

신규 발표된 외래환자 연구결과에서 아연, 하이드록시클로로퀸과 아지트로마이신의 조합이 COVID-19 환자에서 입원율 및 사망율의 감소와 관련이 있음을 발견

COVID-19 양성 확진 환자들 치료 시 0.71%의 매우 낮은 사망율 발견

2020년 7월 2일, 뉴욕주 뉴욕시 -

뉴욕에서 근무하는 주치의인 블라디미르 젤렌코 (Vladimir Zelenko) 박사는 오늘, 본인의 환자 데이터를 분석한 후향연구가 www.TheZelenkoProtocol.com 에 공개되었다고 발표했다. 피어리뷰를 위해 제출된 이 연구는 위험 계층화된 COVID-19 외래환자들이 조기 개입과 치료를 받은 경우 입원 및 사망 확률이 1/5로 줄었다고 발표했으며, 위 치료는 아연과 저용량 하이드록시클로로퀸, 그리고 아지트로마이신의 조합으로 이루어졌다고 발표했다.

COVID-19 치료 방법에 대한 이전 연구는 주로 응급실에서 기계환기보조를 이용한 치료를 받는 사람들을 포함한 극심하게 아픈 환자들을 대상으로 했지만 본 연구는 첫 진료를 위해 방문한 환자들의 조기 치료에 대한 결과를 연구했다. 간단한 위험 계층화 기준을 사용하여 젤렌코 박사는 3중 약물요법이 필요한 환자들을 식별했고 상기 약물을 5일간 처방했다.

이 연구의 주요 발견은 치료 받지 않은 대조군의 15.4% (58/377) 입원율에 비하여 위 3중 약물요법으로 치료받은 환자 중 오직 2.8%만이 입원을 해야 했다는 것이다. (odds ratio 0.16, 95% CI 0.06-0.5; p=0.16)

이 후향연구를 위해 젤렌코 박사는 독일의 의사이자 생명과학산업 전문가인 롤란드 더완드 (Roland Derwand) 박사와 독일 뒤셀도르프의 Heinrich Heine 대학교의 독립컨설턴트 및 겸임교수인 마틴 솔츠 (Martin Scholz) 교수와 협력했다. 더완드 박사와 솔츠 교수는 최근에 발표된 COVID-19의 치료방법으로써의 아연과 저용량 하이드록시클로리퀸의 조합의 중요성의 가능성을 연구한 논문 가설에서 젤렌코 박사를 처음으로 언

급한 연구진이다. 본 연구에서는 젤렌코 박사가 모든 대면진료와 처방을 수행하는 동안 더완드와 솔츠 박사가 데이터 분석을 수행하고 이 연구 논문의 작성을 주도했다.

더완드 박사는 “이 연구를 다른 연구와 차별화하는 점은 환자들이 매우 초기 단계에서 COVID-19 확진을 받았고 조기 치료를 받았다는 점” 이라고 말하며 “불행히도 우리는 전염병에 걸린 환자를 가능한 한 빨리 치료해야 한다는 일반적 의학 상식을 잊어버린 것 같다. 젤렌코 박사는 병이 더 이상 진행되도록 기다리지 않고, 충분한 효능을 보장할 수 있도록 그의 고위험군 환자들을 즉시 3중 약물요법으로 치료했다”고 덧붙였다.

젤렌코 박사는 “하이드록시클로리퀸에 대한 많은 언론이 부정적이라는 것은 불행한 일이다” 라며 “이 세 가지 약물들은 저렴하고, 알약 형태로 제공되며, COVID-19을 상대로 시너지효과를 발휘합니다. 이 요법은 효과가 있고, 현재 가망을 보이는 유일한 입원 전 치료방법입니다” 라고 말했다. 젤렌코 박사는 “하이드록시클로리퀸의 주요 기능은 아연이 세포 내부로 들어가는 것을 보조해 주는 것이고, 아연은 바이러스를 죽입니다. 아지트로마이신은 폐에서의 2차 감염을 막아주고 폐 합병증의 위험을 줄여줍니다. 아연이 총알이고, 하이드록시클로리퀸이 총이며, 아지트로마이신이 방탄조끼인 셈이죠”라고 말했다.

솔츠 교수는 “이 연구는 실행하기 쉬운 외래환자 위험계층화가 어떻게 COVID-19 증상의 발생 직후에 빠른 치료 결정을 내리도록 도와주는지에 대한 첫 연구입니다” 라고 말하며 “이 적응하기 쉬운 5일간의 3중 약물요법은 치료받지 않은 환자의 관련 공개자료보다 현저히 낮은 입원율과 사망율을 보였으며, 심혈관 부작용도 보고되지 않았습니다. 이 결과물은 아연과 조합한 저용량 하이드록시클로리퀸의 조기 사용의 중요도를 매우 향상시킬 수 있습니다. 이 정보는 현재의 범유행 대책 정책과 추후 임상시험에 매우 유용할 것입니다” 라고 밝혔다.

Dr. Roland Derwand 소개

뮌헨에 거주 중인 더완드 박사는, 거의 20년의 경력을 가진 의사이자 생명과학산업 전문가입니다. 그는 현재 독일에 있는 미국 생명공학회사의 의료부서를 총괄하고 있습니다. 이 연구에 관한 그의 참여와 기여는 사적이고 독립적이었습니다. 그는 과거 제약 및 생명공학 산업에서 국가적, 전 유럽적, 그리고 세계적인 책임을 맡고 다양한 직책을 맡았습니다. 더완드 박사는 독일 마인츠에 있는 Johannes Gutenberg University 에서 의학박사 학위와 독일 괴팅겐 소재의 PFH Private University of Applied Sciences에서 MBA를 취득했으며, 심혈관 생리학 박사학위를 받았습니다.

Dr. Martin Sholz 교수 소개

솔츠 교수는 독일 프랑크푸르트 암 마인의 Johann Wolfgang Goethe-University에서 박사학위를 취득했으며 Heinrich Heine University Düsseldorf에 실험의학 부교수로 재직 중 이고, 또한 “Stars- and -Ups Consulting”회사의 전무이사로 활동하고 있습니다. 그 이전, 솔츠 교수는 본인이 2001년에 창립한 생명공학회사인 LEUKOCARE AG에서 CSO (Chief Scientific Officer)로 재직했으며, 브라질 상파울루 소재의 Faculty of Medicine Marilia (FAMEMA)에서 명예 교수 (professor honoris causa) 임명장을 받았습니다.

Dr. Vladimir Zelenko 소개

젤렌코 박사는 SUNY at Buffalo School of Medicine에서 2000년도에 졸업했습니다. 그는 가정 의학에서 이사회의 인증을 받았으며 Monsey Family Medical Center에 의사로 재직중입니다.

자세한 내용을 보려면 www.thezelenkoprotocol.com을 방문하십시오.

미디어 요청은 countermediarelations@gmail.com으로 이메일을 보내주십시오.