

Bs Trần Minh Quang -

Giới thiệu:

Ngay cả khi không có sự xuất hiện của bệnh Coronavirus mới 2019 (COVID-19), thận thường thay thế cung cấp tính đã là một vấn đề nghiêm trọng trong y học trong nhiều thập kỷ, với tỷ lệ tử vong lên tới 70% những người phải điều trị thay thế thận, và con số này đã không thay đổi đáng kể trong 30 năm qua bất chấp những tiến bộ lớn về công nghệ và kinh nghiệm. Một khác, ngay cả khi không có thận thay thế thay thế, COVID-19 là nguyên nhân chính gây tử vong trên toàn cầu vào năm 2020, những sự xuất hiện của thận thay thế thay thế bệnh nhân COVID-19 là một yếu tố nguy cơ đặc biệt làm tăng tỷ lệ tử vong. Liệu pháp thay thế thận liên tục đã đặc biệt khuyễn cáo điều điều trị thận thay thế thận cung cấp tính bênh nhân COVID-19 thay vì chanye thận nhân tạo ngắn quãng thông thường. Hiện thời nay, việc sử dụng nó có thể có một vai trò có lợi khác trong việc ngăn chặn sự tiến triển của COVID-19 nghiêm trọng bằng cách loại bỏ các cytokine gây viêm trong hối chung bão cytokine, đặc biệt coi là sinh lý bênh đằng sau các trường hợp COVID-19 nghiêm trọng. Bài viết quan này sẽ bao gồm một số nghiên cứu sâu hơn về việc sử dụng liệu pháp thay thế thận liên tục và các phương pháp thay thế của nó, đặc biệt khi nghiên cứu sâu hơn về việc sử dụng nó bênh nhân COVID-19, bao gồm điều liệu pháp và thời gian lọc máu, liệu pháp chống đông máu và điều liệu pháp thuỷ phân điều chỉnh trong quá trình điều điều trị thay thế thận liên tục.

Vai trò của liệu p ph th  thận li n tục tr n b nh nh n COVID-19

V t b i Bi n t p vi n

Th  t , 29 Th ng 12 2021 15:00 - L n c p nh t cu i Th  t , 29 Th ng 12 2021 15:24



<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8179726/>