapılan diğer bir alt analizde; orta veya şiddetli hastalığı olanlarda hafif veya asemptomatik enfeksiyonu olanlara kıyasla preeklampsi riski üç kat arttı.
- ▶ Bu yeni kanıtlar, COVID-19 hastalığının hamileyken enfeksiyonu olanlarda preeklampsi ve erken doğum riskinde artışa neden olduğunu göstermektedir.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33190321/>

Karaciğer Hasarı

- Önceden karaciğer hastalığı olmayan hastalarda COVID-19 enfeksiyonunun şiddeti ile orantılı olmak üzere klinik olarak bulgu görülmesi de karaciğerde hücresel hasar görülebilmektedir. Bu hasarın sebebi henüz tam açıklanamamaktadır.
- Sirozlu hastaların da COVID-19'u daha ciddi geçirme riskine sahip olduğu gösterildi.
- Bu nedenle fibrotik karaciğer hastalığına sahip ve karaciğer nakli olmuş hastaların takip ve aşılama öncelikli gruplardan olması gerekliliği çalışmada vurgulandı.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://link.springer.com/article/10.1007/s00415-021-10771-8>

COVID-19'lu Ensefalomyelit

- Klasik ADEM (Akut dissemine ensefalomyelit) vakasında, baş ağrısı, kusma, meningismus, davranış ve uyanıklık düzeyindeki değişiklikler gibi nörolojik semptomlar enfeksiyondan 7-14 gün sonra gelişir. Hastalığın ortalama başlangıç yaşı 3,6 ile 7 arasındadır.
- COVID-19 enfeksiyonuyla ilişkili ADEM vakalarında ilk semptomlar klasik ADEM vakalarına göre ortalama 25 gün geç gözlemlendi.
- COVID-19 ile ilişkili ADEM ile klasik ADEM arasında başlangıç yaşı açısından önemli farklılıklar bulundu; COVID-19 ile ilişkili ADEM için ortalama yaş 44 idi.
- COVID-19 ile ilişkili ADEM vakalarında hem bu semptomların ortaya çıkma zamanının hem de ortalama başlangıç yaşının değişiklik göstermeye başladığı saptandı.