



N95 Maskelerimizi Yeniden Kullanabilir miyiz?

- National Institutes of Health (NIH) desteğiyle R. Fischer ve arkadaşları tarafından N95 maskelerinin dekontaminasyonu ve tekrar kullanılabilmesinin araştırıldığı bir haber yayınlandı.
- Haberde, buharlaştırılmış hidrojen peroksit veya ultraviyole ile dekontaminasyon yöntemiyle N95 maskesinin 3 kez daha kullanılabilmesine dair veriler elde edildi.
- Diğer dekontaminasyon yöntemlerinin sonuçları ve ilgili haber için linke tıklayabilirsiniz.

İlgili haber için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://www.nih.gov/news-events/news-releases/nih-study-validates-decontamination-methods-re-use-n95-respirators>



Sağlık Bakanlığı, Covid-19 İmmün Plazma Rehberi Yayınlandı

Covid-19 tedavisi için yayınlanan immün plazma rehberinde;

- İmmün plazmanın klinik kullanım kriterleri,
- Plazma bağışçıları ve plazmaya uygulanacak işlemler
- Plazma bağışçı adaylarının seçimi için gereken şartlar yayınlanmıştır.

Hasta bilgilendirilmiş onam formları ve daha fazla bilgi için linke tıklayabilirsiniz.

Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://covid19bilgi.saglik.gov.tr/depo/enfeksiyon-kontrol-onlemleri/COVID19-PlazmaUygulamaRehberi.pdf>



FDA, Covid-19 Plazma Tedavisi Kılavuzu Yayınladı

- Covid-19 için tüm dünyada tedavi seçenekleri üzerine araştırmalar yapılırken, FDA tarafından konvelans plazma tedavisi kılavuzu yayınlandı.
- Kılavuz, klinik denemeler ve tek hasta bazlı acil durumlarda plazma tedavi izni için nasıl yol izleneceği hakkında bilgiler veriyor.

Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/investigational-new-drug-ind-or-device-exemption-ide-process-cber/recommendations-investigational-covid-19-convalescent-plasma>



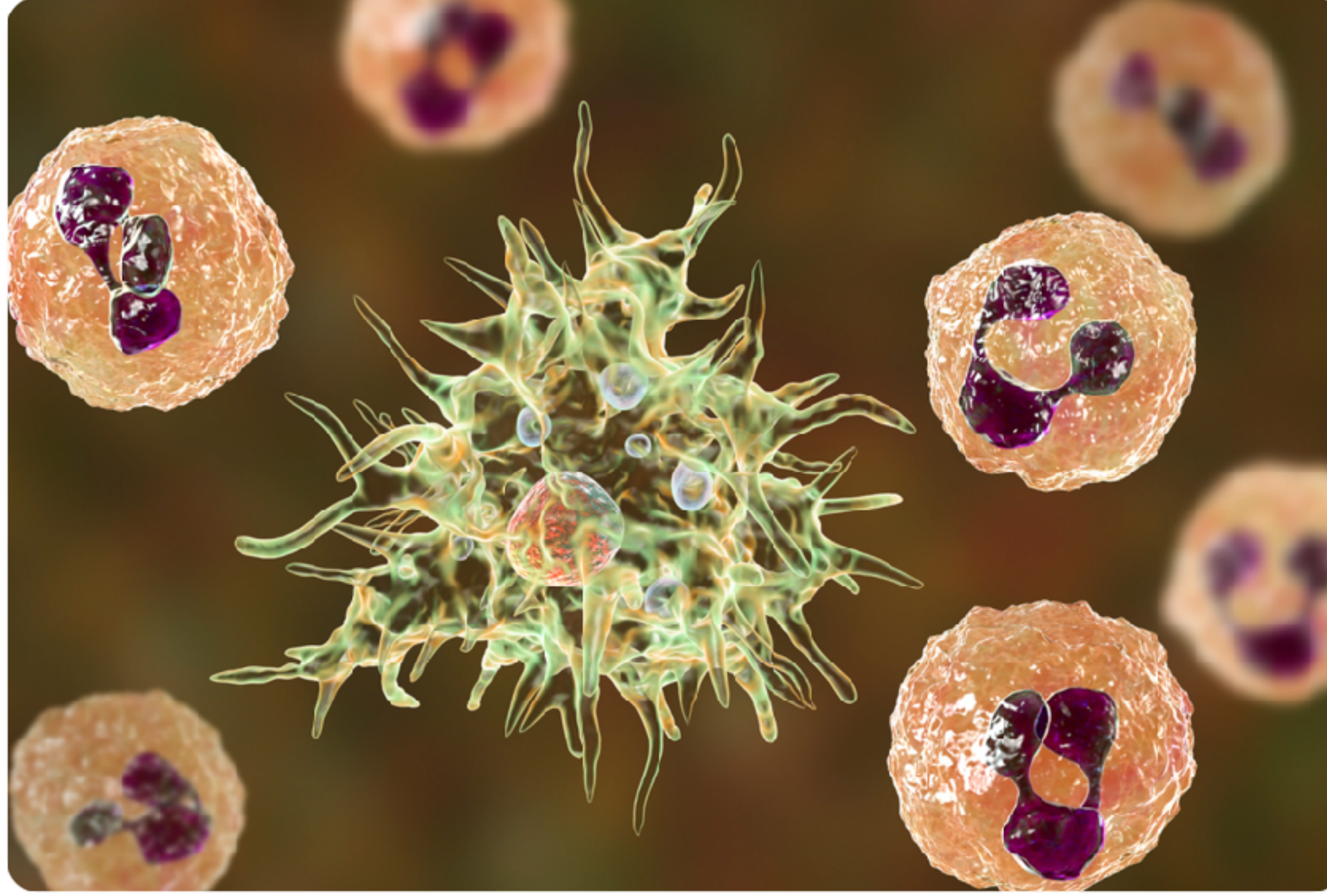
Covid-19 Tedavisinde Klorokin

Covid-19 tedavisinde klorokin etkinliği ve güvenliği üzerine yayınlanan derlemede;

- 6 makale ve hala devam eden 23 klinik çalışmada Covid-19 tedavisinde klorokin ile ilgili kanıtlar,
- Klorokin klinik kullanımı hakkında fikir verebilecek,, prelinik etkililik ve diğer endikasyonlardan elde edilen uzun süreli güvenilirlik verileri paylaşılmıştır.

Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

A systematic review on the efficacy and safety of chloroquine for the treatment of COVID-19 <https://doi.org/10.1016/j.jcrr.2020.03.005>



Covid-19 Şiddetinde Nötrofillerin Potansiyeli

- Weill Tıp Fakültesi'nde yapılan bir araştırmada, SARS-CoV-2 vakalarında nötrofillerin potansiyel rolüne dikkat çeken yeni araştırmalar ortaya çıkmıştır.
- *Journal of Experimental Medicine*'de yayınlanan çalışmada, araştırmacılar;
- Nötrofiller tarafından salınan NET'lerin (Nötrofil Ekstraselüler Trapping) organ hasarı ve ölüm üzerine etkisi olduğu,
- Doğrudan veya dolaylı yoldan NET'leri hedef alan bir ilacın hastalığın klinik şiddetini azaltabileceği hipotezini desteklemek için Covid-19 hasta otopsi örneklerinden kanıt sundular.

İlgili haber için linke tıklayabilirsiniz. ▶

Targeting potential drivers of COVID-19: Neutrophil extracellular traps <https://doi.org/10.1084/jem.20200652>



Covid-19 Hastalarında Tedavi Yaklaşımları ve Bilimsel Araştırmalar Konulu Genelge

Sağlık Bakanlığı tarafından, pandemi süresince kullanılmakta olan;

- Tedaviler,
- Rehber kullanımı,
- Yürütülmekte olan ve planlanan klinik araştırmalar,
- Diğer bilimsel araştırmalar,
- İlaç dışı tedavi yöntemlerine ilişkin dikkat edilmesi gereken hususlar yayınlanmıştır.

Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://www.titck.gov.tr/duyuru/covid-19-hastalarinda-tedavi-yaklasimlari-ve-bilimsel-arastirmalar-konulu-genelge-16042020172244>