

مجله علوم پزشکی رازی دوره ۳۱، شماره پیوسته ۲۹، ۲۵ اردیبهشت ۱۴۰۳ https://doi.org/10.47176/rjms.31.29

مقاله پژوهشی

مدیریت بیماران کووید-۱۹ توسط تخصصهای مرتبط در مقایسه با جراحان در طول موج پنجم در بیمارستان سینا

(سرضا حاجبی: استادیار، گروه جراحی عمومی، بیمارستان سینا، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران (* نویسنده مسئول) reza_hajebi2@yahoo.com سید امیر میراتشی یزدی: استادیار، گروه جراحی عمومی، بیمارستان سینا، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران نسیم اشراقی: دانشجوی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران

راضیه خالوئی فرد: استادیار، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران

چکيده

زمینه و هدف: بیماری کروناویروس جدید ۲۰۱۹ (کووید–۱۹) به سرعت به یک بیماری همه گیر تبدیل شد و برای سیستمهای بهداشتی چالش برانگیز شده است. به دلیل کمبود تختهای بیمار ستانی و تعداد تخصصهای مرتبط، د ستورالعملهای قابل اجرا به سرعت منتشر شد تا بیماران بستری را به بهترین شکل مدیریت کنند. هدف از انجام این مطالعه مقایسه نتایج مدیریت بیماران بستری کووید–۱۹ توسط جراحان در مقابل پزشکان تیم کووید بود.

روش کار: این مطالعه مشاهده ای گذشته نگر در یک دوره سه هفتهای در طول موج پنجم اپیدمی در ایران انجام شد. در این دوره، ۵۵ بیمار مرد در بخش جراحی مردان بیمارستان سینا بستری شدند و توسط جراحان تحت درمان قرار گرفتند. دادههای تمامی بیماران شامل نوع و دوز داروها، انتقال به بخش مراقبت ویژه (ICU)، تعداد مشاورهها، هزینههای کل، میزان مرگ و میر، و میزان بازگشت به بیمارستان جمع آوری شد. علاوه بر این، این اطلاعات برای ۴۶ بیمار مرد که همزمان در بخش VIP بستری شده بودند و تو سط متخصصین مرتبط (متخصص داخلی یا متخصص بیماری های عفونی) تحت درمان قرار گرفتند، جمع آوری شد. داده ها با استفاده از نرم افزار SPSS نسخه ۲۰ تحت ویندوز تجزیه و تحلیل شد.

یافتهها: مصرف دگزامتازون در گروه ۱ (بیماران بخش جراحی) به طور معنی داری بیشتر از گروه ۲ (بیماران بخش VIP) بود (p<۰/۰۰۱). تعداد بیمارانی که پردنیزولون مصرف کرده بودند در گروه ۲ به طور معنی داری بیشتر از گروه ۱ بود (p=۰/۰۱). در میزان بازگشت بیماران به بیمارستان (p=۰/۷۱۱) و میزان مرگ و میر (p=۰/۴۲۶) بین دو گروه تفاوت معناداری وجود نداشت. **نتیجهگیری:** برا ساس یافته ها، برنامه درمانی بین دو گروه کمی متفاوت بود، اما پیامدهای بیمار تفاوتی ندا شت. می توان نتیجه گرفت که نتایچ به دست آمده با توصیه های دستورالعمل ایران مغایرت دارد. میتوان نتیجه گرفت که در شرایط اییدمی و ناشناخته بیماری مثل کووید ۱۹ همکاری تمام گروه های پزشکی در درمان و پیشگیری از عوارض پس از آن میتواند موثر باشد.

> تعارض منافع: گزارش نشده است. منبع حمایت کننده: حامی مالی ندارد.

شيوه استناد به اين مقاله:

Hajebi R, Miratashi Yazdi SA, Eshraghi N, Khalooeifard R. Management of COVID-19 Patients by Related Specialists Vs Surgeons in Sina Hospital during Fifth Wave of COVID-19. Razi J Med Sci. 2024(14 May);31.29.

Copyright: ©2024 The Author(s); Published by Iran University of Medical Sciences. This is an open-access article distributed under the terms of the CC BY-NC-SA 4.0 (https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.en).

*انتشار این مقاله بهصورت دسترسی آزاد مطابق با CC BY-NC-SA 4.0 صورت گرفته است.

كليدواژهها

کووید–۱۹، مدیریت درمان، پزشکان مرتبط با بیماری، پزشکان غیر مرتبط با بیماری، جراح

تاریخ دریافت: ۱۴۰۲/۰۸/۰۶

تاريخ چاپ:

1407/07/70





Management of COVID-19 Patients by Related Specialists Vs Surgeons in Sina Hospital during Fifth Wave of COVID-19

® Reza Hajebi: Assistant Professor, Department of General Surgery, Sina Hospital, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran (* Corresponding Author) reza_hajebi2@yahoo.com

Seyed Amir Miratashi Yazdi: Assistant Professor Department of General Surgery, Sina Hospital, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

Nasim Eshraghi: Medical student, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran Razieh Khalooeifard: Assistant Professor, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

Abstract

Background & Aims: On 2nd February 2020, the first protocol for early detection and treatment of COVID-19 was released by the Center for Disease Control and Prevention (CDC) of Iran's Ministry of Health and Medical Education (MOHME); it has been updated continuously, based on WHO recommendations and new clinical evidences (1-3). In Italy, the same as Iran with a high prevalence of COVID-19, multidisciplinary teams consisting of the specialists of infectious diseases, respiratory medicine and internal medicine were created to treat patients properly. Also due to deterioration of the epidemiological situation in the country, and the shortage of physicians, non-related COVID specialists were trained to treat patients (4). According to actionable guidelines, at the time of crisis, non-related hospital wards, such as surgery wards stopped or reduced regular activities, and admitted to COVID-19 patients. The surgical wards were changed to efficiently adapt to COVID-19 pandemic, includes postpone elective surgery, separate surgery room and postoperative recovery area for COVID-19 patients, and also screening for COVID-19 before surgery (5). As the effectiveness of different interventions in hospitalized COVID-19 patients is still unclear, conducting research is crucial to determine the advantages and disadvantages of executive protocols. The aim of this study was to compare the results of management of hospitalized COVID-19 patients by surgery specialists vs COVID team physicians.

Methods: This cross-sectional study was performed during 30th April- 21th May in Iran. In this period, men's surgery ward of Sina hospital allocated to treat COVID-19 patients; a total of 55 patients were admitted and treated by surgery specialists. The whole data, includes age, sex, use of antibiotics, corticosteroids dose (Dexamethasone and/or Prednisolone), administration of Remdesivir, the duration of hospitalization, transfer to intensive care unit (ICU), number of consultations, total cost and mortality rate were retrospectively gathered from Hospital information system (HIS). Also, the patients were followed up and the rate of return to the hospital with complaints of COVID-19 were collected.

In addition, we extracted the same information for 46 male patients, who were hospitalized at the same time in the VIP ward, and treated by internal medicine specialists or specialists of infectious diseases. During this period, patients with indications of hospitalization were randomly divided between the surgery and the VIP ward. VIP ward is one of the surgery ward in Sina hospital, which does not have any special equipment for COVID-19 patients; the only different between the two wards is that patients in the VIP ward were managed by the related specialist (internal medicine specialists specialists of infectious diseases). or Results: During a three-week period (April 30 to May 21), a total of 101 COVID-19 patients were hospitalized and examined. The clinical characteristics of the patients are summarized in Table 1. The Mean \pm SD age of patients in the surgical department (Group 1) was 16.08 ± 59.58 , and 15.03 \pm 57.22 in the VIP department (Group 2), with no statistically significant difference found (p = 0.763). The length of hospital stay for patients in the surgical department was non-significantly higher compared to patients in the VIP department (p = 0.412). There was no statistically significant difference between the two groups in the prescription of remdesivir (81.8% in Group 1 vs. 71.7% in Group 2). The number of days of dexamethasone and prednisolone use was significantly higher in Group 1. However, the number of patients who had used prednisolone was significantly higher in Group 2 (p = 0.001). Over 50% of patients (63.6% in Group 1 and 62.2% in Group 2) did not receive antibiotics, and the number of antibiotics received per patient did not differ significantly between the two groups (p = 0.729). Additionally, 12.7% of patients in Group 1 were transferred to Keywords COVID-19, Treatment Management, Disease-Related Physicians, Non-Disease-Related Physicians, Surgeon Received: 28/10/2023 Published: 14/05/2024

Hajebi R, et al.

the ICU compared to 10.9% in Group 2, with no statistically significant difference observed between the two groups (p = 0.774). The average number of consultations needed for patients in Group 1 was higher than in Group 2, but there was no significant difference (p = 0.36). The mortality rate was 16.4% in the surgical department and 10.9% in the VIP department, with no statistically significant difference found (p = 0.426). The total cost was approximately equal in both groups. Furthermore, there was no significant difference in the rate of patients returning to the hospital with COVID-19 complaints between the two groups (p = 0.711).

Conclusion: During the fifth wave of COVID in Iran, the men's surgery ward of Sina hospital only admitted to COVID-19 patients, and they were treated by surgeons. We designed this study to determine the differences of management of COVID-19 patients by surgeons (non-related specialist) vs related specialist.(7). instructions have been released by MOHME in April 2021, to deal with hospitalized COVID-19 patients at the times of crisis. According to the protocols, in the case of pulmonary involvement in COVID-19 patient, and based on the clinician's judgment, antiinflammatory, anticoagulant, antiviral (Remdesivir) and antibiotic drugs were started for patients (8). Also, based on the inconsistent results of the recent studies about the benefits of Remdesivir, the CDC considered the decision making on Remdesivir administration for hospitalized patients with moderate disease, to be based on the physician's opinion (9). In this study, the results demonstrated that, the use of Remdesivir is not distinct between the two groups. Recent studies, showed that the administration of Dexamethasone for patients, who required supplemental oxygen was associated with a lower mortality rate. In addition, it was recommended that the choice of appropriate dose, at the right time for the right patient is essential for advantageous impact of glucocorticoids in many viral respiratory infections (10-12). Our findings showed, that the selection of corticosteroids and dosage were different among the two group of patients. Like the use of glucocorticoids, due to insufficient information about the beneficial effects of antibiotic therapy in COVID-19 patients, further studies are crucial to determine the indication and duration of antibiotic for patients (13). Although uncertainty about antibiotic therapy, our statistical analysis showed no significant differences between the two groups. Hashmi .et al concluded, that CURB-65 score and baseline clinical factors are not able to determine the ICU admission need for COVID-19 patients, subsequently the necessity of transfer to ICU should be individualized for patients, based on physician's opinion (14). Although the types of management were different between the two groups, but no difference was seen in the rate of transfer to ICU between the two wards. In addition, the number of required consultations was not different among the surgery and VIP ward's patients. Garrigues et al declared that the most of the COVID-19 patients have continuous symptoms after discharge from the hospital (15). The result of this study demonstrated, that the rate of return to hospital were not different between the two groups. As a result, the treatment plan was slightly different between them, but the patient's outcomes including: the mortality rate, the total cost and the rate of return to the hospital were not different. It seems, that our results are in line with the Iranian guideline's recommendations about management of hospitalized COVID-19 patients at the times of crisis.

However, this study has several limitations that should be considered. Firstly, the sample size of 101 patients may not be representative of larger populations, potentially limiting the generalizability of the findings. Secondly, the retrospective nature of the study might introduce biases and confounding factors that could impact the validity of the results. Additionally, the lack of detailed information on comorbidities and disease severity could hinder a comprehensive understanding of the factors influencing patient outcomes.

Conflicts of interest: None Funding: None

Cite this article as:

Hajebi R, Miratashi Yazdi SA, Eshraghi N, Khalooeifard R. Management of COVID-19 Patients by Related Specialists Vs Surgeons in Sina Hospital during Fifth Wave of COVID-19. Razi J Med Sci. 2024(14 May);31.29.

Copyright: ©2024 The Author(s); Published by Iran University of Medical Sciences. This is an open-access article distributed under the terms of the CC BY-NC-SA 4.0 (https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.en).

*This work is published under CC BY-NC-SA 4.0 licence.

مجلم علوم پزشکی رازی دوره ۳۱، شماره پیوسته ۲۹، ۲۵ اردیبهشت ۱۴۰۳

مقدمه

بیماری کروناویروس جدید ۲۰۱۹ (کووید-۱۹) ناشی از ویروس سیندرم تنفسی حاد شدید کروناویروس ۲ (SARS-CoV-2) است؛ برای اولین بار، این بیماری در دسامبر ۲۰۱۹ در ووهان چین گزارش شد (۱). سازمان بهداشت جهانی (WHO) اعلام کرد که شیوع کووید-۱۹ (در ۱۱۴ کشور) به یک اپیدمی تبدیل شده است (۲). در ۱۸ فور یه ۲۰۲۰ (۵۰ روز پس از چین) اولین مرگ و میر در ایران اعلام شد. بدیهی است که مدیریت بیماران کووید-۱۹ نیاز به رویکرد خاصبی در هر کشور دارد. در تاریخ ۱۱ بهمن ۱۳۹۹، اولین پروتکل برای شــناسـایی زودرس و درمان کووید-۱۹ توســط مرکز کنترل و پیشگیری از بیماریها (CDC) وزارت بهداشت و آموزش پز شکی ایران منتشر شد؛ این پروتکل به طور مداوم بر اساس توصیههای WHO و شواهد بالینی جدید بهروزر سانی می شود. رحمان زاده و همکاران، در یک مطالعه ریویو نشان دادند که رویکرد ایران در تش_خیص و درمان بیماران کووید-۱۹ با دس_تورالعمل های ملی مطابقت دارد (۳). در ایتالیا، مانند ایران با شیوع بالای کووید-۱۹، تیمهای چندتخصصی متشکل از متخصصان عفونی، ریه و داخلی برای درمان منا سب بيماران ايجاد شد. همچنين به دليل وخامت وضعيت اپیدمیولوژیک در کشور و کمبود پز شکان، متخصصان غیر مرتبط با کووید-۱۹ برای در مان بیماران آموزش داده شدند (۴). طبق دستورالعمل های قابل اجرا، در زمان بحران، بخشهای بیمارستانی غیرمرتبط، مانند بخش های جراحی فعالیت های منظم خود را متوقف یا کاهش دادند و بیماران کووید-۱۹ را بستری کردند. بخشهای جراحی برای سازگار شدن بهتر با اپیدمی كوويد-١٩ تغيير يافتند، اين شـامل به تعويق افتادن جراحی های الکتیو، جداسازی اتاق جراحی و ریکاروی پس از عمل برای بیماران کووید-۱۹، و همچنین غر بالگری برای کوو ید-۱۹ قبل از جراحی بود (۵). از آنجاییکه اثربخشی مداخلات مختلف در بیماران بستری كوويد-١٩ هنوز مشخص نيست، انجام تحقيقات براي تعیین مزایا و معایب پروتکلهای اجرایی بسیار حیاتی است. هدف از انجام این مطالعه مقایسه نتایج مدیریت بیماران بستری کووید-۱۹ توسط جراحان در مقابل يزشكان تيم كوويد بود.

روش کار

این مطالعه مقطعی گذشته نگر در بیمارستان سینا وابسته به دانشگاه علوم پزشکی تهران انجام شد بیمار ستان سینا به عنوان یک مرکز چندتخصصی، در طول اپیدمی در ایران، فعالانه بیماران کووید-۱۹ را پذیرش و در مان می نمود. این مطالعه طی روز های ۳۰ فروردین تا ۲۱ اردیبهشت (در جریان موج پنجم کووید-۱۹) در ایران انجام شـد. در این دوره، بخش جراحی مردان بیمار ستان سینا برای درمان بیماران کووید-۱۹ اختصاص یافت. در مجموع ۵۵ بیمار توسط جراحان بستری و تحت درمان قرار گرفتند. تمامی داده ها شامل ســـن، جنس، مصــرف آنتی بيوتيـک هـا، دوز كورتيكواستروئيدها (دگزامتازون و/يا پردنيزولون)، تجويز رمدسیویر، مدت بستری، انتقال به بخش مراقبتهای ویژه (ICU)، تعداد مشاوره، هزینه کل و میزان مرگ و میر به صورت گذشته نگر از سیستم اطلاعات بیمارستان (HIS) جمع آوری شد. همچنین بیماران پیگیری شدند و میزان بازگشت به بیمارستان با شکایات کووید ۱۹ جمع آوری شد. علاوه بر این، ما اطلاعات مشابه را برای ۴۶ بیمار مرد که همز مان در بخش VIP بستری و توسط متخصصین داخلی، عفونی و یا ریه درمان شدند را جمع آوری کردیم. در این دوره، بیماران با اندیکاسیون بستری به طور تصادفی بین بخش جراحی و بخش VIP تقسیم شدند. بخش VIP یکی از بخشهای جراحی بیمارستان سینا است که هیچ تجهیزات ویژهای برای بيماران كوويد-١٩ ندارد. تنها تفاوت بين دو بخش اين است که بیماران در بخش VIP توسط تخصصهای مرتبط (داخلی، عفونی و یا ریه) مدیریت می شدند.

تحلیل آماری: برای توصیف مشخصات دموگرافیک و بالینی بیماران از آماره های توصیفی استفاده شد. داده ها به عنوان میانگین (انحراف معیار (SD)) برای متغیر های توزیع نر مال (میا نه (محدوده بین چارکی (IQR)) گزارش شد، در حالی که داده های طبقه ای به صورت فراوانی (درصد) گزارش شدند. داده های پیوسته بین دو گروه با استفاده از آزمون تی مستقل یا آزمون بین دو گروه با استفاده از آزمون تی مستقل یا آزمون مقایسه شد. متغیرهای طبقه ای با استفاده از آزمون کای اسکوئر مقایسه شدند. مقادیر p کمتر از ۱۰/۰۰ از نظر آ ماری معنی دار در نظر گرفته شد. داده ها با

استفاده از ,IBM SPSS ((SPSS Inc., Chicago, Ill.) استفاده از USA) نسخه ۲۰ تحت ویندوز تجزیه و تحلیل شد.

يافتهها

در طی یک دوره سه هفتهای (۳۰ آوریل تا ۲۱ مه)، در مجموع ۱۰۱ بیمار مرد کووید-۱۹ بستری در بیمار ستان مورد برر سی قرار گرفتند. مشخصات بالینی بیماران در جدول ۱ خلاصه شده است. میانگین ±انحراف استاندارد سنی بیماران در بخش جراحی (گروه ۱) ۸/۰۸ ± ۵۹/۵۸ و ۱۵/۰۳± ۵۲/۲۲ در بخش نداشت (۱۶/۰۳ خ ۵۹/۵۸ و ۱۹/۰۳ در بخش داری VIP (گروه ۲) بود که از نظر آماری تفاوت معنی داری نداشت (۱۶۳۶ به بیماران بستری در بخش VIP به طور غیر معنی داری بالاتر بود (۲۰۲۱) (p=۰/۴۱ به طور غیر معنی داری بین دو گروه در تجویز ر مدسیویر وجود

نداشت (۸۱/۸/ در گروه ۱ در مقابل ۷۱/۷٪ در گروه ۲). تعداد روزهای استفاده از دگزامتازون و پردنیزولون در گروه ۱ به طور معنی داری بیشتر بود. اما تعداد بیمارانی که پردنیزولون مصرف کرده بودند در گروه ۲ به طور معنی داری بالاتر بود (۲۰۰۱-) بیش از ۵۰ درصد بیماران (۶۳/۶ درصد در گروه ۱ و ۶۲/۲ در صد در گروه ۲) آنتی بیوتیک دریافت نکردند و تعداد آنتی بیوتیک های در یافتی هر بیمار در بین دو گروه تفاوت معنی داری نداشت (۲۲۹۹). علاوه بر این، ۱۲/۷٪ از بیماران در گروه ۱ در مقایسه با ۱۰/۹٪ این، ۱۲/۷٪ از بیماران در گروه ۱ در مقایسه با ۱۰/۹٪ آ ماری معنی داری بین دو گروه مشا هده نشدد آ ماری معنی داری بین دو گروه مشا هده نشد مینادان گروه ۱ نسبت به گروه ۲ بیشتر بود اما تفاوت بیماران گروه ۱ نسبت به گروه ۲ بیشتر بود اما تفاوت

جدول ۱- توزیع مشخصات دموگرافیک و بالینی بیماران

p value	'گروه بخش جراحی (تعداد=۵۵)	گروه بخشVIP (تعداد=۴۶)	متغير
*•,٧۶٣	۵۹,۵۸ (۱۶,۰۸)	۵۷,۲۲ (۱۵,۰۳)	سن (سال)
**•,*17	۲ (۳)	۶(۴)	مدت زمان بستری (روز)
****•,779	۴۵ (۸۱٫۸)	۳۳ (۷۱,۱)	تجويز رمدسيوير (تعداد بيمار)
** • ,• • ١	٣,٢٩ (١,٣٧)	7,47 (1,17)	تجویز دگزامتازون (مدت زمان)
*** •,•• ١	۱۳ (۲۳,۶۴)	TF (DF,DT)	تجويز پردنيزولون(تعداد بيمار)
***•,•۲	۴ (۱)	۲ (۱)	تجويز پردنيزولون (مدت زمان)
****•, / //۴	۲۰ (۳۶,۴)	۱۷ (۳۷٫۸)	تجويز أنتى بيوتيك (تعداد بيمار)
**•,٧٢٩	۱,۹۵ (۱,۷۵)	1,94 (7)	تجویز أنتی بیوتیک (مذدت زمان)
****•,YY¥	Y (17,Y)	$\Delta(1, 9)$	بستری در ICU (بله)
**** • ,• YX	۳. (۵۴,۵)	۱۷ (۳۷)	مشاوره (بله)
**••,٣۶	7,4 (7)	١(٢)	تعداد مشاوره

−داده ها به صورت میانگین ±انحراف معیار یا n (٪) یا میانه (محدوده) ارائه می شوند. *مقدار P توسط آزمون t– مستقل ((Mean(SD) **مقدار P توسط آزمون یو– من ویتنی ((median (IQR))

***مقدار P توسط آزمون کای –مربع ((%)no)

جدول ۲ - توزیع نتایج بیماران بستری در بخش جراحی و VIP				
p value	'گروه بخش جراحی (تعداد=۵۵)	گروه بخشVIP (تعداد=۴۶)	متغير	
**•,۴۲۶	۹ (۱۶,۴)	۵ (۱۰,۹)	مرگ و میر	
	۳۴V۳۲٩+۲,+	۳۴۴۸۰۱۴۱,۰		
*•,۴۹١	(774249+74-17491144-77888747)	(771801114-18911444-77104818)	کل هزینه ها (ریال)	
***• , Y\\	۶ (۱۰,۱)	۴ (۸,۷)	پذيرش مجدد	

داده ها به صورت میانگین ±انحراف معیار یا n (٪) یا میانه (محدوده) ارائه می شوند.

«مقدار P توسط آزمون t- مستقل (Mean(SD))

***مقدار P توسط آزمون کای -مربع (no(٪))

http://rjms.iums.ac.ir

مجله علوم يزشكى رازى دوره ۳۱، شماره پيوسته ۲۹، ۲۵ ارديبهشت ۱۴۰۳

رضا حاجبی و همکاران

میزان مرگ و میر در بخش جراحی ۱۶/۴ در صد و در بخش VIP درصـد بود که از نظر آماری تفاوت معنی داری نداشت (p=۰/۴۲۶). میانگین هزینه کل هر دو گروه تقریباً برابر بود. همچنین، میزان بازگشـت بیماران به بیمار ستان با شکایات کووید-۱۹ در بین دو گروه تفاوت معناداری وجود نداشت (p=۰/۷۱۱) (جدول ۲).

بحث

برای کاهش احتمال عفونت قبل از عمل کووید-۱۹، کاهش خطر مرگ و میر و عوارض ریوی در بخش ریکاروی پس از عمل، تعداد زیادی از اعمال جراحی الکتیو در طول شیوع کووید-۱۹ به تعویق افتاده یا لغو شیده اند (۶). در نتیجه، در تجهیزات حفاظت فردی (PPE) و تختهای بیمار ستانی صرفه جویی شد تا به درمان بیماران کووید-۱۹ اختصاص داده شوند. علاوه بر این، این تغییرات جرا حان و سایر مراقبان را قادر میسازد تا به مدیریت بیماران کووید-۱۹ کمک کنند (۷). متعاقباً در جریان موج پنجم کووید در ایران، بخش جراحی مردان بیمار ستان سینا تنها بیماران کووید-۱۹ را پذیرش می کرد و توسط جراحان درمان شدند. ما این مطالعه را برای تعیین تفاوت های مدیر یت بیماران کووید-۱۹ توسیط جراحان (متخصص غیرمرتبط) در مقابل متخصص مرتبط طراحی کردیم.

دستورالعمل هایی در آوریل ۲۰۲۱ منتشر شده است تا با بیماران بستری کووید-۱۹ در زمان بحران استفاده شـود. طبق پروتکل ها، در صـورت درگیری ریوی در بیمار کووید-۱۹ و بر اساس تشخیص پز شک، داروهای ضدالتهابی، ضد انعقاد، ضد ویروسی (رمدسیویر) و آنتی نیوتیک برای بیماران شروع شد (۸). همچنین بر اساس نتایج متناقض مطالعات اخیر در مورد فواید رمدسیویر، CDC تصـمیم گیری در مورد تجویز رمدسیویر برای بیماران بستری را بر اساس نظر پز شک در نظر گرفت (۹). در این مطالعه، نتایج نشان داد که استفاده از رمدسیویر بین دو گروه متمایز نیست.

مطالعات اخیر نشان داد که تجویز دگزامتازون برای بیمارانی که به اکسیژن تراپی نیاز داشتند با میزان مرگ

و میر کمتری همراه بود. علاوه بر این، توصیه میشود که انتخاب دوز مناسب، در زمان مناسب برای بیمار مناسب، برای تأثیر مفید گلوکوکورتیکوئیدها در بسیاری از عفونتهای تنفسی ویروسی ضروری است (۱۰–۱۲). یافته های ما نشیان داد که انتخاب و دوز کورتیکواستروئیدها در بین دو گروه از بیماران متفاوت است. مانند استفاده از گلوکوکورتیکوئیدها، به دلیل اطلا عات نا کافی در مورد اثرات مفید آنتی بیوتیک درمانی در بیماران کووید-۱۹، مطالعات بیشــتر برای تعیین اندیکاسیون و طول مدت آنتی بیوتیک برای بیماران بسیار مهم است (۱۳). با وجود عدم قطعیت در مورد آنتی بیوتیک در مانی، تجزیه و تحلیل آماری ما تفاوت معنی داری را بین دو گروه نشان نداد. ها شمی و همكاران به این نتیجه رسیدند كه امتیاز CURB-65 و فاکتورهای بالینی پایه قادر به تعیین نیاز بســـتری در ICU برای بیماران کووید-۱۹ نیستند، بنابراین ضرورت انتقال به ICU برای بیماران باید بر اساس نظر یزشک فردی باشــد (۱۴). اگرچه نوع مدیریت بین دو گروه متفاوت بود، اما تفاوتی در میزان انتقال به ICU بین دو بخش مشاهده نشد. ضمناً تعداد مشاوره های مورد نیاز در بین بیماران بخش جراحی و VIP تفاوتی نداشت. گاریگز و همکاران اعلام کرد که اکثر بیماران کووید-۱۹ پس از ترخیص از بیمارستان علائم مداوم و ماندگاری دارند (۱۵).

نتيجه گيرى

نتایج این مطالعه نشان داد که میزان بازگشت به بیمارستان بین دو گروه تفاوتی نداشت. در نتیجه، برنامه درمانی بین آنها اندکی متفاوت بود، اما پیامدهای بیمار شامل: میزان مرگ و میر، هزینه کل و میزان بازگشت به بیمار ستان تفاوتی نداشت. به نظر میرسد نتایج ما با تو صیههای د ستورالعمل ایران در مورد مدیریت بیماران کووید-۱۹ بستری در بیمارستان در مواقع بحرانی مطابقت دارد. نتایج مطالعه نشان داد که در شرایط اپیدمی و ناشانخته بیماری مثل کووید ۱۹ همکاری تمام گروههای پز شکی در درمان و پیشگیری از عوارض

٦

http://rjms.iums.ac.ir

مدیریت بیماران کووید-۱۹ توسط تخصصهای مرتبط در مقایسه با جراحان در طول موج پنجم

5. Ataullah AHM, Rahman S, Ridoy MNH, Turaeva N, Lozada-Martinez ID, Moscote-Salazar LR, et al. Impact on surgical wards in COVID-19 pandemic & safe surgery. Int J Surg Open. 2021;30:100320.

6. Elective surgery cancellations due to the COVID-19 pandemic: global predictive modelling to inform surgical recovery plans. Br J Surg. 2020;107(11):1440-9.

7. Mortality and pulmonary complications in patients undergoing surgery with perioperative SARS-CoV-2 infection: an international cohort study. Lancet (London, England). 2020;396(10243):27-38.

8. Labaf A, Jalili M, Jaafari Pooyan E, Mazinani M. Management of covid-19 crisis in Tehran university of medical sciences hospitals: Challenges and strategies. SJSPH. 2021;18(4):355-372.

9. COVID-19 Treatment Guidelines Panel. Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Treatment Guidelines 2021,november,25 [Available from: https://www.COVID19treatmentguidelines.nih.go v/.

10. Horby P, Lim WS, Emberson JR, Mafham M, Bell JL, Linsell L, et al. Dexamethasone in Hospitalized Patients with COVID-19. N Eng J Med. 2021;384(8):693-704.

11. Sterne JAC, Murthy S, Diaz JV, Slutsky AS, Villar J, Angus DC, et al. Association Between Administration of Systemic Corticosteroids and Mortality Among Critically III Patients With COVID-19: A Meta-analysis. Jama. 2020;324(13):1330-41.

12. Li Y, Tahamtani Y, Totonchi M, Chen CH, Hashemian SMR, Amoozegar F, et al. Challenges of Iranian Clinicians in Dealing with COVID-19: Taking Advantages of The Experiences in Wenzhou. Cell J. 2020;22(Suppl 1):155-65.

13. Langford BJ, So M, Raybardhan S, Leung V, Soucy JR, Westwood D, et al. Antibiotic prescribing in patients with COVID-19: rapid review and meta-analysis. Clin microbiol infect. 2021;27(4):520-31.

14. Hashmi MD, Alnababteh M, Vedantam K, Alunikummannil J, Oweis ES, Shorr AF. Assessing the need for transfer to the intensive care unit for Coronavirus-19 disease: Epidemiology and risk factors. Respir Med. 2020;174:106203.

15. Garrigues E, Janvier P, Kherabi Y, Le Bot A, Hamon A, Gouze H, et al. Post-discharge persistent symptoms and health-related quality of life after hospitalization for COVID-19. J Infect. 2020;81(6):e4-e6. دارای چندین محدودیت است که باید در نظر گرفته شود. اولاً، حجم نمونه ۱۰۱ بیمار ممکن است نماینده جمعیت های بزرگتر نباشد، که به طور بالقوه تعمیم یافته ها را محدود می کند. ثانیاً، ماهیت گذشته نگر این مطالعه ممکن است سوگیریها و عوامل مخدوش کننده ای را معرفی کند که میتواند بر اعتبار نتایج تأثیر بگذارد. علاوه بر این، فقدان اطلاعات دقیق مانع از درک جامع عوامل مؤثر بر نتایج بیمار شود. مطالعات بیشتر با حجم نمونه بزرگتر و طرحهای آینده نگر برای تایید و گسترش این یافته ها مورد نیاز است. بررسی معیارهای نتیجه اضافی مانند پیش آگهی طولانی مدت و کیفیت زندگی بیمار میتواند ارزیابی جامع تری از تأثیر رویکرد های مدیر یت در مان در بیماران COVID-10 ارائه دهد.

تقدیر و تشکر ما از کادر بیمار ستان سینا برای مشاورههای مفید در طول این مطالعه قدردانی میکنیم. ت*ایید اخلاقی:* مطالعه با تایید کمیته اخلاق پژوهشی دانشـــگـاه علوم پزشـــکی تهران انجـام شـــد. (IR.TUMS.VCR.REC.1399.462)

References

1. Phelan AL, Katz R, Gostin LO. The Novel Coronavirus Originating in Wuhan, China: Challenges for Global Health Governance. Jama. 2020;323(8):709-10.

2. Wu Z, McGoogan JM. Characteristics of and Important Lessons From the Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Outbreak in China: Summary of a Report of 72 314 Cases From the Chinese Center for Disease Control and Prevention. Jama. 2020;323(13):1239-42.

3. Rahmanzade R, Rahmanzadeh R, Hashemian SM, Tabarsi P. Iran's Approach to COVID-19: Evolving Treatment Protocols and Ongoing Clinical Trials. Front Public Health. 2020;8(523).

4. Al Khalil A, Absi M, Islam N, Ebrahimzadeh S, McInnes MDF. Commentary: The Many Faces of COVID-19 at a Glance: A University Hospital Multidisciplinary Account From Milan, Italy. Front Public Health. 2021;9(1343).

مجله علوم یزشکی رازی دوره ۳۱، شماره پوسته ۲۹، ۲۵ اردیبهشت ۱۴۰۳