

VİRAL GÜNDEM

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



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/recommendations/pregnancy.html>

Gebelik ve Laktasyonda Aşılama

- ABD Hastalık Kontrol ve Korunma Merkezi'ne (CDC) göre:
- CDC'nin takip ettiği aşı olmuş gebelerden elde edilen veriler olumlu olmakla beraber uzun dönem takiplerinin değerlendirilmesi gerektiği bildirildi. Bu bilgi ışığında;
- COVID-19 aşılarının hamile bireyler için güvenliğine ilişkin sınırlı veri olduğundan aşı olmayı seçmenin kişisel bir karar olduğu ve riskleri göz önünde bulundurduktan sonra karar vermek gerektiği,
- Emzirme döneminde aşı olunabileceği,
- Çocuk sahibi olmayı planlayan ebebeynlerin de aşı olabileceği ancak fertilité üzerindeki etkilerinin bilinmediğine yer verildi.
- *Bilgilendirme adı geçen kurum internet sitesinde adı belirtilen aşılar içindir.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://nutrition.bmj.com/content/bmjnph/early/2021/05/18/bmjnph-2021-000272.full.pdf?with-ds=yes>

Peskatoryenlik Koruyucu mu?

- Altı ülkeden (Fransa, Almanya, İtalya, İspanya, Birleşik Krallık, ABD) 2884 sağlık çalışanı ile yapılan bir çalışmada;
- Bitki bazlı diyetleri veya sebze, baklagil ve kuruyemişlerden daha zengin olan peskatoryen diyetini uygulayan bireyler, kümes hayvanları, kırmızı et ve işlenmiş etlerle beslenen bireylerden sırasıyla %73 ve %59 daha düşük oranda orta-şiddetli COVID-19 geçirdi.
- Bitki bazlı veya peskatoryen diyetlerin, şiddetli COVID-19'a karşı korunma için sağlıklı bir beslenme şekli olabileceği düşünüldü.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34090218/>

Metastaza Etki

- Türkiye’de yapılan bir çalışmada COVID-19 nedeniyle hastaneye yatırılan hastalardan alınan serum örnekleri farklı kanser hücre serilerine uygulanarak etkileri araştırıldı.
- COVID-19 hasta serumu uygulanan kanser hücresi serilerinde kontrol grubuna göre, motilitede, epitel-mezenkimal geçiş ilişkili genlerde ve hücre-hücre arası bağlantı kaybında değişikliklere yol açtığı gözlemlendi.
- Bu sonuçlarla, kanser hastalarında metastaz oluşumunda COVID-19’un etkisi olabileceği düşünüldü.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1198743X21001476>

Organ Nakli Riskli mi?

- Yeni yapılan bir analizde daha önce muhtelif zamanlarda COVID enfeksiyonu geçirmiş olan organ donörleri ve nakiller ele alındı.
- 6 vefat etmiş donörün verdiği 13 organ ve bunların alıcılarında olabilecek enfeksiyon izleri araştırıldı.
- Çalışma sonunda gerek alıcılarda gerekse organ nakli ekipleri ve hastane personelinde virüs geçişine ilişkin herhangi bir bulguya rastlanmadı.
- Organ nakli sonrası virüs geçişine ilişkin yine de daha kapsamlı çalışmalara ihtiyaç duyulduğu belirtildi.