

Nová publikácia štúdie zistila, že kombinácia zinku, hydroxychlorochínu a azitromycínu je spojená s menšou hospitalizáciou a úmrtnosťou u pacientov infikovaných vírusom COVID-19.

Štúdia uvádza veľmi nízku mieru úmrtnosti 0,71% u liečených pacientov s potvrdenými pozitívnymi výsledkami COVID-19.

New York, 2. júla 2020 - MUDr. Vladimír Zelenko, lekár primárnej starostlivosti so sídlom v New Yorku, dnes oznámil, že retrospektívna štúdia, ktorá analyzuje údaje o jeho pacientoch, je k dispozícii na stránke www.TheZelenkoProtocol.com. Štúdia, ktorá bola predložená na vzájomné preskúmanie, zistila, že včasná intervencia a liečba rizikových pacientov COVID-19 v ambulantnom prostredí viedla k päťkrát menšiemu počtu hospitalizácií a úmrtí. Liečba pozostávala zo zinku, nízkej dávky hydroxychlorochínu a azitromycínu.

Predchádzajúce štúdie liečby COVID-19 boli zväčša založené na ťažko chorých pacientoch v nemocničnom prostredí, vrátane tých, ktorí sú intenzívne ošetrovaní mechanickou ventiláciou. Naopak, táto štúdia skúma výsledky vyplývajúce z včasnej liečby pacientov po ich prvej návšteve u lekára. Zelenko pomocou jednoduchých kritérií stratifikácie rizika zistil, ktorí pacienti požadovali všetky tri druhy liekov a tieto lieky predpísal na päť dní.

Hlavné výsledky poukazujú, že zo 141 pacientov, ktorí boli liečení trojitou terapiou, bolo len 2,8% (4/141) hospitalizovaných v porovnaní s 15,4% neošetrenej kontrolnej skupiny (58/377) (pomer šanci 0,16, 95% CI 0,06-). 0,5; p < 0,001). V liečenej skupine zomrelo iba 0,71% (1/141) pacientov v porovnaní s 3,5% (13/377) v neliečenej skupine (pomer pravdepodobnosti 0,2, 95% CI 0,03-1,5; p = 0,16).

Pri vypracovaní tejto retrospektívnej analýzy a štúdie Zelenko spolupracoval s MUDr. Rolandom Derwandom, nemeckým odborníkom na lekárske a biologické výskum a profesorom Martinom Scholzom, nezávislým konzultantom a profesorom experimentálneho lekárstva na Heinrich Heine University v Düsseldorfe v Nemecku. Derwand a Scholz boli prvými, ktorí vo vedeckej práci spomenuli Zelenkovský protokol, pričom v nedávno uverejnenej hypotéze o možnej dôležitosti kombinácie zinku s nízkou dávkou hydroxychlorochínu ako spôsobu liečby COVID-19. Derwand a Scholz tiež vykonal analýzu údajov a viedol písanie tejto štúdie, zatiaľ čo Zelenko riešil všetky osobné liečby.

„Táto štúdia sa líši v tom, že pacienti boli diagnostikovaní s COVID-19 veľmi skoro v ambulantnom prostredí a boli včas liečení,“ povedal Derwand. „Bohužiaľ, zdá sa, že sme zabudli na bežné lekárske znalosti - že chceme liečiť každého pacienta s infekčným ochorením čo najskôr. Zelenko ošetril svojich pacientov okamžite tromi liekmi, aby sa zaistila dostatočná účinnosť a nečakalo sa na ďalší vývoj choroby.“

"Bohužiaľ, väčšina médií okolo hydroxychlorochínu bola negatívna," pokračoval Zelenko. „Tieto tri lieky sú cenovo dostupné, dostupné vo forme tabletiiek a pôsobia synergicky proti COVID-19. Tento režim funguje a stáva sa to ako jediné dostupné prednemocničné ošetrovanie, ktoré sa javí ako sľubné.“

"Hlavnou funkciou hydroxychlorochínu je umožniť zinku vstupovať do bunky, zatiaľ čo zinok je vírusový zabiják," dodal Zelenko. „Azitromycín zabraňuje sekundárnej bakteriálnej infekcii v pľúcach a znižuje riziko pľúcnych komplikácií. Takže zinok je guľka, hydroxychlorochin je pištoľ a azitromycín je ochranná vesta.“

Toto je prvá štúdia s pacientmi COVID-19, ktorá poukazuje, ako jednoduchá stratifikácia ambulantného rizika umožňuje rýchle rozhodovanie o liečbe krátko po objavení sa symptómov," uviedol profesor Scholz. „Dobre tolerovaná 5-dňová trojitá terapia viedla k výrazne nižšej miere hospitalizácie a menšiemu počtu úmrtí bez hlásených vedľajších účinkov na srdce v porovnaní s relevantnými verejnými referenčnými údajmi neliečených pacientov. Rozsah výsledkov môže podstatne zvýšiť relevantnosť skorého použitia hydroxychlorochínu s nízkou dávkou, najmä v kombinácii so zinkom. Tieto údaje sa môžu použiť na informovanie o prebiehajúcich postupoch reakcie pandémie, ako aj o budúcich klinických štúdiách.“

MUDr. Roland Derwand

So sídlom v Mníchove je odborníkom v oblasti medicíny a biologických vied s takmer 20-ročnou praxou. V súčasnosti vedie oddelenie lekárskeho zariadenia americkej biotechnologickej spoločnosti v Nemecku. Jeho angažovanosť a príspevok k tejto štúdii boli súkromné a nezávislé. Predtým pôsobil na rôznych pozíciách vo farmaceutickom a biotechnologickom priemysle s národnou, európskou a globálnou zodpovednosťou. Je držiteľom titulu M. D. na univerzite Johanna Gutenberga v Mainzi v Nemecku, MBA na Súkromnej univerzite aplikovaných vied PFH v nemeckom Göttingene a doktorátu v odbore kardiovaskulárnej fyziológie.

Prof. MUDr. Martin Scholz

Scholz je držiteľom doktorátu (Ph.D.) z university Johanna Wolfganga Goethe vo Frankfurte nad Mohanom v Nemecku a je docentom experimentálneho lekárstva na Univerzite Heinricha Heine v Düsseldorfe. Pôsobí tiež ako generálny riaditeľ spoločnosti „Starts- and-Ups Consulting“. Predtým pôsobil ako vedecký pracovník vo výkonnej rade biotechnologickej spoločnosti LEUKOCARE AG, ktorú založil v roku 2001. Scholz získal titul „profesor honoris causa“ na lekárskej fakulte Marília (FAMEMA) v Sao Paule v Brazílii.

MUDr. Vladimír Zelenko

Zelenko absolvoval SUNY na lekárskej fakulte v Buffale v roku 2000. Je držiteľom certifikátu v odbore rodinného lekárstva a je riaditeľom Monsey Family Medical Center.

###

Ak požadujete viac informácií, navštívte stránku www.thezelenkoprotocol.com

Pokiaľ ide o mediálne požiadavky, pošlite e-mail na adresu countermediarelations@gmail.com