



Syndrom pocovidowy

Kora topoli

OCENA EFEKTYWNOŚCI I BEZPIECZEŃSTWA ZASTOSOWANIA SUPLEMENTU DIETY POPULIN Z DIHYDROKWERCETYNĄ PRZY COVID-19*

Grupa badana - 60 pacjentów od 18 do 90 lat ze zdiagnozowaną infekcją, wywołaną wirusem SARS-CoV-2.

Dynamika mian IgG a-SARS-CoV-2 w celu oceny możliwości wpływu badanych środków na powstawanie przeciwciał

| Wizyty | Podstawowa grupa, M±m | Grupa porównawcza, M±m |
|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| Wizyta po 21±2 dniach | 81,1±11,2 | 119,2±36,7 |
| Wizyta po 90±7 dniach | 187,8±23,5 | 180,2±53,4 |
| P | <0,05 | >0,05 |

Rozplanowanie pacjentów z COVID-19 z zapaleniem płuc według wyników tomografii komputerowej po 90 ± 7 dniach

| Zapalenie płuc i tomografia komp. (KT) | Podstawowa grupa, n=23 | Grupa porównawcza, n=22 |
|--|------------------------|-------------------------|
| KT-0 | 23 (100%) | 16 (72,7%) |
| KT-1 | - | 6 (27,3%) |



- ✓ Włączenie Populin z Dihydrokwercetyną do kompleksowej terapii pacjentów z COVID-19 przyczyniło się do szybszej dodatniej dynamiki stanu pacjentów.
- ✓ Wystąpił znacząco szybki wzrost miana przeciwciał przeciwko SARS-CoV-2 klasy IgG w porównaniu z grupą porównawczą. W tym samym czasie nie zaobserwowano wpływu terapii na czas wydalania wirusa.
- ✓ Wystąpiła tendencja do szybszej normalizacji parametrów laboratoryjnych (leukocytów, neutrofilii, limfocytów i CRP) u pacjentów z grupy głównej.
- ✓ Dane rentgenowskie wskazywały na szybszą regresję procesu zapalnego w płucach.
- ✓ Tolerancja środka była zadowalająca. Nie odnotowano zdarzeń niepożądanych.
- ✓ Zaleca się włączenie do kompleksowej terapii pacjentów z COVID-19 w początkowym okresie rekonwalescencji suplementu diety „Populin z dihydrokwercetyną”.

- Poneżheva Ž.B. Randomizowane otwarte badanie porównawcze w celu oceny skuteczności i bezpieczeństwa stosowania suplementów diety „Populina z dihydrokwercetyną”, jako źródła związków organicznych u dorosłych pacjentów z COVID-19. Centralny Instytut Badawczy Epidemiologii FBSI Rospotrebnadzor. - Moskwa, 2021.