

توصلت دراسة منشورة حديثاً للمرضى الذين تلقوا العلاج دون الدخول للمستشفيات، على ان استخدام مركب من الزنك والهيدروكسي كلوروكين و أزيثروميسين له علاقة مرتبطة على تقليل الوفيات من مرضى كوفيد-19 ويقلل الدخول للمستشفيات لتلقي العلاج

تشير الدراسة إلى معدل وفيات منخفض للغاية بنسبة 0.71% في معالجة المرضى الذين يعانون من الحالات الإيجابية المؤكدة من كوفيد-19

نيويورك ، نيويورك ، 2 يوليو 2020 - الدكتور فلاديمير زلينكو، وهو طبيب رعاية أولية مقره في نيويورك،

أعلن اليوم أن دراسة بأثر رجعي لتحليل بيانات مريضه متاحة للقراءة عبر الإنترنت على www.TheZelenkoProtocol.com

وجدت الدراسة التي قدمت للنظراء للمراجعة ان التدخل المبكر وعلاج مرضى كوفيد-19 المقيدون بالمخاطر في البيئة الخارجية للمرضى اسفرت في خمس مرات عن تقليل الوفيات وتقليل الدخول للمستشفيات لتلقي العلاج. ويتكون العلاج من الزنك وجرعة منخفضة من هيدروكسي كلوروكين و أزيثروميسين.

واستندت الدراسات السابقة لعلاجات كوفيد-19 إلى حد كبير على المرضى الذين يعانون من أمراض مزمنة في محيط المستشفى، بما في ذلك أولئك القاطنين في العناية المركزة تحت التنفس الاتوماتيكي. وبالمقابل، تبحث هذه الدراسة النتائج الناجمة عن العلاج المبكر للمرضى بعد زيارتهم الأولى إلى عيادة الطبيب. وباستخدام معايير بسيطة لطبقات الخطر، قام زلينكو بتحديد المرضى الذين يحتاجون إلى وصفات للعلاج الدوائي الثلاثي، وقام بوصف هذه الأدوية لمدة خمسة أيام.

وقد أظهرت النتائج الرئيسية أن 141 مريضاً تمت معالجتهم بالعلاج الثلاثي ، ومنهم فقط 2.8% (141/4) تم إدخالهم إلى المستشفى مقارنة بـ 15.4% من مجموعة الرقابة الغير معالجة (377/58) (نسبة الاحتمالية 0.16 ، 95% 0,06-0,5 سي؛ ص >0.001). فقط 0.71% (141/1) من المرضى الذين ماتوا في مجموعة العلاج، أزاء 3.5% (377/13) في المجموعة الغير معالجة (نسبة الاحتمالية 0.2 ، 95% 1,5-0,03 سي؛ ع = 0.16).

ولإنتاج هذا التحليل والدراسة بأثر رجعي، تعاون زلينكو مع الدكتور رولند ديرواند، وهو طبيب طبي ألماني وخبير في صناعة علوم الحياة، والبروفيسور مارتن شولز، وهو مستشار مستقل وأستاذ مساعد في الطب التجريبي في جامعة هاينريش هاينه، دوسلدورف، ألمانيا. وكان ديرواند وشولز أول من ذكر بروتوكول زلينكو في بحث علمي ، ومؤخرًا تم نشر فرضيتهم حول الأهمية الممكنة في دمج الزنك مع جرعة منخفضة من هيدروكسي كلوروكين كوسيلة لعلاج كوفيد-19. أيضاً ديرواند وشولز قاموا بتحليل البيانات التي أدت الى كتابة هذه الدراسة بينما قام زلينكو بتجربة جميع العلاجات شخصياً.

"ما يميز هذه الدراسة هو أنه تم تشخيص مرضى كوفيد-19 مبكرا في المحيط الخارجي للمرضى وتمت معالجتهم في وقت مبكر، قال ديرواند، "السوء الحظ، يبدو أننا قد نسينا المعرفة الطبية الشائعة -التي نريد بموجبها ان نعالج أي مريض يعاني من امراض معدية في اقرب وقت ممكن. وقد قام زلينكو مباشرة بمعالجة مرضاه الطبقيين المعرضين للخطر بالأدوية الثلاثة لضمان الفعالية الكافية ولم ينتظر حتى يتطور المرض اكثر".

" من المؤسف أن الكثير من التغطية الإعلامية المحيطة بهيدروكسي كلوروكين كانت سلبية"، تابع زلينكو، هذه الأدوية الثلاثة ميسورة التكلفة، ومتاحة في شكل حبوب، وتعمل في تآزر ضد كوفيد-19. يعمل هذا النظام، ويحدث ليكون العلاج الوحيد المتاح قبل دخول المستشفى والذي يبشر بالخير."

"وأضاف زلينكو، أن الوظيفة الرئيسية لهيدروكسي كلوروكين هي السماح للزنك بدخول الخلية، بينما الزنك هو قاتل للفيروسات. "أزيثروميسين يمنع العدوى البكتيرية الثانوية في الرئتين، ويقال من خطر حدوث مضاعفات رئوية. لذلك الزنك هو الرصاصة وهيدروكسي كلوروكين هو المسدس، أزيثروميسين هو السترة الواقية."

قال البرفسور شولز، "هذه هي الدراسة الأولى مع مرضى كوفيد-19 الخارجيين والتي توضح كيف أن التقسيم الطبقي البسيط لمخاطر المرضى يتيح اتخاذ قرارات علاجية سريعة بعد وقت قصير من ظهور الاعراض. وادى العلاج الثلاثي جيد التحمل لمدة 5 أيام الى تقليل معدلات دخول المستشفى بشكل ملحوظ وتقليل الوفيات مع عدم وجود آثار جانبية قلبية تم الإبلاغ عنها مقارنة بالبيانات المرجعية العامة ذات الصلة للمرضى غير المعالجين. يمكن أن يرفع حجم النتائج بشكل كبير من أهمية الاستخدام المبكر والجرعة المنخفضة من هيدروكسي كلوروكين، وخاصة بدمجها مع الزنك. ويمكن استخدام هذه البيانات لإبلاغ سياسات الاستجابة المستمرة للوباء وكذلك التجارب السريرية المستقبلية."

نبذة عن الدكتور رولاند ديرواند

مقره في ميونيخ، وهو طبيب وخبير في علوم الحياة مع ما يقرب من 20 عامًا من الخبرة. يرأس حاليًا قسم الشؤون الطبية في إحدى شركات التكنولوجيا الحيوية الأمريكية في ألمانيا. مشاركته ومساهمته في هذه الدراسة كانت خاصة ومستقلة. قبل أن يشغل مناصب متعددة في صناعة الأدوية والتكنولوجيا الحيوية مع مسؤوليات وطنية وأوروبية وعالمية، حصل على ماجستير من جامعة يوهانس جوتنبرج في ماينز بألمانيا، وماجستير من (PFH)الخاصة من جامعة العلوم التطبيقية في غوت نغن، ألمانيا، وحصل على الدكتوراه فيسيولوجيا القلب والأوعية الدموية.

نبذة عن الأستاذ الدكتور مارتن شولز

حاصل على درجة الدكتوراه من يوهان فولفجانج جوته - جامعة فرانكفورت، ألمانيا، ومساعد بروفيسور في الطب التجريبي في جامعة هاينريش هاينه دوسلدورف. كما يشغل منصب العضو المنتدب لشركة "ستارتس اند كونسلتين ايس". وقبل ذلك، عمل شولز كضابط رئيسي علمي في المجلس التنفيذي لشركة لوكو كير اج، وهي شركة تعمل في مجال التكنولوجيا الحيوية أسسها في عام 2001. وكما حصل شولز على لقب "أستاذ شرف فخري" في كلية الطب ماريليا (فاما) في ساو باولو، البرازيل.

نبذة عن الدكتور فلاديمير زلينكو

تخرج زلينكو من جامعة ولاية نيويورك في كلية با فالو للطب في عام 2000. وهو حاصل على شهادة البورد في طب الأسرة، وهو المدير الطبي في مركز مونسي الطبي الاسري.

###

إذا كنت ترغب في المزيد من المعلومات، يرجى زيارة www.thezelenkoprotocol.com.

ولطلبات الوسائط ، يرجى إرسال بريد إلكتروني إلى countermediarelations@gmail.com