

## Νέα έρευνα σε εξωτερικούς ασθενείς αποκαλύπτει ότι ο συνδυασμός Ψευδάργυρου, Υδροξυχλωροκινης, και αζιθρομυκίνης σχετίζεται με μειωμένες νοσηλείες και θανάτους σε ασθενείς με COVID-19.

Η έρευνα αναφέρει πολύ χαμηλό βαθμό θνησιμότητας, 0,71%, σε ασθενείς θετικούς σε COVID-19.

**Νέα Υόρκη, NY 2 Ιουλίου 2020** – Ο Dr. Vladimir Zelenko, ιατρός πρωτοβάθμιας περίθαλψης στη Νέα Υόρκη, ανακοίνωσε σήμερα ότι μια αναδρομική ερευνά των δεδομένων των ασθενών του είναι διαθέσιμη προς ανάγνωση στον ισότοπο [www.thezelenkoprotocol.com](http://www.thezelenkoprotocol.com) . Στην έρευνα, η οποία έχει κατατεθεί προς αξιολόγηση από ομότιμους ιατρούς, βρέθηκε ότι η έγκαιρη παρέμβαση και θεραπεία ασθενών COVID-19 με διαστρωμάτωση ρίσκου, σε περιβάλλον έξω-νοσοκομειακής περίθαλψης, είχε αποτέλεσμα πέντε φορές λιγότερες νοσοκομειακές περιθάλψεις και θανάτους. Η θεραπεία απαρτιζόταν από ψευδάργυρο, χαμηλή δόση υδροξυχλωροκινης και αζιθρομικυνη.

Προηγούμενες έρευνες ασθενών COVID-19, έχουν βασισθεί κυρίως σε εξαιρετικά βαριά ασθενείς σε νοσοκομειακό περιβάλλον, συμπεριλαμβανόμενων αυτών σε εντατική μονάδα θεραπείας με μηχανικούς αναπνευστήρες.

Αντιστρόφως, αυτή η έρευνα εξετάζει τα αποτελέσματα της έγκαιρης θεραπείας ασθενών μετά την πρώτη επίσκεψη στο γραφείο του ιατρού. Χρησιμοποιώντας απλά κριτήρια διαστρωμάτωσης ρίσκου, ο Δρ. Zelenko εντόπισε ποιοι ασθενείς χρειαζόταν συνταγή για τη θεραπεία με το τρία φάρμακα, και συνταγογράφησε αυτά τα φάρμακα για πέντε ημέρες.

Τα κυρίως αποτελέσματα δείχνουν ότι από τους 141 ασθενείς που χορηγήθηκαν με αυτή τη θεραπεία, μόνο 2,8% (4/141) προχωρήσαν σε νοσοκομειακή περίθαλψη σε σύγκριση με το 15,4% μιας ομάδας ελέγχου (58/377) που δεν έλαβε θεραπεία (αναλογία πιθανοτήτων 0,16, 95% CI 0,06-0,5;  $p < 0,001$ ). Μόνο 0,71% (1/141) των ασθενών σε θεραπεία απεβίωσαν, έναντι 3,5% (13/377) της ομάδας ελέγχου ( αναλογία πιθανοτήτων 0,2 ,95% CI 0,03-1,5;  $p = 0,16$ ).

Για να παράγει αυτήν την αναδρομική ανάλυση και έρευνα, ο Δρ. Ζελενκο συνεργάστηκε με τον Δρ. Roland Derwand, ένα Γερμανό ιατρό και ειδικό βίο-επιστήμονα, και τον καθηγητή Martin Scholz, ανεξάρτητο σύμβουλο και επίκουρο καθηγητή πειραματικής ιατρικής στο πανεπιστήμιο Heinrich Heine, στο Ντίσελντορφ, Γερμάνια. Οι Derwand και Scholz ήταν οι πρώτοι που ανέφεραν το πρωτόκολλο Ζελενκο σε επιστημονική έρευνα, σχετικά με την σημασία του συνδυασμού ψευδάργυρου με χαμηλή δόση υδροξυχλωροκινης ως μέθοδος θεραπείας του COVID-19. Οι Derwand και Scholz επίσης, έκαναν την ανάλυση των δεδομένων και ηγήθηκαν της μελέτης όσο ο Δρ. Ζελενκο χειριζόταν τις θεραπείες ασθενών.

«Αυτό που διαφοροποιεί αυτή την έρευνα, είναι ότι οι ασθενείς διαγνωσθήκαν και θεραπευθήκαν πολύ νωρίς με COVID-19 σε περιβάλλον πρωτοβάθμιας περίθαλψης», είπε ο Derwand. «Δυστυχώς, φαίνεται ότι έχουμε ξεχάσει κοινές ιατρικές γνώσεις- ότι θέλουμε να θεραπεύσουμε οποιονδήποτε ασθενή με μεταδοτική ασθένεια το συντομότερο δυνατόν. Ο Δρ. Ζελενκο περίθαλψε τους ασθενείς με διαστρωμάτωση ρίσκου , άμεσα, χρησιμοποιώντας τα τρία φάρμακα ώστε να βεβαιώσει επαρκής αποτελεσματικότητα και δεν περίμενε για την ασθένεια να προχωρήσει περαιτέρω».

«Είναι ατυχές ότι η περισσότερη κάλυψη, σχετικά με την υδροξυχλωροκινής, από τα μέσα ενημέρωσης είναι αρνητική», συνέχισε ο Δρ. Ζελενκο. «Αυτά τα τρία φάρμακα είναι οικονομικά, διαθέσιμα σε μορφή χαπιού, και ενεργούν σε συνέργεια κατά του COVID-19. Αυτή η θεραπεία λειτουργεί, και τυχαίνει να είναι η μοναδική, διαθέσιμη εξωνοσοκομειακή θεραπεία που δείχνει θετικά σημάδια.».

«Η κυρίως λειτουργία της υδροξυχλωροκινής είναι να επιτρέψει στον ψευδάργυρο να διεισδύσει στο κύτταρο, ενώ ο ψευδάργυρος είναι αυτός που εξουδετερώνει τον ιό,» προσέθεσε ο Δρ. Ζελενκο. «Η αζιθρομυκίνη αποτρέπει δευτερεύουσα βακτηριακή μόλυνση στους πνεύμονες, και μειώνει το ρίσκο πνευμονικών επιπλοκών. Ο ψευδάργυρος είναι η σφαίρα, η υδροξυχλωροκίνη είναι το όπλο, και η αζιθρομυκίνη είναι το γιλέκο προστασίας».

«Αυτή είναι η πρώτη μελέτη ασθενών COVID-19 σε πρωτοβάθμια περίθαλψη που δείχνει πως μια απλή αξιολόγηση ρίσκου επιτρέπει αποφάσεις για γρήγορη θεραπεία αμέσως μετρά τα πρώτα συμπτώματα», είπε ο καθηγητής Scholz. «Η πενθήμερη, με καλές αντιδράσεις και ανοχές, θεραπεία είχε ως αποτέλεσμα σημαντικά χαμηλότερες νοσοκομειακές περιθάλψεις και χαμηλότερους θανάτους, χωρίς καμία καρδιακή παρενέργεια, σε σύγκριση με διαθέσιμα δημοσιά ανάλογα δεδομένα μη περιθαλπόμενων ασθενών. Το εύρος των αποτελεσμάτων είναι αρκετά σημαντικό ώστε να δείξει την σημασία της έγκαιρης χρήσης, χαμηλής δόσης υδροξυχλωροκινής, ειδικά σε συνδυασμό με ψευδάργυρο. Αυτά τα δεδομένα μπορούν να χρησιμοποιηθούν προς ενημέρωση των πολιτικών της πανδημίας όπως και μελλοντικών κλινικών δοκιμών».

### **Σχετικά με τον Δρ. Roland Derwand**

Με έδρα το Μοναχό, ο Derwand είναι ένας ιατρός και ειδικός βιολογικών επιστημών με εμπειρία 20 ετών. Αυτή τη στιγμή είναι επικεφαλής του τμήματος ιατρικών υποθέσεων σε μια Αμερικανική εταιρεία βιοτεχνολογιών στην Γερμανία. Η συμμετοχή και συνεισφορά του σε αυτή την μελέτη ήταν ανεξάρτητη και ιδιωτική πρωτοβουλία. Πριν από αυτή τη θέση του κατείχε διάφορες θέσεις στη φαρμακευτική και στη βιομηχανία βιοτεχνολογίας με ευρωπαϊκές και παγκόσμιες αρμοδιότητες. Είναι κάτοχος ιατρικών σπουδών από το πανεπιστήμιο Johannes Gutenberg στο Mainz, Γερμανία, MBA από το PFH Private

University of Applied Sciences στο Göttingen, Γερμανία και έκανε το διδακτορικό του σε καρδιαγγειακή φυσιολογία.

### **Σχετικά με τον καθηγητή Δρ. Martin Scholz**

Ο καθηγητής Scholz είναι κάτοχος διδακτορικού τίτλου από το πανεπιστήμιο Johann Wolfgang Goethe, στη Frankfurt am Main, Γερμανία και είναι επίκουρος καθηγητής πειραματικής ιατρικής στο πανεπιστήμιο Heinrich Heine στο Düsseldorf, Γερμανία. Είναι επίσης διευθυντής της εταιρείας “Starts-and -Ups Consulting”. Πριν από αυτό, ο Scholz ήταν ο διευθύνων επιστημονικός σύμβουλος στο εκτελεστικό συμβούλιο της LEUKOCARE AG, μιας εταιρείας βιοτεχνολογίας που ίδρυσε το 2001. Ο Scholz έλαβε τον τίτλο «professor honoris causa» στο Faculty of Medicine Marilia (FAMEMA), στο Σάο Πάολο, Βραζιλία.

### **Σχετικά με τον Δρ. Vladimir Zelenko**

Ο Zelenko αποφοίτησε από το SUNY στο Buffalo School of Medicine το 2000. Είναι ο διευθυντής του Monsey Family Medical Center και διαπιστευμένος ιατρός οικογενειακής περίθαλψης.

###

Για περισσότερες πληροφορίες παρακαλώ επισκεφθείτε [www.thezelenkoprotoocol.com](http://www.thezelenkoprotoocol.com).

Για αιτήματα MME υλικού, παρακαλώ στείλτε email στο [countermediarelations@gmail.com](mailto:countermediarelations@gmail.com).