

Téměř 9 z 10 pacientů s COVID-19, kteří jsou nasazeni na ventilátor, zemře, naznačují data newyorské nemocnice

livescience.com/coronavirus-ventilator-deaths-new-york.html

Autor: Yasemin Saplakogluzveřejněno24. dubna 2020

23. dubna 2020

Když nakupujete prostřednictvím odkazů na našich stránkách, můžeme získat provizi přidružené společnosti. [Zde je návod, jak to funguje](#).

1. [Domov](#)
2. [Zprávy](#)



(Obrazový kredit: Shutterstock)

Podle nové studie zemřelo přibližně 88 % pacientů s COVID-19, kteří byli nasazeni na ventilátor v nemocničním systému v New Yorku.

V nové studii výzkumníci analyzovali data od 5 700 pacientů, kteří byli hospitalizováni od 1. března do 4. dubna prostřednictvím Northwell Health, největšího zdravotnického systému v New Yorku, s 12 nemocnicemi v New Yorku, Long Islandu a Westchester County. Z těchto pacientů bylo 2 634 propuštěno nebo zemřelo do konce studie a 320 pacientů se zaznamenaným výsledkem bylo nasazeno na ventilátory. Téměř 9 z 10 těchto ventilovaných pacientů zemřelo.

Ale věk udělal rozdíl. Podle zprávy zemřelo kolem 76 % ventilovaných pacientů ve věku 18 až 65 let a 97 % ventilovaných pacientů starších 65 let zemřelo.

Související: 10 smrtelných nemocí, které skákaly napříč druhy

Z 2 634 pacientů, ať už ventilovaných nebo ne, zemřelo podle vědců asi 21 %. Ale to znamenalo, že většina, nebo 3 066 pacientů, byla stále hospitalizována, když studie skončila, což mohlo "zkreslit zjištění", napsali autoři.

Výzkumníci zjistili, že mezi pacienty, kteří byli hospitalizováni, byly nejčastějšími základními onemocněními hypertenze (přibližně 56,6 %), obezita (přibližně 41,7 %) a diabetes (přibližně 33,8 %).

Ponuré statistiky nenaznačují, že ventilátory způsobily škodu, řekla hlavní autorka Karina Davidsonová, hlavní viceprezidentka a profesorka Feinsteinova institutu pro lékařský výzkum v Northwell Health.

Spíše „pacienti, kteří jsou nasazeni na ventilátory, mají obvykle závažnější onemocnění“, a proto je pravděpodobnější, že zemřou, řekl Davidson Live Science v e-mailu. "Mechanické ventilátory nejsou nebezpečné a v mnoha případech jsou to život zachraňující stroje."

Zjištění byla zveřejněna 22. dubna v časopise JAMA .

39 seconds of 1 minute, 20 seconds Volume 0%

PLAY SOUND

Původně publikováno na Live Science .

NABÍDKA: Ušetřete 45. % na „Jak to funguje“ „Vše o vesmíru“ a „Vše o historii“!



Po omezenou dobu si můžete uzavřít digitální předplatné kteréhokoli z našich nejprodávanějších vědeckých časopisů za pouhých 2,38 \$ měsíčně, neboli 45 % slevu ze standardní ceny na první tři měsíce.



Zobrazit nabídku

Yasemin

Saplakogl

u



Spisovatel
štábu

Yasemin
je



spisovatelkou ve společnosti Live Science, která se zabývá zdravím, neurovědami a biologií. Její práce se objevily v časopisech Scientific American, Science a San Jose Mercury News. Má bakalářský titul v oboru biomedicínského inženýrství na University of Connecticut a absolventský certifikát v oboru vědecké komunikace na University of California, Santa Cruz.

1 komentář Komentář z fóra

Vennie Thompson

Navrhuji experiment: již máme epidemiologickou stopu zaznamenávající výsledky těch, kteří intubovali COVID-19 a dostali standardní sedaci s benzodiazapiny, s největší pravděpodobností Otázka je jednoduchá: povede intubace pomocí barbiturátů, jako je seconal jako sedativum, k nižší úmrtnosti ? Vyšší? Stejný? Stejně tak tam, kde se použije steroid, bude výsledek jiný s...

Přečtěte si více Odpověď