

Камалов А. А.^{1,2}, Мареев В. Ю.^{1,2}, Орлова Я. А.^{1,2}, Плисюк А. Г.^{1,2}, Акопян Ж. А.^{1,2},
Мареев Ю. В.^{1,3,4}, Мершина Е. А.^{1,2}, Беграмбекова Ю. Л.^{1,2}, Пахомов П. В.²

¹ «Медицинский научно образовательный центр МГУ имени М.В.Ломоносова», Москва, Россия

² МГУ имени М. В. Ломоносова, Факультет фундаментальной медицины, Москва, Россия

³ «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины», Москва, Россия

⁴ «Робертсоновский центр биостатистики», Университет Глазго, Великобритания

Гидроксихлорохин у больных с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19): исследование по принципу случай–контроль

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Характеристики, показатели	Гидроксихлорохин, n=25	Без гидроксихлорохина, n=78	p, overall
Возраст, среднее (СО)	58,4 (13,1)	53,5 (16,2)	0,130
ИМТ, медиана [25; 75]	26,6 [24,8; 31,4]	27,9 [25,5; 32,0]	0,409
Процент мужчин, n (%)	15 (60,0%)	36 (46,2%)	0,329
Артериальная гипертензия, n (%)	11 (44,0%)	27 (34,6%)	0,543
ИБС, n (%)	2 (8,00%)	5 (6,41%)	1,000
Сахарный диабет, n (%)	3 (12,0%)	5 (6,49%)	0,393
Фибрилляция предсердий, n (%)	0 (0,00%)	1 (1,28%)	1,000
ХСН, n (%)	3 (12,0%)	2 (2,56%)	0,097
ХОБЛ, астма, n (%)	0 (0,00%)	4 (5,13%)	0,554
Инсульт, ТИА, n (%)	1 (4,00%)	3 (3,85%)	1,000
Онкология, n (%)	0 (0,00%)	3 (3,85%)	0,559
Язвы желудка, n (%)	1 (4,00%)	3 (3,85%)	1,000
t, медиана [25; 75]	37,3 [36,5; 37,8]	37,2 [36,6; 37,9]	0,457
ЧДД, медиана [25; 75]	19,0 [18,0; 20,0]	20,0 [18,0; 20,0]	0,805
ЧСС, среднее (СО)	88,4 (16,1)	91,8 (14,2)	0,358
САД, медиана [25; 75]	130 [120; 140]	124 [115; 134]	0,254
SO ₂ , медиана [25; 75]	96,0 [95,0; 98,0]	97,0 [95,0; 99,0]	0,343
СРБ, медиана [25; 75]	41,5 [13,0; 55,4]	17,9 [7,93; 45,8]	0,049
Д-димер, медиана [25; 75]	0,64 [0,42; 1,08]	0,38 [0,27; 0,68]	0,008
Лимфоциты, количество, среднее (СО)	1,25 (0,44)	1,38 (0,47)	0,191
Нейтрофилы, количество, медиана [25; 75]	3,18 [2,51; 4,47]	3,90 [2,60; 4,58]	0,625
Креатинин, мкмоль/л, медиана [25; 75]	84,0 [76,0; 110]	87,0 [73,0; 97,0]	0,552
Глюкоза, ммоль/л, медиана [25; 75]	5,68 [5,10; 6,47]	5,69 [5,30; 6,47]	0,746
Фибриноген, г / л	5,34 (1,04)	5,00 (1,37)	0,218
Тромбоциты, 10 ⁹ /л, медиана [25; 75]	210 [176; 276]	208 [171; 251]	0,828
Калий, медиана [25; 75]	4,10 [3,95; 4,45]	4,10 [3,90; 4,40]	0,782
Нейтрофилы/лимфоциты, медиана [25; 75]	2,90 [1,86; 3,85]	2,61 [1,78; 4,13]	0,896
Тромбоциты/лимфоциты, медиана [25; 75]	166 [136; 209]	157 [111; 229]	0,516
Лимфоциты/СРБ, медиана [25; 75]	27,2 [20,0; 100]	72,2 [27,8; 180]	0,031
Поражение легких по КТ, %, медиана [25; 75]	18,0 [5,70; 34,6]	7,65 [3,00; 14,4]	0,010
Стадия по КТ, медиана [25; 75]	1,00 [1,00; 2,00]	1,00 [1,00; 1,00]	0,004
ШОКС-КОВИД, баллы, медиана [25; 75]	5,00 [4,00; 7,00]	4,00 [3,00; 5,00]	0,005
СКФ, мл/мин/1,73 м ²	76,0 (20,3)	78,4 (16,1)	0,605
Шкала NEWS-2, баллы, медиана [25; 75]	3,00 [1,00; 4,00]	2,00 [1,00; 4,00]	0,770

СО – стандартное отклонение; ИМТ – индекс массы тела; ИБС – ишемическая болезнь сердца;

ХСН – хроническая сердечная недостаточность; ХОБЛ – хроническая обструктивная болезнь легких;

ЧДД – частота дыхательных движений; ЧСС – частота сердечных сокращений; САД – систолическое артериальное давление; SO₂ – сатурация кислорода;

СРБ – С реактивный белок, t – температура тела; СКФ – скорость клубочковой фильтрации; КТ – компьютерная томография.