

Protokół dożylnego stosowania witaminy C w wysokich dawkach

Kwas askorbinowy 50 mg/kg w 50 ml 5% roztworu glukozy. Infuzja dożylna przez 30 minut co 6 godzin przez 5 lub 6 dni.

Wysokie stężenia witaminy C powodują błędne (zawyżzone) pomiary glukozy we krwi uzyskiwane glukometrem. Z tego powodu badania takie powinny być przeprowadzane w laboratorium.

High Dosage Vitamin C Protocol
Alpha A, (Berry) Fowler, III, MD
William Taliaferro Thompson Professor of Medicine
Division of Pulmonary Disease and Critical Care Medicine
Department of Internal Medicine
VCU School of Medicine

Preparatem dostępnym w Polsce jest **Vitaminum C Teva** 100 mg/ml, 10 ampulek po 5 ml.
Cena 1 opakowania (5 g kwasu askorbinowego) ok. 54 zł.

Koszt leczenia (bez uwzględnienia ceny 5% roztworu glukozy, aparatu do przetoczenia i kaniuli dożylny) to:

- U osoby o masie 50 kg (6 dni) $50 \times 0,2 \text{ g} \times 6 = 60 \text{ g}$, czyli 12 opakowań $\times 54 \text{ zł} = 648 \text{ zł}$
- U osoby o masie 90 kg (6 dni) $90 \times 0,2 \text{ g} \times 6 = 108 \text{ g}$, czyli 22 opakowania $\times 54 \text{ zł} = 1188 \text{ zł}$

Plaquenil (hydroksychlorochina)

Dawkowanie u dorosłych:
1 dzień – 400 mg 2 x dziennie
4 następane dni – 200 mg 2 x dziennie

Cynk

Dawkowanie u dorosłych:
20-40 mg dziennie

Stosować razem

COVID-19 eksperyment leczniczy
Opracowanie:
©Dr hab. n. med. Tomasz Dangel
18.03.2020

Eksperymentem leczniczym jest wprowadzenie przez lekarza nowych lub tylko częściowo wypróbowanych metod diagnostycznych, leczniczych lub profilaktycznych w celu osiągnięcia bezpośredniej korzyści dla zdrowia osoby leczonej. Może on być przeprowadzony, jeżeli dotychczas stosowane metody medyczne nie są skuteczne lub jeżeli ich skuteczność nie jest wystarczająca.