

Original text :

<http://www.orthomolecular.org/resources/omns/v16n18.shtml>

AZONNALI PUBLIKÁLÁSRA

Orthomolecular.org, 2020 március 18

Súlyos és kritikus állapotú COVID-19 fertőzött betegek sikeres kezelése nagy dózisú C vitaminnal

Richard Cheng, MD, PhD

(OMNS 2020 márc. 18) Orvosok, egészségügyi szolgáltatók és tudósok egy csoportja találkozott online március 17-én, hogy megvitassák a nagy dózisú intravénás C vitamin (ICV) alkalmazását a Covid-19 betegek enyhe illetve súlyos eseteinek kezelésére. A legfontosabb résztvevő Dr. Enqian Mao volt, a sürgősségi osztály vezetője Sanghaj egyik fontos kórházában, a Ruijin Kórházban, valamint a Joatong Egyetemi Orvostudományi Kar tagja. Dr. Mao a Sanghaji Közegészségügyi Központ vezető szakértői csoportjának is tagja, ahol minden Covid-19 beteget kezeltek. Ezen felül Dr. Mao a Covid-19 fertőzés kezeléséről szóló Shanghaji Iránymutatások társszerzője, amelyet a Sanghaji Orvosi Szövetség és a sanghaji önkormányzat hagyott jóvá. [1]

Dr. Mao több mint 10 éve alkalmaz nagy dózisú ICV-t akut hasnyálmirigy-gyulladás, szepszis, sebészeti sebgyógyulás és egyéb betegségekben szenvedő páciensek kezelésére. A Covid-19 járvány kitörésekor más szakemberekkel együtt a C-vitaminra gondolt mint lehetséges gyógymódra, és ICV-t ajánlott a Covid-19 betegek enyhe illetve súlyos eseteinek kezelésére. Az ajánlást a járvány korai stádiumában a sanghaji szakértői csoport elfogadta. Sanghaj térségben az összes súlyos vagy kritikus állapotú Covid-19 beteget a sanghaji közegészségügyi központban kezelték, ez 2020. március 17-én összesen 358 Covid-19 beteget jelent.

Dr. Mao csoportja mintegy 50 közepes vagy súlyos Covid-19 fertőzéses esetet kezelt nagy dózisú ICV-vel. **Az ICV adagolása napi 10 000 mg - 20 000 mg volt 7-10 napig**, közepes esetekben 10 000 mg, súlyosabb esetekben pedig 20 000 mg, a tüdő állapotától (főként az oxigenizációs indexről) és a véralvadás állapotától függően. **Az összes ICV-kezelésben részesült beteg javult, és nem volt halálozás.** Az összes Covid-19 beteg 30 napos kórházi tartózkodásának átlagához képest **azoknál a betegeknél, akik nagy dózisú ICV-et kaptak, a kórházi tartózkodás körülbelül 3-5 nappal lett rövidebb.** Dr. Mao egy súlyos esetet részletesebben is tárgyalt, ahol a beteg állapota gyorsan romlott. 4 óra alatt egy 50 000 mg-os kiegészítő ICV adagot adott be neki. A beteg tüdejének állapota (oxigenizációs indexe) stabilizálódott, és látványosan javult, a sürgősségi ellátást biztosító csapat dolgozói szeme láttára. **A nagy dózisú ICV-vel kezelt esetek egyikében sem jelentettek mellékhatásokat.**

A mai videokonferencián részt vevő nemzetközi szakértők között szerepelt: Dr. Atsuo Yanagisawa, a japán Tokiói Kyorin Egyetem korábbi orvostudományi professzora és az Ortomolekuláris Gyógyszerészet Nemzetközi Társaságának elnöke; Dr. Jun Matsuyama, Japán; Dr. Michael J. Gonzalez, a Puerto Rico Orvostudományi Egyetem professzora; Dr. Jean Drisko, az orvostudományok professzora és Dr. Qi Chen, farmakológia professzor, mindketten a Kansasi Orvostudományi Egyetemen; Dr. Alpha "Berry" Fowler, a tüdőgondozási és a kritikus egészségügyi gondozási tanszék professzora, a Virginia Commonwealth Egyetemről; Dr. Maurice Beer és Asa Kitfield, a NutriDrip és az Integrative Medical NY-ból, New York; Dr. Hong Zhang, Peking;

William T. Penberthy, a CME Scribe doktora, Florida; Ilyes Baghli, MD, az Algériai Táplálkozási és Ortomolekuláris Gyógyszerészet (SANMO) elnöke; Dr Mignonne Mary és Charles Mary Jr, Remedy Room, New Orleans; Dr. Selvam Rengasamy, a SAHAMM elnöke, Malajzia. Én, Richard Cheng, MD, a dél-karolinai Cheng Integratív Egészségügyi Központ doktora, valamint a ShenZhen Medical Association és a Shenzhen BaoAn Központi Kórház vezető tanácsadója koordináltam ezt a konferenciát.

Mivel Dr. Maonak korlátozott idő állt rendelkezésre, a találkozó kevesebb, mint 45 percig tartott. A résztvevők megköszönték Dr. Maonak a ráfordított időt és az információk megosztását, és leszögezték, hogy ezt a kommunikációs csatornát nyitva kívánják tartani, hogy a tapasztalatcsere folytatódhasson más orvosokkal is, akik a Covid-19 elleni harcban a frontvonalon dolgoznak.

Külön találkozó keretében alkalmam nyílt beszélni Dr. Sheng Wang, Ph.D.-vel, aki a Kínai Sanghaj Tongji Egyetemi Orvostudományi Főiskola professzora, Sanghaji 10. Klinikájának professzora, és egyben a Shanghai Covid-19 Ellenőrző és Megelőző Csoport vezető szakértői csoportjának munkatársa. Dr. Wang szerint három tanulsággal szolgált a Covid-19 fertőzés:

1. A korai és a nagy dózisú ICV nagyon hasznos a Covid-19 betegek gyógyításában. Az adatok elemzése még folyamatban van, a hivatalos cikkek publikálásra kerülnek, amint az elemzések elkészülnek.

2. Úgy tűnik, hogy a Covid-19 betegeknél gyakran előfordul hiperkoaguláció. A súlyos esetek közül kb. 40% -ban lépett fel hiperkoaguláció, míg az enyhe és közepesen súlyos esetekben ez a szám 15-20% volt. Az alvadási problémákkal küzdők esetében Heparint alkalmaztak.

3. A harmadik fontos lecke: az egészségügyi dolgozók számára fontos, hogy az intubáláshoz és más sürgősségi beavatkozásokhoz a lehető legkorábban felvegyék a megfelelő védőruházatot. Megállapítottuk, hogy ha megvárjuk, amíg egy páciensnél megjelenik az intubálás szükségességét jelző összes tünet, és csak ezután kezdünk hozzá az előkészületekhez, értékes perceket veszítünk. Tehát ajánlatos csökkenteni az intubálási küszöböt, hogy megfelelő idő (kb. 15 perc) maradjon a felkészülésre. Ez a kritikus 15-30 perc meghatározhatja a beavatkozás kimenetelét.

Mao és Wang megerősítették, hogy az ország más részein dolgoznak más orvosi csapatok, akik ugyancsak nagy dózisú ICV-t alkalmaztak a Covid-19 betegek kezelésére.

További jelentések és információk az intravénás C-vitamin Covid-19 elleni sikeres felhasználásáról Kínában:

(Further links here)

Hivatkozások:

1. Expert consensus on comprehensive treatment of coronavirus disease in Shanghai 2019. Chinese Journal of Infectious Diseases, 2020, 38: Pre-published online.

Angolul : DOI: 10.3760/cma.j.issn.1000-6680.2020.0016

<http://www.drwlc.com/blog/2020/03/21/shanghai-expert-consensus-on-covid-19-treatment/>

Kínaiul : <http://rs.yiigle.com/yufabiao/1183266.htm>