

مجله علوم پزشکی رازی دوره ۳۱، شماره پیوسته ۲۵، ۱۹ اردیبهشت ۱۴۰۳ https://doi.org/10.47176/rjms.31.25

مقاله پژوهشی

بررسی اطلاعات دموگرافیک و یافتههای آزمایشگاهی در بیماران مبتلا به کوید ۱۹ و نارسایی حاد کلیه بستری در بیمارستان فیروزآبادی: یک مطالعه گذشته نگر

فاطمه تاجیک رستمی: واحد توسعه تحقیقات بالینی فیروزآبادی، گروه داخلی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران، تهران، ایران اسماء جاوید: واحد توسعه تحقیقات بالینی فیروزآبادی، گروه کودکان، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران، تهران، ایران اشرف السادات موسوی: واحد توسعه تحقیقات بالینی فیروزآبادی، گروه کودکان، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران، تهران، ایران زهرا عباسی: واحد توسعه تحقیقات بالینی فیروزآبادی، گروه کودکان، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران، تهران، ایران زهرا عباسی: واحد توسعه تحقیقات بالینی فیروزآبادی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات نهران، ایران

اسمهیلا مهدوی نیا: واحد توسعه تحقیقات بالینی فیروزآبادی، گروه نفرولوژی کودکان، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران، تهران، ایران (* نویسنده مسئول) mahdavynia.s@iums.ac.ir

چکيده

كليدواژهها	زمینه و هدف: گزارشها نشــان میدهد که آســیب حاد کلیه در میان بیماران مبتلا به بیماری ویروس کرونا (COVID-19) در
کوید ۱۹،	د به مراجع و با پیامدهای وخیم همراه بوده است. با این حال، آسیب حاد کلیه در میان بیماران بستری COVID-19 به ویژه در کشور
نارسایی حاد کلیه،	ما (ایران) به خوبی توصیف نشده است.
سرعت فيلتراسيون گلومرولي	ر وش کار: یک مطالعه مشاهدهای گذشته نگر طراحی شد و بیماران بالغ (> ۱۸ سال) با عفونت تأیید شده SARS-CoV-2 که در
	بیمار ستان فیروزآبادی در تهران، ایران، از ۲۱ مارس ۲۰۲۰، تا ۲۱ سپتامبر ۲۰۲۰ (۱ فروردین الی ۳۱ شهریور ۹۹)، باستری شدند وارد مطالعه شدند. همه بیماران از نظر اختلال عملکردهای کلیوی با استفاده از دیپ استیک ادرار، سطح کراتینین سرم، عوامل التهابی، فشار خون و CBC ارزیابی شدند.
	یافتهها: از ۱۸۳ بیمار بستری مبتلا به COVID-19. آسیب حاد کلیه در ۹۰ بیمار رخ داده است. میانگین سنی در گروه نارسایی حاد کلیه ۷۱/۵ سال بود و از این بیماران ۳۲/۱٪ پروتئینوریا و ۳۳/۳٪ هماچوری دا شتند. مرگ و میر ۴۹٪ در بیماران مبتلا به AKI در
تاریخ دریافت: ۱۴۰۲/۰۸/۰۶ تاریخ چاپ: ۱۴۰۳/۰۲/۱۹	مقابل ۱۹٪ در بین بیماران بدون AKI بود. ن تیجه گیری: نار سایی حاد کلیه در بیماران با ستری با COVID-19 شایع ا ست و با مرگ و میر بالا همراه ا ست و ارزیابی از نظر پیشرفت به سمت بیماری مزمن کلیه پس از ترخیص توصیه میشود.
	تعارض منافح: گزارش نشده است.
	منبع حما یت کنندہ : حامی مالی ندارد.

شيوه استناد به اين مقاله:

Tajik Rostami F, Javid A, Mousavi A, Abbasi Z, Mahdavynia S. Evaluation Demographic and Laboratory Data in Covid-19 Admitted Patients and Acute Renal Failure in Firouzabadi Hospital: A Retrospective Study. Razi J Med Sci. 2024(8 May);31.25.

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.



Evaluation Demographic and Laboratory Data in Covid-19 Admitted Patients and Acute Renal Failure in Firouzabadi Hospital: A Retrospective Study

Fatemeh Tajik Rostami: Firoozabadi Clinical Research Development Unit (FACRDU), Department of Internal Medicine, School of Medicine, Iran University of Medical Sciences (IUMS), Tehran, Iran

Asma Javid: Firoozabadi Clinical Research Development Unit (FACRDU), Department of Pediatrics, School of Medicine, Iran University of Medical Sciences (IUMS), Tehran, Iran

Ashraf Mousavi: Firoozabadi Clinical Research Development Unit (FACRDU), Department Pediatrics, School of Medicine, Iran University of Medical Sciences (IUMS), Tehran, Iran

Zahra Abbasi: Firoozabadi Clinical Research Development Unit (FACRDU), Iran University of Medical Sciences (IUMS), Tehran, Iran

Soheila Mahdavynia: Firoozabadi Clinical Research Development Unit (FACRDU), Department of Pediatric Nephrology, School of Medicine, Iran University of Medical Sciences (IUMS), Tehran, Iran (* Corresponding Author) mahdavynia.s@iums.ac.ir

Abstract

Background & Aims: Novel Coronavirus 2019 (COVID-19) is an emerging infec disease caused by the SARS-coV-2 virus. The epidemic started in Wuhan Province, Chin December 2019 and quickly spread to 200 countries. As of February 21, 2021, 111419 cases of conflict and 2470772 deaths have been reported. COVID-19 is characterized by a respiratory disease. Of course, the clinical symptoms have varied since the onset of epidemic and over time, but in total 80% of cases present with flu-like symptoms and 20 patients may have severe clinical manifestations leading to Involve several organs (suc kidney, heart, central nervous system). Renal involvement in COVID-19 varies from abnormal urine analysis to acute renal failure (AKI), in which AKI is a serious complication due to its high prevalence and mortality. Acute renal failure results in a sudden decreas renal function and lead to accumulation of urea and other nitrogenous products, volume electrolyte disturbances. In the occurrence of this complication in patients with Covid several mechanisms such as direct effect of viral infection and secondary inflammation d complement activation and micro-thrombosis have been proposed. Acute renal failure common complaint among hospitalized patients with a wide range of diagnoses. The cau AKI in patients with Covid-19 is not fully understood. The close association between incidence of respiratory failure and acute renal failure suggests acute ischemic tub necrosis. Abnormal coagulation status seen in some patients with Covid-19 suggests of pathological causes of renal failure. It may also be one of the causes of ARF in patients acute corneal nephropathy. In this case, determining the serum level of uric acid in patt with ARF may be useful in controlling the course of the disease and determining the course treatment. However, AKI among COVID-19 hospitalized patients specially in our cou (IRAN) is not well described.

In this study, we aimed to evaluate the incidence of acute renal failure, its clinical and laboratory features in patients admitted with coronavirus 19 diagnosis in one of the referral centers for this disease in Tehran.

Methods: A retrospective observational study was designed and patients admitted to Firoozabadi Hospital in Tehran from April to September 1999 who were diagnosed with Covid 19 by laboratory (PCR) or imaging (CT scan of the lungs) were included in the study. Patients with Kidney transplant, positive history of underlying kidney disease, chronic renal failure, and chemotherapy were excluded from the study. This clinical study was approved by the ethics committee of Iran University of Medical Sciences with the code IR.IUMS.REC.1399.229 and at the beginning of the study, written informed consent was obtained from all patients.

tious ha in 2939 cute f the % of thas h as h an ation se in and t-19, ue to is a se of the bular other with ients se of intry and erral	Keywords Covid-19, Acute Renal Failure, GFR Received: 28/10/2023 Published: 08/05/2024



Tajik Rostami F, et al.

Patients were admitted as acute renal failure so nephrotoxic drugs were not given to them and in cases where they had to use these drugs as necessary, the drug was adjusted and creatinine changes were recorded. Acute renal failure (AKI) is a sudden decrease in kidney function that leads to the accumulation of urea and waste products and a disorder in the regulation of extracellular volume and electrolytes. Acute renal failure in adults is defined as follows: Increase in serum creatinine level greater than or equal to 0.3 mg / dL within 48 hours or Increase in serum creatinine 1.5 times the baseline level in the last 7 days or Urine volume less than 0.5 cc / kg / hr for 6 hours According to the above guideline, acute renal failure is divided into three stages. All data were collected from the patients' file information and recorded in a pre-prepared questionnaire. This information includes demographic data, clinical signs at the time of referral (fever, heart rate, respiration rate, level of consciousness, blood pressure and oxygen saturation), comorbidities (diabetes mellitus, hypertension, myocardial infarction, malignancy), Drug history, computed tomography scan (CT scan) and ultrasound findings of the kidneys (if any), laboratory findings (blood sugar, blood cell count, liver tests, kidney tests) and final status (discharge or death).

Results: A total of 205 patients with Covid-19 were admitted to Firoozabadi Hospital in Tehran from April to September 1999 and 183 patients were included in this study. The mean age of Covid-19 patients with renal insufficiency (group A) was 71.50 and Covid-19 patients without renal insufficiency (group B) were 59.60 years (P-value <0.001). In the group with renal failure (group A) 61.1% (n = 55) patients were male and 38.8% (n = 35) were female, and this ratio in the group of Covid-19 patients without renal insufficiency (group B) were 49.5% (n = 46) and 50.53 % (n=47) respectively. Comorbidities such as hypertension, diabetes mellitus and heart disease in patients with Covid-19 were reported 63% (29 cases), 66.7% (32 cases) and 44.1% (15 cases) in group A and 29% (27 cases), res37.6% (35 cases) and 17.2% (16 cases) in group B (P-value < 0.001). Blood oxygen saturation at baseline was slightly lower in group A than in group B. There was no significant difference between the two groups in other clinical signs. Urine analysis was performed in patients with Covid-19(group A) witch 32.1% (27 cases) had proteinuria and 33.3% (28 cases) had hematuria. The laboratory findings of the two groups were compared with each other. Group A showed significantly higher levels of white blood cells, polymorph nuclear cells, hemoglobin and also lymphopenia. Liver enzyme levels were higher in patients with Covid-19 disease, but no significant difference was reported between the two groups. Serum uric acid levels were checked in 29 Covid-19 patients and renal insufficiency, of which the lowest was 2.5 mmol / L, the highest was 19.60 mmol / L and the mean was 9.85 mmol / L. Mortality rate was reported in group A 49.4% (41 cases) and in group B 20.4% (19 cases) that the difference between the two groups was significant (P-value <0.001). The limitations of this study include the following: Deficiency of the recorded data, failure to register information by a specific person, impossibility of performing a kidney biopsy for further investigation. Also, the findings of this study cannot be generalized to outpatients.

Conclusion: This study showed that acute renal failure during Covid-19 patients leads to a significant increase in mortality of hospitalized patients. We recommend that all hospitalized patients with Covid-19 be evaluated for acute renal failure, and to follow up after discharge for possible complications, including chronic renal failure.

Conflicts of interest: None Funding: None

Cite this article as:

Tajik Rostami F, Javid A, Mousavi A, Abbasi Z, Mahdavynia S. Evaluation Demographic and Laboratory Data in Covid-19 Admitted Patients and Acute Renal Failure in Firouzabadi Hospital: A Retrospective Study. Razi J Med Sci. 2024(8 May);31.25.

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 یزشکی رازی دوره ۳۱، شماره پیوسته ۲۵، ۱۹ اردیبهشت ۱۴۰۳

مقدمه

بیماری کرو ناویروس جدید ۲۰۱۹ (COVID-19) بیماری عفونی نوظهوری است که توسط ویروس SARS-coV-2 ایجادی میشود. ساز مان جهانی بهداشت (WHO) در ۱۲ ژانویه ۲۰۲۰ این ویروس را کرونا ویروس جدید نام گذاری کرد.مطالعات اولیه نشان داد این ویروس با کرونا ویروس جدا شده از خفاش ها مرتبط بوده و نظریه احتمال انتقال آن از خفاش به انسان مطرح شد (۱).

اپیدمی از ایالت وهان چین در دسامبر۲۰۱۹ شروع شد و به سرعت در ۲۰۰ کشور انتشار یافت. تا ۲۱ فوریه شد و به سرعت در ۲۰۰ کشور انتشار یافت. تا ۲۱ فوریه مرگ گزارش شده است. COVID 9 با بیماری تنفسی حاد مشخص می شود البته علائم بالینی از زمان شروع اپیدمی و در طی گذر زمان متفاوت بوده اما در کل ۸۰٪ موارد با علائم شبه آنفولانزا تظاهر یافته و ۲۰٪ بیماران ممکن است تظاهرات بالینی شدید و جدی داشته و منجر به درگیری چند ارگان (مانند کلیه، قلب، سیستم عصبی مرکزی) شود.

درگیری کلیوی در COVID-19 از یک آزمایش ادرار غیرطبیعی تا بروز نارسایی حاد کلیه (AKI) متفاوت است که در این میان AKI به علت شیوع و مرگ و میر بالا عارضه وخیمی است(۲).نارسایی حاد کلیه به کاهش ناگهانی در عملکرد کلیه گفته شده که منجر به تجمع اوره و سایر محصولات شایعات نیتروژنی ، اختلال حجم و اختلال الکترولیتی می گردد. در بروز این عارضه در بیماران با کوید ۱۹ مکانیسم های متعددی مانند اثر مستقیم عفونت ویرو سی و التهاب ثانویه نا شی از فعال شدن کمپلمان و میکروترومبوزها مطرح شده است (۳،

در این مطالعه برآن شدیم تا میزان بروز نار سایی حاد کلیوی، ویژگی های بالینی و آزمایشــگاهی آن را در بیماران بستری شده با کروناویروس ۱۹ در یکی از مراکز ارجاعی از نظر این بیماری در شــهر تهران را بررسـی نماییم.

روش کار یک مطالعه مشاهدهای گذشته نگر طراحی شد و بیماران بستری شده در بیمارستان فیروزآبادی شهر

تهران از فروردین الی شــهریور ماه ۹۹ که ابتلا آنها به کویـد ۱۹ از طریق آزمایشــگا هی (PCR) یا تصویربرداری(سـی تی اسـکن ریه) تایید شـده وارد مطالعه شـدند. بیماران پیوند کلیه، با سـابقه بیماری زمینه ای کلیه، نارسـایی مزمن کلیه و کموتراپی از مطالعه خارج شـدند. این مطالعه بالینی توسـط کمیته ا خلاق دانشـگاه علوم پزشــکی ایران با کـد مطالعه از تمامی بیماران رضـایت آگاهانه کتبی اخذ گردید.

باتوجه به اینکه بیماران در بدو بستری به عنوان نارسایی حاد کلیه بستری شده بودند داروهای نفروتوکسیک به ایشان داده نشده بود و در مواردی که برحسب ضرورت ناچار به استفاده از این داروها بود دارو ادجاست شده و تغییرات کراتنین ثبت شده بود.

تعريف AKI نارسايي حاد كليه (AKI) به كاهش ناگهاني در عملكرد كليه گفته شده كه منجر به تجمع اوره و مواد زائد و اختلال در تنظيم حجم خارج سلولي و الكتروليت ها مي شود.

نارسایی حاد کلیه در بالغین به صورت زیر تعریف می شود (۵):

 افزایش در سطح کراتنین سرمی بیشتر یا مساوی ۲/۳ میلی گرم بر دسی لیتر در عرض ۴۸ ساعت یا
افزایش سطح کراتنین سرمی ۱/۵ برابر سطح پایه آن طی ۷ روز اخیر یا

• حجم ادرار کمتر از cc/kg/hr ۰/۵ cc/kg/hr برای ۶ ساعت
طبق گاید لاین فوق نار سایی حاد کلیه به سه مرحله
تقسیم می شود.

جمع آوری دادهها: تمام دادهها از اطلاعات ثبت شده در پروندههای بیماران بستری جمع آوری و در پر سش نامه از قبل تهیه شده ثبت گردید. این اطلاعات شامل داده های دموگرافیک، علائم بالینی در ز مان مراجعه (تب، ضربان قلب، سرعت تنفس، سطح هوشیاری، فشار خون و اکسیژن ساچوریشن خون)، بیماری های همراه(دیابت، فشار خون، سکته قلبی/مغزی، بدخیمی)، سابقه مصرف دارو، یافته های سی تی اسکن و سابقه مصرف دارو، یافته های سی تی اسکن و سونوگرافی کلیهها (در صورت وجود)، یافته آزمایشگاهی (قند خون، شمارش سلول های خونی، تستهای کبدی، تستهای کلیوی) و وضعیت نهایی (ترخیص یا مرگ)

بودند.

آ نالیز آ ماری: تحلیل آ ماری داده ها با استفاده از نرمافزار SPSS ورژن ۲۴ انجام شد. ویژگیهای دموگرافیک شرکت کنندگان با استفاده از آزمون تی ساده و دادههای کمی با استفاده ز آزمون من ویتینی ارزیابی شدند. P-value < ۰/۰۰۵ از نظر آماری معنا دار در نظر گرفته شد.

يافتهها

در مجموع ۲۰۵ بیمار مبتلا به کوید ۱۹ از فروردین الی شهریور ماه ۹۹ در بیمارستان فیروزآبادی شهر تهران بستری شدند و ۱۸۳ بیمار وارد این مطالعه شدند. میانگین سنی بیماران کرونایی مبتلا به نارسایی کلیه (گروه A) ۷۱/۵۰ و بیماران کرونایی بدون نارسایی کلیه (گروه B) ۵۹/۶۰ سال بود (۲۰۰۱-) ۶۱/۱۹. در گروه با نارسایی کلیه (گروه A) ۶۱/۱ ٪ (۵۵ نفر) بیماران مرد و ۸/۳۸٪ (۳۵ نفر) زن بودند و این نسبت

در گروه بیماران کرونایی بدون نارسایی کلیه (گروه B) به ترتیب ۴۹/۵٪ (۴۶ نفر) و ۵۰/۵۳٪ (۴۷ نفر) محاسبه شد.

همزمانی کوموربیدیتیها مانند فشار خون، دیابت و بیماری های قلبی در بیماران مبتلا به کوید به ترتیب ۶۳٪ (۲۹ مورد)، ۶۶/۷ ٪ (۳۲ مورد) و ۴۱٪ (۱۵ مورد) در گروه A و ۲۹٪ (۲۷ مورد)، ۳۷/۶ ٪ (۳۵ مورد) و ۱۷/۲٪ (۱۶ مورد) در گروه B گزارش شد

علائم بالینی بدو بستری دربیماران هر دو گروه در جدول ۱ نشان داده شده است. میزان ا شباع اکسیژن خون در بدو مراجعه در گروه A مختصرا پایین تر از گروه B بود. در مورد سایر علائم بالینی تفاوت معنا داری بین دو گروه وجود نداشت.

آزمایش ادرار در گروه بیماران کرونایی با نارسایی کلیه مورد بررسی قرار گرفت که از این بین در گروه A ۳۲/۱ ٪ (۲۷ مورد)پروتئین اوری و ۳۳/۳ ٪ (۲۸ مورد)

کرونا با نارسایی کلیه و کرونا	علائم بالینی در دو گروه	جدول ۱- مقايسه
-------------------------------	-------------------------	----------------

	روه	گین فشار خون (BP) در دو گر	ميان	
نتيجه أزمون	انحراف معيار	میانگین	تعداد	گروه
Z=-•/٣٧٣	19/48782	156/9485	٩٠	کرونا با نارسایی کلیه (گروه A)
P-value=+/Y+٩	14/19+14	120/222	٩٣	کرونا (گروہ B)
	گروه	ین ضربان قلب (HR) در دو گ	میانگ	
نتيجه آزمون	انحراف معيار	ميانگين	تعداد	گروه
Z=-+/۱۳۵	١٣/٣٨٢	۸۴/۴۶	۹١	کرونا با نارسایی کلیه (گروه A)
P-value=+/៱٩٣	۱۱/۹۵۵	٨٣/۴٨	٩٣	کرونا (گروہ B)
	گروه	بن سرعت تنفس (RR) در دو	میانگ	
نتيجه آزمون	انحراف معيار	ميانگين	تعداد	گروه
Z=-+/211	۵/۳۷۵	۱٩/٧١	۹١	کرونا با نارسایی کلیه (گروه A)
P-value=+/۵۹۸				
	۵/۸۵۵	۱٩/۶۳	٩٣	کرونا (گروہ B)
	روه	گین درجه حرارت (T) در دو گ	ميانأ	
نتيجه آزمون	انحراف معيار	ميانگين	تعداد	گروه
Z=-٢/٢٠٢	•/۶٣۶••	WV/TNSN	۹١	ئرونا با نارسایی کلیه (گروه A)
P-value=+/+TA	•/٧٨٩•٨	WV/45VV	٩٣	کرونا (گروہ B)
	در دو گروه	ع اکسیژن خون (O2SAT)	ميانگين اشبا	
نتيجه آزمون	انحراف معيار	میانگین	تعداد	گروه
Τ=٠/٣٩۵	٩/٠٠٨	እ ۶/እ•	٨٩	کرونا با نارسایی کلیه (گروه A)
P-value=+/۶۹۳	٨/۵۵٢	٨٧/٣١	٩٣	کرونا (گروہ B)

مجلم علوم یزشکی رازی دوره ۳۱، شماره پیوسته ۲۵، ۱۹ اردیبهشت ۱۴۰۳

http://rjms.iums.ac.ir

فاطمه تاجيک رستمي و همکاران

هماچوری داشتند.

جدول ۲ – مقایسه یافتههای آزمایشگاهی دو گروه با استفاده از آزمون ناپارامتریک من ویتنی						
نتيجه أزمون	كرونا	كرونا با نارسايي كليه	یافته آزمایشگاهی			
	(گروه B)	(گروه A)				
Z=-1+/97	١/•٧	4/4.	میانگین کراتنین			
P-value<•/••						
Ζ=-٩/۵١	۱۵/۳۸	41/21	میانگین نیتروژن اوره خون (BUN)			
P-value<•/••						
Z=-+/+۶۴	188/44	188/21	میانگین قند خون (BS)			
P-value=•/٩۵٠						
Z=-0/++	۶/٩٠	۱۰/۳۴	میانگین گلبول های سفید (WBC)			
P-value<•/••						
Z=-۴/۹۵	۷۱/۳۲	٨٠/٠٣	میانگین درصد پلی مولفئونوکلوئر (PMIN)			
P-value<•/••						
Z=-۴/۴۶	۲١/۵۵	۱۵/۰۲	میانگین درصد لنفوسیت (L)			
P-value<•/••						
Z=-1/9Y	13/11	۱۵/٩٠	میانگین هموگلوبین (Hb)			
P-value=+/+۵۴						
Z=-+/97	40/21	18./08	میانگین AST سرم			
P-value=+/۳۵۶						
Z=-•/\)	٣٧/٧۴	۹١/۵۰	میانگین ALT سرم			
P-value=+/٩١۴						

بحث

نارسایی حاد کلیه شکایت شایعی در بین بیماران بستری با طیف وسیعی از تشخیصها است. علت AKI در بیماران با کوید ۱۹ به طور کامل شناخته نشده است. ارتباط نزدیک میان بروز نارسایی تنفسی و نارسایی حاد کلیوی به نحوی مطرح کننده نکروز حاد توبولار ایسکمیک می باشد. وضعیت انعقادی غیرطبیعی که در برخی بیماران کوید۱۹ دیده شده است سایر علل پاتولوژیک نارسایی کلیه را مطرح میسازد (۶). هم چنین شاید یکی از علل ARF در بیماران مبتلا به کرونا Acute urate Nephropathy باشد. در این صورت شاید تعیین سطح سرمی اسید اوریک در بیماران مبتلا به ARF بتواند در کنترل سیر بیماری و تعیین سیر درمان مفيد باشد.

بروز نارسایی کلیوی حاد در بیمارن کوید۱۹ در مراكز مختلف از • تا ۶۶٪ متفاوت بوده است (۶). جهت ارزیابی AKI در بیماران بستری با کوید۱۹، یک یافتههای آزمایشـگاهی دو گروه با یکدیگر مقایسـه شــدند (جدول ۲). گروه A به طور معناداری سـطح بالاترى از گلبول سفید، پلی مورفئونوکلوئر، هموگلوبین را نشان دادند و همچنین میزان لنفوینی در این گروه بیشتر بود. سطح آنزیمهای کبدی در گروه بیماران کرونایی با نار سایی کلیه بالاتر بود اما در برر سیهای آماری تفاوت معنا داری میان دو گروه گزارش نشد.

سطح سرمی اسید اوریک در ۲۹ بیمار کرونایی با نارسایی کلیه چک شد که از این میان کمترین مقدار ۲/۵ mmol/L و بی شترین مقدار آن ۲/۵ mmol/L و میانگین آن ۹/۸۵ mmol/L گزارش شده بود.

میزان مرگ و میر در گروه ۴۹/۴A ٪ (۴۱ مورد) و در گروه B ۲۰/۴ ٪ (۱۹ مورد) گزارش شد که اختلاف بین دو گروه معنادار بود (P-value<۰/۰۰۱).

٦

مجله علوم یزشکی رازی دوره ۳۱، شماره پیوسته ۲۵، ۱۹ اردیبهشت ۱۴۰۳

مطالعه مشاهده ای گذشت ته نگر انجام و ۱۸۳ بیماربستری با کوید۱۹ در بیمارستان فیروز آبادی تهران که بیماری آن ها از طریق آزمایشگاهی یا رادیولوژیک اثبات شده بود، وارد مطالعه شدند.

در این مطالعه میانگین سنی بیماران کرونایی با نار سایی کلیه (گروه A) ۷۱/۵ سال و به طور معناداری بالاتر از گروه بیماران کرونایی(گروه B) بود.

در مطالعه ما میزان همراهی کوموربیدیتی ها در بیماران مبتلا به کوید ۱۹ و نارسایی حاد کلیه بیشتر بوده که این یافته با بسیاری از مطالعات دیگر تطابق داشته است (۷).

در بیماران کوید ۱۹ شایع ترین اختلال عملکرد کلیه پروتئین اوری خفیف تا متوسط است که میزان بروز آن از ۷ الی ۶۳ درصد متفاوت است (۸، ۹). در مطالعه ما نیز پروتئین اوری در ۲۲/۱٪ بیماران گزارش شـد. هماچوری یافته ی مثبت دیگری اسـت که مکررا در آز مایش ادرار بیماران کو ید ۱۹ یا فت می شـود. در مطالعات قبلی شـیوع هماچوری از ۲۶/۷٪ تا ۶۳/۸٪ هماچوری را ۳۳/۳٪ نشان داد.

در این مطالعه گروه بیماران کرونایی با نارسایی کلیه سطح بالاتری از لکو سیتوز، شیفت به چپ و لنفوپنی را نشان دادند. این مسئله می تواند مطرح کننده شدت سپ سیس و طوفان سایتوکاینی(CRS) در این بیماران باشد (۱۱).

mmol/L میانگین سطح سرمی اسید اوریک بیماران L/M ۹/۸۵ بود. متاسفانه با توجه به گذشته نگر بودن این مطالعه سطح سرمی اسید اوریک در تعداد کمی از بیماران چک شده بود با این وجود بالاتر بودن میانگین آن از سطح نرمال می تواند مطرح کننده اهمیت نقش این توکسین در ایجاد نارسایی کلیه در بیمارارن کرونایی باشد. در مطلعه انجام شده بر روی ۱۹۳ بیمار بستری با کوید ۹۱ در دو بیمارستان در ووهان چین افزایش سطح سرمی اسید اوریک به طور معنا داری با افزایش مرگ و میر مرتبط بوده است (۱۲).

طبق مطالعه ما بروز مور تالیتی دربیماران کرونایی با نار سایی کلیه ۴۹/۴٪ گزارش شد که افزایش معنا داری

نسبت به مرگ ومیر در گروه بدون نارسایی کلیه داشته است.این یافته مطابق با مطالعات مشابه بوده است (۱۳، ۱۴).

از جمله محدودیت های این مطالعه میتوان به موارد زیر اشاره کرد: نقص داده های موجود در پرونده، عدم ثبت اطلاعات توسط یک فرد مشخص، عدم امکان انجام بیوپ سی کلیه جهت برر سی بی شتر. همچنین یافته های این مطالعه قابل تعمیم به بیماران سرپایی نمی باشد.

نتيجهگيرى

این مطالعه نشان داد که نار سایی حاد کلیه در جریان بیماری کوید۱۹ در بیماران بستری منجر به افزایش مع نادار مرگ ومیر میشود. بروز آن در بیماران با کوموربیدیتیها مانند فشارخون، دیابت و بیماری قلبی بیشتر و درنتیجه احتمال افزایش شدت بیماری، طول مدت بستری و مرگ ومیر بیشتر است. توصیه میکنیم تمام بیماران بستری با کوید-۱۹ از نظر نار سایی حاد کلیه ارزیابی شده و بهتر است پس از ترخیص، فالوآپ از نظر عوارض احتمالی از جمله نارسایی مزمن کلیه انجام شود.

References

1.Sun P, Lu X, Xu C, Sun W, Pan B. Understanding of COVID-19 based on current evidence. J Med Virol. 2020;92(6):548-51.

2.Wang D, Hu B, Hu C, Zhu F, Liu X, Zhang J, et al. Clinical characteristics of 138 hospitalized patients with 2019 novel coronavirus–infected pneumonia in Wuhan, China. Jama. 2020;323(11):1061-9.

3.Lin L, Li T. Interpretation of" Guidelines for the diagnosis and treatment of novel coronavirus (2019-nCoV) infection by the national health commission (Trial version 5)". Zhonghua yi xue za zhi. 2020;100:E001-E.

4.Kellum JA, Lameire N, Aspelin P, Barsoum RS, Burdmann EA, Goldstein SL, et al. Kidney disease: improving global outcomes (KDIGO) acute kidney injury work group. KDIGO clinical practice guideline for acute kidney injury. Kidney Int Suppl. 2012;2(1):1-138.

5.Khwaja A. KDIGO clinical practice guidelines for acute kidney injury. Nephron Clin Pract. 2012;120(4):c179-c84.

مجلم علوم یزشکی رازی دوره ۳۱، شماره پیوسته ۲۵، ۱۹ اردیبهشت ۱۴۰۳

6.Ding Y, He L, Zhang Q, Huang Z, Che X, Hou J, et al. Organ distribution of severe acute respiratory syndrome (SARS) associated coronavirus (SARS-CoV) in SARS patients: implications for pathogenesis and virus transmission pathways. J Pathol. 2004;203(2):622-30.

7.Cheng Y, Luo R, Wang K, Zhang M, Wang Z, Dong L, et al. Kidney disease is associated with inhospital death of patients with COVID-19. Kidney Int. 2020;97(5):829-38.

8.Sharma P, Uppal NN, Wanchoo R, Shah HH, Yang Y, Parikh R, et al. COVID-19–associated kidney injury: a case series of kidney biopsy findings. J Am Soc Nephrol. 2020;31(9):1948-58.

9.Martinez-Rojas MA, Vega-Vega O, Bobadilla NA. Is the kidney a target of SARS-CoV-2? Am J Physiol Renal Physiol. 2020;318(6):F1454-F62.

10. Nadim MK, Forni LG, Mehta RL, Connor MJ, Liu KD, Ostermann M, et al. COVID-19-associated acute kidney injury: consensus report of the 25th Acute Disease Quality Initiative (ADQI) Workgroup. Nature Rev Nephrol. 2020:1-18.

11. Aleebrahim-Dehkordi E, Reyhanian A, Saberianpour S, Hasanpour-Dehkordi A. Acute kidney injury in COVID-19; a review on current knowledge. J Nephropathol. 2020;9(4):e31-e.

12. Li Z, Wu M, Yao J, Guo J, Liao X, Song S, et al. Caution on kidney dysfunctions of COVID-19 patients. medRxiv. 2020.

13. Zahid U, Ramachandran P, Spitalewitz S, Alasadi L, Chakraborti A, Azhar M, et al. Acute kidney injury in COVID-19 patients: An inner city hospital experience and policy implications. Am J Nephrol. 2020;51(10):786-96.

14. Mohamed MM, Lukitsch I, Torres-Ortiz AE, Walker JB, Varghese V, Hernandez-Arroyo CF, et al. Acute kidney injury associated with coronavirus disease 2019 in urban New Orleans. Kidney360. 2020:10.34067/KID. 0002652020.