

Warszawa 13.03.2020 r.

Prof. dr hab. Łukasz Szumowski
Minister Zdrowia

Szanowny Panie Ministrze,

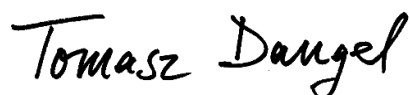
Zwracam się do Pana z apelem o udostępnienie w Polsce dwóch preparatów, które prawdopodobnie są skuteczne w leczeniu COVID-19: **Arechin (chlorochina)** i **askorbinian sodu do podania dożylnego** (w dawkach 10 g i 50 g). Pierwszy z nich jest zarejestrowany w Polsce, ale obecnie niedostępny.¹ Obydwa powinny być stosowane przez lekarzy na zasadach off-label i eksperymentu medycznego.

Wykazano skuteczne działanie chlorochiny (Arechin) w połączeniu z cynkiem w leczeniu zakażeń koronawirusami.^{2 3 4 5}

Z doniesień dostępnych w Internecie wynika, że władze Szanghaju w Chinach wydały oficjalne zalecenia stosowania dożylnie askorbinianu sodu w leczeniu COVID-19 w dawkach gramowych (50 – 200 mg/kg/24h).^{6 7} Z wypowiedzi dr. Richarda Chenga (5.03.2020) wynika, że w obecnie stosowanym protokole podawana jest wyższa dawka – 24 g dziennie.⁸ Z wcześniejszych badań wynika, że stosowano u ludzi wyższe dawki askorbinianu sodu dożylnie do 100 g dziennie, które były dobrze tolerowane.⁹

Proponuję, aby polskie ambasady w Chinach i Korei Południowej informowały, za pośrednictwem Ministerstwa Zdrowia, polskich lekarzy o skutecznych metodach terapii obecnie badanych i stosowanych w tych krajach.

Z wyrazami szacunku,



Dr hab. n. med. Tomasz Dangel
Specjalista anestezjologii i reanimacji
Specjalista medycyny paliatywnej

Do wiadomości opinii publicznej

¹ http://leki.urpl.gov.pl/files/38_Arechin.pdf

² Chloroquine is a potent inhibitor of SARS coronavirus infection and spread.

https://www.researchgate.net/publication/7646092_Chloroquine_is_a_potent_inhibitor_of_SARS_coronavirus_infection_and_spread

³ Remdesivir and chloroquine effectively inhibit the recentlyemerged novel coronavirus (2019-nCoV) in vitro <https://www.nature.com/articles/s41422-020-0282-0.pdf>

⁴ Zn²⁺ Inhibits Coronavirus and Arterivirus RNA Polymerase Activity In Vitro and Zinc Ionophores Block the Replication of These Viruses in Cell Culture

<https://journals.plos.org/plospathogens/article/file?id=10.1371/journal.ppat.1001176&type=printable>

⁵ <https://www.youtube.com/watch?v=U7F1cnWup9M>

⁶ <https://greenbeltoutdoors.com/blogs/survival-blog/high-doses-of-vitamin-c-to-cure-coronavirus>

⁷ <http://orthomolecular.org/resources/omns/v16n16.shtml>

⁸ <https://www.youtube.com/watch?v=uwbCCm8Y8G8>

⁹ The acute effect of high-dose intravenous vitamin C and other nutrients on blood pressure: a cohort study. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4864764/pdf/mbp-21-160.pdf>