

Thuốc kháng histamin có thể giúp xoa dịu cơn bão cytokin COVID-19

Viết bởi Biên tập viên

Chức nhật, 13 Tháng 9 2020 10:40 - Lần cập nhật cuối Chức nhật, 13 Tháng 9 2020 19:46

Bs Lê Văn Tuấn -

NEW YORK (Reuters Health) - Theo một nghiên cứu mới, việc phong tỏa thuốc histamine kép với cetirizine và famotidine dường như làm giảm các triệu chứng phổi và có thể có những lợi ích khác như những bệnh nhân COVID-19,

Tiến sĩ Reed B. Hogan II của GI Associates, Flowood, Mississippi, nói với Reuters Health qua email: “Chúng tôi rất vui mừng vì những nghiên cứu này đã chứng minh rằng toàn bộ của phác đồ pháp trị của chúng ta cho đợt đại dịch này là việc sử dụng cơn bão cytokine, nguyên nhân của cơn bão và tình trạng trong đợt đại dịch này.

Trong một bài báo trên Tạp chí Dược lý và Trị liệu phổi, Tiến sĩ Hogan và các đồng nghiệp lưu ý rằng thuốc kháng histamine là phác đồ pháp trị an toàn và hiệu quả để giảm viêm và giải phóng cytokine. Do đó, chúng có thể giúp giảm thiểu tình trạng suy hô hấp liên quan đến COVID-19.

Thuốc kháng histamine-1 (H1) như cetirizine dường như được đưa vào trong đợt đại dịch, và thuốc kháng histamine-2 (H2) như famotidine dường như được kê đơn để giảm axit dạ dày và chứng ợ nóng. Bệnh nhân đại dịch đã được đưa vào thành công bằng cách phong tỏa thuốc histamine kép từ những năm 1970.

Cả hai loại thuốc đều an toàn và có sẵn theo toa và không kê đơn trên toàn thế giới. Để tìm hiểu thêm về lợi ích tiềm năng của phác đồ pháp trị này, các nhà nghiên cứu đã nghiên cứu 110 bệnh nhân được nghiên cứu về COVID-19 với các triệu chứng phổi nghiêm trọng và nguy cơ chết. Một số bệnh nhân có thể “không hồi sinh” (do not resuscitate: DNR).



Thuốc kháng histamin có thể giúp xoa dịu cơn bão cytokin COVID-19

Viết bởi Biên tập viên

Chỉnh sửa, 13 Tháng 9 2020 10:40 - Lần cập nhật cuối: Chỉnh sửa, 13 Tháng 9 2020 19:46

Tuổi trung bình của họ là 63,7 tuổi, và trong số các bệnh đi kèm phổ biến nhất là tăng huyết áp (78%), béo phì và bệnh lý béo phì (58%) và đái tháo đường (43%).

Ngoài điều trị chăm sóc tiêu chuẩn, họ cũng được dùng cetirizine 10 mg và famotidine 20 mg hai lần mỗi ngày trong ít nhất 48 giờ. Điều này dẫn đến tỷ lệ đột tử khi quỵ giảm 16,4% ban đầu xuống còn 7,3%.

Tỷ lệ tử vong của bệnh nhân nội trú là 15,5% nói chung và 8,2% sau khi loại bỏ bệnh nhân DNR. Số ngày xuất viện trung bình là 11,0.

Trong một nhóm khác gồm 12 bệnh nhân nội trú cùng một bệnh viện không được dùng cetirizine và famotidine, tỷ lệ đột tử khi quỵ là 41,7%, có năm trường hợp tử vong (41,7%) và thời gian nằm viện trung bình là 19,0 ngày.

Các nhà nghiên cứu quan sát thấy rằng những cơn sốt này và những cơn sốt khác "không được coi là để phân tích theo kiểu so sánh", nhưng "phù hợp với mô hình để nghiêm trọng của triệu chứng và tỷ lệ tử vong của bệnh nhân nội trú cao trong tổng thể bệnh nhân được nhập viện."

News & Reuters Health Information

Antihistamines May Help Calm COVID-19 Cytokine Storm

By David Douglas
September 11, 2020



NEW YORK (Reuters Health) - Dual histamine receptor blockade with cetirizine and famotidine appears to reduce pulmonary symptoms and may have other benefits in patients with COVID-19, according to a new study.

"We are excited about the global potential application of this unique approach to the cytokine storm which drives morbidity and mortality in this pandemic," Dr. David D.

Các nghiên cứu ở Mỹ, Anh và Trung Quốc đã cho thấy tỷ lệ tử vong của bệnh nhân nội trú dao động từ 21% đến 28%. Do đó, các nhà nghiên cứu nói, "Về bản chất, chúng tôi đã quan sát thấy giảm nguy cơ mất phần ba số ca tử vong nội trú trong nhóm được điều trị bằng cetirizine - famotidine so với các nghiên cứu lâm sàng được ghi nhận đầy đủ."

Hiện họ đang điều trị họ với tất cả các bệnh nhân COVID-19 của họ bằng sự kết hợp cetirizine và famotidine.

Thuốc kháng histamin có thể giúp xoa dịu cơn bão cytokin COVID-19

Viết bởi Biên tập viên

Chủ nhật, 13 Tháng 9 2020 10:40 - Lần cập nhật cuối Chủ nhật, 13 Tháng 9 2020 19:46

Tiễn sĩ Hogan cho biết: "Khoa học là chìa khóa, và kết hợp với những kết quả ban đầu này cho thấy lợi ích tiềm năng đáng kể trong giai đoạn đầu của bệnh để làm giảm viêm, tránh nhập viện và tình trạng xấu đi. Chúng tôi đang thúc đẩy nghiên cứu để sớm đưa những phương pháp này đến phòng, đặc biệt là gia đình và nhà cung cấp dịch vụ chăm sóc sức khỏe."

Tiễn sĩ Hogan đã nộp đơn xin cấp bằng sáng chế của Hoa Kỳ về phương pháp điều trị histamine kép trong đợt bùng phát COVID-19. Ông có bằng sáng chế về phương pháp điều trị histamine kép trong đợt bùng phát tiêu chảy và sự hỗ trợ doanh nghiệp y sinh liên quan.

NGU N: <https://bit.ly/2Fjp7Ms> *Pulmonary Pharmacology and Therapeutics*, online August 29, 2020