

## Utafiti mpya uliochapishwa hivi karibuni hugundua kuwa Mchanganyiko wa Zinc, Hydroxychloroquine, na Azithromycin Unahusishwa na hospitali na vifo kidogo katika Wagonjwa wa COVID-19

### ***Utafiti unaripoti kiwango cha chini cha vifo cha 0.71% kwa wagonjwa waliotibiwa walio na kesi chanya za COVID-19***

**New York. , NY** Julai 2, 2020 - Dk. Vladimir Zelenko, daktari wa watoto wa msingi wa New York, alitangaza leo kwamba uchunguzi wa uchunguzi wa data yake ya mgonjwa unapatikana ili kusoma mtandaoni kwa [www.TheZelenkoProtocol.com](http://www.TheZelenkoProtocol.com). Utafiti huo, ambao umewasilishwa kwa mapitio ya rika, uligundua kwamba kuingilia mapema na matibabu ya wagonjwa walioko kwenye hatari ya COVID-19 katika mazingira ya nje kumepungua kulazwa hospitalini mara tano na vifo. Tiba hiyo ilikuwa na zinki, kiwango cha chini cha hydroxychloroquine, na azithromycin.

Uchunguzi wa awali wa matibabu ya COVID-19 kwa kiasi kikubwa umetokana na wagonjwa wanaouguwa vibaya katika mazingira ya hospitali, pamoja na wale walio katika uangalifu mkubwa na uingizaji hewa wa mitambo.

Kwa upande wake, utafiti huu unachunguza matokeo yanayotokana na matibabu ya mapema ya wagonjwa baada ya kutembelea kwa ofisi ya daktari kwanza. Kutumia vigezo rahisi vya kuhatarisha hatari, Zelenko aligundua ni wagonjwa gani walihitaji maagizo ya tiba ya dawa tatu, na kuagiza dawa hizi kwa siku tano.

Matokeo makuu yanaonyesha kuwa kati ya wagonjwa 141 waliotibiwa matibabu ya mara tatu, ni asilimia 2.8 tu (4/141) walielazwa hospitalini ikilinganishwa na asilimia 15.4 ya kikundi cha kudhibiti (58/377) (uhaba wa kiwango cha 0.16, 95% CI 0.06- 0.5;  $p < 0.001$ ). Wagonjwa tu wa 0.71% (1/141) walikufa katika kundi la matibabu, dhidi ya 3.5% (13/377) katika kundi lisilotibiwa (ulingiliano wa kiwango cha 0.2, 95% CI 0.03- 1.5;  $p = 0.16$ ).

Ili kutoa uchanganuzi wa uchunguzi huu na uchunguzi, Zelenko alishirikiana na Dk. Derwand na Scholz walikuwa wa kwanza kutaja Itifaki ya Zelenko kwenye karatasi ya kisayansi, na karatasi yao ya nadharia iliyochapishwa hivi karibuni juu ya umuhimu wa mchanganyiko wa zinki na hydroxychloroquine ya chini kama njia ya kutibu COVID-19. Derwand na Scholz pia

walifanya uchambuzi wa data na wakiongoza uandishi wa utafiti huu wakati Zelenko alishughulikia matibabu yote ya ndani.

"Kinachotofautisha utafiti huu ni kwamba wagonjwa walipatikana mapema sana na COVID-19 katika mazingira ya nje na kutibiwa mapema," alisema Derwand. "Kwa bahati mbaya, tunaonekana kuwa tumesahau maarifa ya kawaida ya kimatibabu - kwamba tunataka kutibu mgonjwa yeyote na ugonjwa wa kuambukiza haraka iwezekanavyo. Zelenko aliwatibu wagonjwa wake waliotengwa mara moja na dawa hizo tatu kuhakikisha ufanisi kamili na hakungojea ugonjwa huo uendelee zaidi. "

"Ni bahati mbaya kuwa habari nyingi zinazozunguka hydroxychloroquine zimekuwa hasi," Zelenko aliendelea. "Dawa hizi tatu ni za bei nafuu, zinapatikana katika fomu ya kidonge, na zinafanya kazi kwa umoja dhidi ya COVID-19. Usajili huu unafanya kazi, na inafikia kuwa matibabu pekee ya hospitali ili kuonyesha ahadi. "

"Kazi kuu ya Hydroxychloroquine ni kuruhusu zinki kuingia kiini, wakati zinki ni muuaji wa virusi," Zelenko aliongezea. "Azithromycin inazuia maambukizi ya bakteria ya pili kwenye mapafu, na hupunguza hatari ya shida ya mapafu. Kwa hivyo zinki ndio risasi, hydroxychloroquine ndio bunduki, na azithromycin ndio vest ya kinga. "

"Huu ni utafiti wa kwanza na mabadiliko ya nje ya COVID-19 ambayo yanaonyesha jinsi utaftaji mdogo wa hatari wa nje unavyoruhusu maamuzi ya matibabu ya haraka muda mfupi baada ya kuanza kwa dalili," alisema Profesa Scholz. "Tiba ya kuvumiliwa vizuri ya siku 5 ilisababisha kiwango cha chini cha kulazwa hospitalini na vifo kidogo bila athari mbaya ya moyo ikilinganishwa na data sahihi ya kumbukumbu ya wagonjwa wa wagonjwa ambao hawajatiwa matibabu. Ukuu wa matokeo unaweza kuongeza kiwango kikubwa umuhimu wa utumiaji wa mapema, hydroxychloroquine ya kiwango cha chini, haswa pamoja na zinki. Data hii inaweza kutumiwa kuarifu sera zinazoendelea za janga na majaribio ya kliniki ya siku zijazo. "

### **Kuhusu Dk. Roland Derwand Mzizi wa**

Munich, Derwand ni daktari wa matibabu na mtaalam wa tasnia ya sayansi ya maisha aliye na uzoefu wa karibu miaka 20. Hivi sasa anaongoza idara ya maswala ya matibabu ya kampuni ya kibayoteki ya Amerika huko Ujerumani. Kujihusisha kwake na mchango wake katika utafiti huu imekuwa ya kibinafsi na ya kujitegemea. Kabla ya kushika nyadhifa mbali mbali katika tasnia ya pharma na biotech na majukumu ya kitaifa, Ulaya na kimataifa. Anashika MD kutoka Chuo Kikuu cha Johannes Gutenberg huko Mainz, Ujerumani, MBA kutoka Chuo Kikuu cha Binafsi cha PFH cha Sayansi iliyotumika huko Göttingen, Ujerumani, na alifanya udaktari wake katika saikolojia ya moyo na mishipa.

### **Kuhusu Profesa Martin Scholz**

Scholz anashikilia digrii ya udaktari (Ph.D.) kutoka kwa Johann Wolfgang Goethe - University, Frankfurt am Main, Ujerumani na ni profesa adjunct wa dawa ya majaribio katika Chuo Kikuu cha Heinrich Heine Düsseldorf. Yeye pia hutumika kama mkurugenzi mtendaji wa kampuni ya "Starts- and -Ups Consulting". Kabla ya hii, Scholz aliwahi kuwa afisa mkuu wa kisayansi kwenye bodi ya mtendaji ya LEUKOCARE AG, kampuni ya kibayoteki aliyoanzisha mnamo 2001. Scholz alipokea kichwa "profesa honoris causa" katika Kitivo cha Tiba Marilia (FAMEMA) huko São Paulo, Brasil .

### **Kuhusu Dk Vladimir Zelenko**

Zelenko alihitimu kutoka SUNY katika Shule ya Tiba ya Buffalo mnamo 2000. Yeye Amethibitishwa katika Tiba ya Familia na ndiye mkurugenzi wa matibabu katika Kituo cha Matibabu cha Familia cha Monsey.

###

Ikiwa ungependa habari zaidi, tafadhali tembelea

[www.thezelenkoprotocol.com](http://www.thezelenkoprotocol.com). Kwa maombi ya media, tafadhali tuma

barua pepe [countermediarelations@gmail.com](mailto:countermediarelations@gmail.com).