

В.Д. Машко, Е.Ю. Гаврилович

**ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ТЕЧЕНИЕ
КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19**
Научный руководитель ассистент Ю.В. Репина

Кафедра пропедевтики внутренних болезней

Белорусский государственный медицинский университет г. Минска

V.D. Mashko, E.U. Gavrilovich

**FACTORS AFFECTING THE COURSE
OF CORONAVIRUS INFECTION COVID-19**

Tutor: assistant Y.V. Repina

Department of Propaedeutics of Internal Diseases

Belarusian State Medical University, Minsk

Резюме. В статье представлены результаты ретроспективного исследования медицинских карт 156 пациентов, госпитализированных в УЗ "6 ГКБ" г. Минска с подтвержденной коронавирусной инфекцией COVID-19. Проведен анализ факторов, влияющих на тяжесть течения.

Ключевые слова: COVID-19, сатурация кислорода, артериальная гипертензия.

Resume. The article presents the results of a retrospective study of medical records of 156 patients hospitalized in the 6th City Clinical Hospital in Minsk with confirmed COVID-19 coronavirus infection. The analysis of factors influencing the severity of the course was carried out.

Keywords: COVID-19, oxygen saturation, arterial hypertension.

Актуальность. В декабре 2019 г. была зарегистрирована вспышка пневмонии неизвестного происхождения в Китае [1]. В последующем был установлен вирус SARS-CoV-2, который явился возбудителем новой инфекции COVID-19 [2]. 28 февраля 2020 года был официально подтвержден первый случай заболевания коронавирусной инфекцией COVID-19 в Беларусь [3], а уже 30 марта того же года от последствий заражения скончался первый человек. В первую волну пандемии ещё не существовало протоколов лечения, однако уже было известно, что наиболее уязвимым слоем населения стали люди старше 60 лет с наличием сопутствующих заболеваний, таких как ИБС, артериальной гипертензией, метаболическим синдромом и т.д [4]. Выявление наиболее прогностических факторов риска будет способствовать проведению ранней диагностики и необходимого лечения в зависимости от сопутствующей патологии.

Цель: определить влияние демографических, социальных и медицинских факторов на течение коронавирусной инфекции SARS-CoV-2

Задачи:

1.Провести ретроспективный анализ медицинских карт пациентов с установленным диагнозом инфекции COVID-19;

2.Оценить влияние социально-демографических показателей, наличия сопутствующих заболеваний и уровня сатурации кислорода на продолжительность пребывания пациентов в стационаре;

3.Определить наиболее значимый прогностический показатель тяжелого течения коронавирусной инфекции COVID-19.

Материалы и методы. На базе УЗ «б Городская клиническая больница» был проведен ретроспективный анализ 156 карт стационарного пациента перенесших коронавирусную инфекцию во вторую волну пандемии в период с сентября 2020 года по февраль 2021 года. Критериями включения в исследования были: возраст пациентов от 20 до 55 лет, прикрепление к УЗ "14-я центральная районная поликлиника" и УЗ "19-я центральная районная поликлиника".

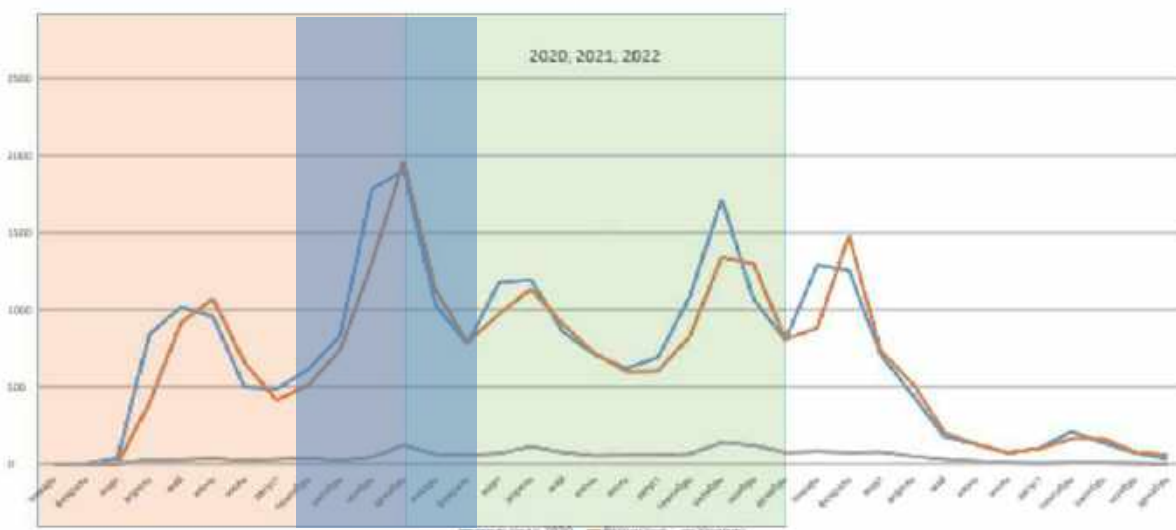


Рис. 1 – Волны заболеваемости коронавирусной инфекцией за 2020-2022 гг. Пик заболеваемости, взятый для исследования, выделен голубым прямоугольником

Пациенты были разделены на 2 группы в зависимости от сроков госпитализации: группа А – 98 пациентов, пребывавших в стационаре не более 12 дней, и группа Б – 58 пациентов, находившихся в стационаре более 12 дней. Сравнение проводилось по социально-демографическим показателям (пол, возраст), сопутствующим заболеваниям (артериальная гипертензия, хроническая сердечная недостаточность) и уровню сатурации кислорода. Статистическая обработка полученных данных проводилась с использованием пакета программ Microsoft Excel и Statsoft Statistic 10.0 методом вариационной статистики с помощью t-критерия Стьюдента для нормального распределения и критерия Фишера при распределении, отличном от нормального.

Результаты и их обсуждение. Половозрастная характеристика группы А: средний возраст - $44,6 \pm 0,79$ года, $M_e = 47$ (20-55), пациентов мужского пола - 43 (43,9%), женского - 55 (56,1%); группа Б: пациентов мужского пола - 32 (55,2%), женского=26(44,8%), $M_e = 48,5$ (20-55) $45,7 \pm 1,2$; $t_{эмп} = 0,8$, значимых различий нет.

Табл.1. Распределение пациентов по возрасту

Показатель	Группа А (≤ 12 койко-дней)				Группа Б (> 12 койко-дней)				Т эмп Стьюдента
	min	med	Средн.	max	min	med	Средн.	max	
Возраст, лет	20	47	44.6 ± 0.79	55	25	48.5	45.7 ± 1.2	55	0.8 ($p < 0.01$)

В группе А артериальная гипертензия встречалась у 17 (17%, из них 1 степени – 6%, 11% - 2 степень) пациентов с артериальной гипертензией. В группе Б 17 (29%, в т.ч. 1 степени =1,7%, аг2=25,9%, аг3=1,7%) пациентов с артериальной гипертензией. Значимых различий между группами не обнаружено.

В группе А хроническая сердечная недостаточность у присутствовала 8 пациентов (8%, функциональный класс (fk) 1=4%, fk2=4%, а у пациентов группы Б в форме fk1=8,6%, fk2=3,4, fk3=1,72%), значимые различия между групп отсутствуют.

В отношении сатурации выявлено статистически значимое различие между группами ($p<0,01$, $t_{\text{эмп}} = 2.7$). В группе А: средняя сатурация кислорода = $95,92 \pm 0,24$, $M_e = 96$ (88-99). В группе Б средняя сатурация составила $94,24 \pm 0,7$, $M_e = 96$ (64-99).

Табл. 2. Сравнительная оценка групп А и Б по уровню сатурации кислорода

Показатель	Группа А (≤ 12 койко-дней)				Группа Б (> 12 койко-дней)				tэмп Стьюдента
	min	med	Средн.	max	min	med	Средн.	max	
Sp O₂, % атм возд.	88	96	95.92 ± 0.24	99	64	96	94.24 ± 0.7	99	2.7 ($p<0,01$)

Выводы: наиболее сильным прогностическим показателем тяжёлого течения коронавирусной инфекции является уровень сатурации кислорода. Его низкий уровень позволяет предположить большую продолжительность лечения пациентов с коронавирусной инфекцией COVID-19 в стационаре.

Литература

1. The COVID-19 pandemic / M. Ciotti, M. Ciccozzi, A. Terrinoni [et al.] // Crit Rev Clin Lab Sci. – 2020. – Vol. 57, № 6. – P. 365–388.
2. Early transmission dynamics in Wuhan, China, of novel coronavirus-infected Pneumonia / Q. Li, X. Guan, P. Wu [et al.] // N Engl J Med. – 2020. – Vol. 382, № 13. – P. 1199–1207.
3. Министерство здравоохранения Республики Беларусь URL: <https://minzdrav.gov.by/ru/sobytiya/v-belarusi-zaregistrirovan-zavoznoy-sluchay-koronavirusa/> (дата обращения: 19.02.2023).
4. Мирсалиев М. М. и др. РИСКИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ У ПАЦИЕНТОВ С COVID-19 НА ФОНЕ ХОБЛ // Вестник Казахского Национального медицинского университета. – 2022. – №. 1. – С. 75-83.