

Bs Bùi Duy Bình -

Virus tấn công nhóm người này nặng hơn so với nhóm khác. Dịch cúm năm 1918, đã cướp đi 50 triệu sinh mạng trên toàn thế giới, được biết là nhóm người trẻ tuổi bị. Với dịch Zika hoành hành khắp Brazil năm 2015-2016 có tác động tàn khốc đối với phụ nữ mang thai, tấn công não của thai nhi mà họ mang trong mình.

COVID-19, căn bệnh gây ra bởi coronavirus mới có nguồn gốc từ Trung Quốc, dường như trở nên nguy hiểm hơn theo tuổi tác, Michael Mina, MD, Tiến sĩ, trợ lý giáo sư bộ môn dịch tễ học tại Trường Y tế Công cộng Harvard TH Chan cho biết.

"Dường như có nguy cơ này - dường như 35 chúng ta thực sự gặp không trở ngại hơn," ông nói. "Khi tăng tuổi từ 40 đến 80, chúng ta sẽ thấy tỷ lệ tử vong tăng lên."

Loại virus này đã bùng phát vào cuối năm ngoái, hiện đã có hơn 80.000 trường hợp mắc bệnh và 2.700 trường hợp tử vong, phần lớn trong số họ ở Trung Quốc.

Một nghiên cứu được công bố hôm thứ Hai trên Tạp chí của Hiệp hội Y khoa Hoa Kỳ đã kiểm tra 45.000 trường hợp đầu tiên ở Trung Quốc cho thấy 80% các trường hợp được báo cáo có vẻ nhẹ. 20% khác trong số những người được chẩn đoán có các triệu chứng trung bình, nặng hoặc nghiêm trọng, bao gồm khó thở, viêm phổi và suy nội tạng. Khoảng 2,3% case nghiêm trọng toàn thế đã gây tử vong. Hội chứng hô hấp cấp tính nặng (SARS), một loại virus tấn công từ bắt đầu ở Trung Quốc vào năm 2002, cũng tấn công nặng nề nhất những người trên 60 tuổi. Hơn 8.000 người nhiễm virus sau 8 tháng, gần 10% trong số họ đã chết.

News > WebMD Health News

Coronavirus' Top Targets: Men, Seniors, Smokers

Karen Weintraub

February 27, 2020

5 Read Comments



ADD TO EMAIL ALERTS



Viruses can strike one group more severely than another. The 1918 flu, which claimed 50 million lives worldwide, particularly affected young adults. The Zika outbreak that raged through Brazil in 2015-2016 had an especially devastating effect on pregnant women, attacking the brains of the fetuses they carried.

COVID-19, the disease caused by the new coronavirus that originated in China, appears to get more dangerous with age, says Michael Mina, MD, PhD, an assistant professor of epidemiology at the Harvard T.H. Chan School of Public Health.

<https://www.medscape.com/viewarticle/925855>