

Un studiu în ambulatoriu recent publicat arată că o combinație de zinc, hidroxiclороchină și azitromicină este asociată cu o scădere a spitalizărilor și deceselor la pacienții cu COVID-19.

Studiul raportează o rată a mortalității foarte scăzută, de 0.71%, la pacienții confirmați pozitiv cu COVID-19 tratați.

New York, NY 2 iulie 2020 - Dr. Vladimir Zelenko, medic primar din New York, a anunțat astăzi că un studiu retrospectiv care analizează datele pacienților săi este disponibil online pe [www.TheZelenkoProtocol.com](http://www.TheZelenkoProtocol.com). Studiul, care a fost înaintat spre peer-review, a descoperit că intervenția timpurie și tratamentul pacienților COVID-19 stratificați pe bază de risc, într-un cadru ambulatoriu, a avut ca rezultat de cinci ori mai puține spitalizări și decese. Tratamentul a constat din zinc, hidroxiclороchină în doze scăzute și azitromicină.

Studii anterioare asupra tratamentelor pentru COVID-19 au fost bazate în mare parte pe pacienți grav bolnavi, în cadru spitalicesc, incluzându-i și pe cei aflați la terapie intensivă pe ventilație mecanică.

În schimb, acest studiu examinează rezultatele tratării din timp a pacienților după prima lor vizită la cabinetul medical. Folosind criterii simple de stratificare a riscului, Zelenko a identificat care dintre pacienți necesită prescrierea terapiei medicamentoase triple și a prescris aceste medicamente pentru o perioadă de cinci zile.

Principalele rezultate arată că dintre cei 141 de pacienți care au fost tratați cu terapia triplă, doar 2.8% (4/141) au fost spitalizați, comparativ cu 15.4% dintr-un grup de control netratat (58/337) (odds ratio 0.16, interval de încredere 95% 0.06-0.5;  $p < 0.001$ ). Doar 0.71% (1/141) dintre pacienții din grupul de tratament au decedat, comparativ cu 3.5% (13/377) din grupul netratat (odds ratio 0.2, interval de încredere 95% 0.03-1.5;  $p = 0.16$ ).

Pentru a produce această analiză și acest studiu retrospectiv, Zelenko a colaborat cu Dr. Roland Derwand, medic german și expert în industria științelor vieții, și cu Profesorul Martin Scholz, consultant independent și profesor adjunct de medicină experimentală la Universitatea Heinrich Heine din Düsseldorf, Germania. Derwand și Scholz au fost primii care au menționat Protocolul Zelenko într-un articol științific, cu recent-publicatul articol-ipoteză despre posibila importanță a combinării zincului cu hidroxiclороchina în doze scăzute ca metodă de tratare a COVID-19. Derwand și Scholz au realizat de asemenea analiza datelor și au condus redactarea studiului, în timp ce Zelenko s-a ocupat în persoană de toate tratamentele.

„Ceea ce diferențiază acest studiu este că pacienții au fost diagnosticați foarte devreme cu COVID-19 într-un cadru ambulatoriu și tratați din timp”, a afirmat Derwand. „Din nefericire se pare că am uitat cunoștințe medicale comune - că vrem să tratăm orice pacient care suferă de o boală contagioasă cât mai repede posibil. Zelenko și-a tratat imediat pacienții stratificați pe bază de risc, folosind cele trei medicamente pentru a asigura o eficacitate suficientă, fără a aștepta ca boala să mai progreseze.”

„Este regretabil că mare parte din acoperirea mediatică privind hidroxiclороchina a

fost negativă”, a continuat Zelenko. „Aceste trei medicamente sunt ieftine, disponibile sub formă de pastile, și acționează în sinergie împotriva COVID-19. Acest tratament funcționează și se întâmplă să fie singurul tratament prespitalicesc disponibil care se arată promițător”.

„Principala funcție a hidroxiclороchinei este aceea de a permite zincului să pătrundă în celulă, în timp ce zincul este cel care ucide virusul”, a adăugat Zelenko.

„Azitromicina previne infecții bacteriene secundare în plămâni și reduce riscul complicațiilor pulmonare. Astfel, zincul este glonțul, hidroxiclороchina este arma, iar azitromicina este vesta de protecție”.

„Acesta este primul studiu cu pacienți COVID-19 în ambulatoriu care arată cum o stratificare a riscului simplu de efectuat permite luarea rapidă a unor decizii de tratament la scurt timp după debutul simptomelor”, a spus Profesorul Scholz.

„Terapia triplă pe o durată de cinci zile, bine tolerată, a avut ca rezultat o rată a spitalizării semnificativ mai scăzută și mai puține decese, fără să fie raportate efecte secundare cardiace, comparativ cu datele de referință publice privind pacienții netratați. Magnitudinea rezultatelor poate sublinia în mod semnificativ relevanța administrării timpurii a hidroxiclороchinei în doze scăzute, în special în combinație cu zincul. Aceste date pot fi folosite pentru a informa politicile de răspuns la pandemia în curs, precum și studiile clinice din viitor”.

#### Despre Dr. Roland Derwand

Cu sediul în München, Derwand este medic și expert în industria științelor vieții, cu aproape 20 de ani de experiență. În prezent conduce departamentul de afaceri medicale din Germania al unei companii americane de biotehnologie. Implicarea și contribuția sa la acest studiu a fost privată și independentă. Anterior a deținut diverse poziții în industria farmaceutică și în industria biotehnologiei, având responsabilități naționale, europene și globale. Are un titlu de Doctor în medicină (M.D.) de la Universitatea Johannes Gutenberg din Mainz, Germania și un MBA de la PFH Private University of Applied Sciences din Göttingen, Germania, și și-a făcut doctoratul în fiziologie cardiovasculară.

#### Despre Prof. Dr. Martin Scholz

Scholz are un doctorat (Ph.D.) de la Universitatea Johann Wolfgang Goethe din Frankfurt am Main, Germania și este profesor adjunct de medicină experimentală la Universitatea Heinrich Heine din Düsseldorf. De asemenea, este director general la compania "Starts- and -Ups Consulting". Anterior, Scholz a fost director științific în comitetul executiv al LEUKOCARE AG, o companie de biotehnologie pe care a fondat-o în 2001. Scholz a primit titlul „Professor Honoris Causa” la Facultatea de Medicină din Marília (FAMEMA), São Paulo, Brazilia.

#### Despre Dr. Vladimir Zelenko

Zelenko a absolvit SUNY, Buffalo School of Medicine în anul 2000. Este acreditat în medicină de familie și este Director medical la Monsey Family Medical Center.

###

Dacă doriți mai multe informații, vă rugăm să vizitați [www.thezelenkoprotocol.com](http://www.thezelenkoprotocol.com)

Pentru solicitări media, vă rugăm să contactați [countermediarelations@gmail.com](mailto:countermediarelations@gmail.com)