

Research paper

Evaluation of the Conformity Between Chest CT Scan Results With Molecular Diagnosis Test in Patients With COVID-19



Mehrdad Nasrollahzadeh Sabet^{1,2} , Mohammad Foad Heidari^{2,3} , Mohammad Khanalipour² , Saadat Allah Ghaffari¹, Milad Jafari Ashiani¹ , Sajjad Biglari¹ , *Emran Esmaeilzadeh^{1,2}

1. Department of Genetics and Biotechnology, Faculty of Medicine, AJA University of Medical Sciences, Tehran, Iran.

2. DNA Molecular Identification Center, AJA University of Medical Sciences, Tehran, Iran.

3. Department of Medical Laboratory Sciences, Faculty of Paramedical Sciences, AJA University of Medical Sciences, Tehran, Iran.



Citation: Nasrollahzadeh Sabet M, Foad Heidari M, Khanalipour M, Ghaffari SA, Jafari Ashiani M, Biglari S, et al. [Evaluation of the Conformity Between Chest CT scan Results With Molecular Diagnosis Test in Patients With COVID-19 (Persian)]. Journal of Arak University of Medical Sciences (JAMS). 2020; 23(5):766-773. <https://doi.org/10.32598/JAMS.23.COV.6198.1>

doi: <https://doi.org/10.32598/JAMS.23.COV.6198.1>



ABSTRACT

Article Info:

Received: 28 May 2020

Accepted: 25 Aug 2020

Available Online: 01 Dec 2020

Keywords:

Coronavirus, CO-VID-19, Computerized tomography, Reverse transcription-Polymerase Chain reaction

Background and Aim: Since late 2019, with the emergence of a new type of coronavirus that causes a new respiratory disease called COVID-19, there have been many concerns about the spread of this disease and how to deal with it. Due to the ability of the virus to be transmitted rapidly, diagnosing the infected individuals in the early stages for isolating them is critical. This study aims to evaluate the reliability of Computed Tomography (CT) scan in diagnosing COVID-19.

Methods & Materials: Participants were 212 patients admitted to hospital with confirmed diagnosis of COVID-19. Demographic information, medical history, symptoms, and the chest CT scan results were collected and analyzed. Finally, the power of CT scans in the diagnosis of this disease was compared with the Real-Time Polymerase Chain Reaction (RT-PCR) molecular test.

Ethical Considerations: This study received ethical approval from the ethics committee of AJA University of Medical Sciences (Code: IR.AJAUMS.REC.1399.091).

Results: The sensitivity of CT scan in the diagnosis of COVID-19 was relatively high, but its false-positive results were also high.

Conclusion: CT scan is a relatively sensitive method for diagnosing COVID-19, but caution should be made due to its high false-positive results which can lead to increased financial burden on the health system.

Extended Abstract

1. Introduction

Since late 2019, with the emergence of Coronavirus Disease 2019 (COVID-19), as a causative agent of a new respiratory disease, there have been many concerns about the spread of this disease and how to deal with it. The virus that causes this severe acute respiratory syndrome is named

SARS-CoV-2 and was first reported in Wuhan, Hubei, China [1]. Due to the rapid transmission ability of this virus, diagnosing the infected individuals in the early stages for isolating them is critical. Based on the latest guidelines, Reverse Transcription-Polymerase Chain Reaction (RT-PCR) is the gold standard method for COVID-19 diagnosis [9]. Regarding the limitations of RT-PCR and the importance of early diagnosis of COVID-19 for reducing the morbidity and mortality rates and preventing the further spread, a faster method with higher sensitivity is crucial. The aim of this study is to

* Corresponding Author:

Emran Esmaeilzadeh, PhD.

Address: Department of Genetics and Biotechnology, Faculty of Medicine, Aja University of Medical Science, Tehran, Iran.

Tel: +98 (21) 43822368

E-mail: em.esmaeilzadeh@ajaums.ac.ir



evaluate the reliability of Computerized Tomography (CT) scan for diagnosing COVID-19.

2. Materials and Methods

In this retrospective study, participants were 212 patients with suspected COVID-19 hospitalized in one of hospitals in Tehran, Iran who had undergone both RT-PCR test and chest CT scan. Demographic information, medical history, symptoms, and the CT scan results were collected and analyzed. Finally, the CT scan results were compared with the RT-PCR test results.

3. Results

According to the results, 57% of patients were male and 43% were female, and most of them (46%) of patients were over 60 years old. Of 212 patients, 189 had positive COVID-19 CT scan results and 23 had negative results. Moreover, of 212 patients, 147 had positive COVID-19 RT-PCR test results and 65 had negative results. The COVID-19 positive rate based on the chest CT scan and initial RT-PCR test results was 89% and 69%, respectively. With RT-PCR test results as the reference, the sensitivity, specificity, Negative Predictive Value (PPV), Negative Predictive Value (NPV), and accuracy of CT scan in diagnosing COVID-19 were 91.83% (95% CI:87.3-93.1%), 23.07% (95% CI:15.9-24.4%), 71.42% (95% CI:68.4-74.4%), 61.11% (95% CI:53.5-67.1%), and 70.75% (95% CI:63.8-71.9%), respectively ([Table 1](#)).

4. Discussion and Conclusion

Several studies have shown that the chest CT scan had higher sensitivity in COVID-19 diagnosis [10]. In our study, sensitivity and specificity of chest CT scan were reported 91.83% and 23.7%, respectively, based on the overall positive RT-PCR test results. Ai et al. [10] reported higher sensitivity (98% and 97%, respectively) for the chest CT scan in COVID-19 diagnosis, but in terms of specificity, our results is close to the results of Ai et al. on 1014 cases [10]. Our results indicated that the chest CT scan had high sensitivity compared to initial RT-PCR test in COVID-19 diagnosis. Furthermore, the results of the initial RT-PCR test may be false-negative, suggesting that the symptomatic patients with or without positive chest CT results should be isolated, and repeated RT-PCR test can help avoid misdiagnosis and finally lead to early treatment, and preventing further spread of COVID-19.

Ethical Considerations

Compliance with ethical guidelines

This study was approved by the Research Ethics Committee of AJA University of Medical Sciences (Code: IR.AJAUMS.REC.1399.099).

Funding

This study was financially supported by the AJA University of Medical Sciences.

Table 1. Reliability of CT scan in diagnosing COVID-19 in overall and based on age and gender

Variab	N						% (95% CI)		
	TP ¹	TN ²	FP ³	FN ⁴	Sensitivity	Specificity	PPV	NPV	Accuracy
Overall	135	15	50	12	91.83 (93.1 - 87.3)	23.07 (24.4 - 15.9)	71.42 (74.4 - 68.4)	61.11 (67.1 - 53.5)	70.75 (71.9 - 63.8)
Gender	Male	78	9	28	5 (95.5 - 89.2)	93.97 (25.3 - 17.6)	24.32 (75.5 - 69.9)	64.28 (65.6 - 52.7)	72.50 (76.7 - 67.6)
	Female	57	6	22	7 (92.5 - 84.4)	90.47 (26.9 - 17.6)	20.68 (73.8 - 70.5)	46.15 (57.7 - 42.3)	68.47 (70.12 - 59.9)
Age	≤40	12	4	7	3 (88.1 - 76.2)	80.00 (51.7 - 23.4)	36.36 (67.12 - 55.5)	57.14 (78.2 - 47.5)	61.53 (72.9 - 58.6)
	41-60	59	6	20	4 (96.9 - 88.2)	93.65 (30.4 - 12.9)	23.07 (75.9 - 69.1)	74.68 (68.7 - 49.1)	60.00 (73.1 - 61.8)
	>60	64	5	23	5 (96.5 - 86.8)	92.75 (27.5 - 13.8)	17.85 (78.8 - 64.9)	73.56 (59.5 - 41.3)	50.00 (77.43 - 61.54)

PPV: Positive Predictive Value; NPV: Negative Predictive Value.

Authors' contributions

Conceptualization, methodology and analysis: Emran Esmailzadeh and Mehrdad Nasrollahzadeh Sabet; Research, references, drafting, editing and finalization: Mohammad Khanalipour, Mohammad Fouad Heidari, Saadatullah Ghaffari, Milad Jafari Ashiani and Sajjad Bigleri.

Conflicts of interest

The authors declared no conflict of interest.



مقاله پژوهشی

بررسی تطابق بین نتیجه سی‌تی اسکن قفسه سینه با تست تشخیص مولکولی در بیماران مبتلا به کووید ۱۹

مهرداد نصراللهزاده ثابت^۱^د، محمدقفاد حیدری^۲^د، محمد خانعلی‌پور^۳^د، سعادت‌الله غفاری^۱^د، میلاد جعفری آشیانی^۱^د، سجاد بیگلری^۱^د، عمران اسماعیل‌زاده^۱^د

۱. گروه زنتیک و فناوری‌های نوین، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی آجا، تهران، ایران.

۲. مرکز تعیین هویت مولکولی DNA، دانشگاه علوم پزشکی آجا، تهران، ایران.

۳. گروه فناوری‌های آزمایشگاهی، دانشکده پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی آجا، تهران، ایران.

چکیده

زمینه و هدف از اواخر سال ۲۰۱۹ میلادی، با ظهور نوع جدیدی از ویروس کرونا به عنوان عامل ایجاد‌کننده یک بیماری تنفسی جدید تحت عنوان کووید ۱۹، تگرانی‌های زیادی در مورد گسترش این بیماری و راههای مقابله با آن ایجاد شد. با توجه به قدرت انتقال سریع این ویروس، شناسایی افراد آلوده در مراحل ابتدایی به منظور قرنطینه‌سازی بسیار حیاتی است. هدف از این مطالعه، بررسی قابلیت اطمینان سی‌تی اسکن در تشخیص کووید ۱۹ است.

مواد و روش‌ها در این مطالعه تعداد ۲۱۲ بیمار بستری شده در بیمارستان با تشخیص نهایی کووید ۱۹ بررسی شدند. اطلاعات جمعیت‌شناختی، سابقه پزشکی، علائم و نشانه‌ها و سی‌تی اسکن قفسه سینه جمع‌آوری و تحلیل و درنهایت قدرت انتقال سی‌تی اسکن در تشخیص این بیماری در مقایسه با تست مولکولی RT-PCR بررسی شد.

ملاحظات اخلاقی این مطالعه توسط کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی آجا تأیید شده است (کد: IR.AJAUMS.REC.1399.091).

یافته‌ها با توجه به نتایج به دست آمده، حساسیت سی‌تی اسکن در تشخیص بیماری کووید ۱۹ نسبتاً بالا است، اگر چه میزان بالای نتایج مثبت کاذب حاصل از این تکنیک و تضمیم‌گیری بر اساس آن می‌تواند منجر به افزایش بار مالی بر سیستم بهداشت و درمان شود.

نتیجه‌گیری سی‌تی اسکن یک تکنیک نسبتاً حساس برای تشخیص کووید ۱۹ است، اگر چه با توجه به میزان بالای نتایج مثبت کاذب، باید در تضمیم‌گیری بر اساس آن اختیاط شود.

اطلاعات مقاله:

تاریخ دریافت: ۰۸ خرداد ۱۳۹۹

تاریخ پذیرش: ۰۴ شهریور ۱۳۹۹

تاریخ انتشار: ۱۱ آذر ۱۳۹۹

کلیدواژه‌ها:

ویروس کرونا، VID-19

RT-PCR

مقدمه

از اواخر سال ۲۰۱۹، بیماری جدیدی به نام کووید ۱۹ از شهر ووهان چین آغاز شد و به سرعت در سراسر چین و سایر کشورهای جهان گسترش یافت. عامل ایجاد این بیماری یک کرونایوپریوس جدید به نام کرونایوپریوس عامل سندروم حاد تنفسی^۱ است که باعث ایجاد پنومونی شدید می‌شود^[۱].

در زمان نوشتن این مقاله بیش از ۱۵ میلیون نفر در جهان به

این بیماری مبتلا شده و متأسفانه بیش از ۵۰۰ هزار نفر از آنان جان باخته‌اند. آنژیم مبدل آنژیوتانسین^۲^۳ گیرنده سطحی برای ویروس سارس بوده که به طور مستقیم با گلیکوپروتئین Spike سطح سلول ویروس در تعامل است^[۲، ۳].

یک مطالعه جدید نشان می‌دهد که میزان تمایل اتصال ACE2 به ذمین متصل شونده به گیرنده^۳ در SARS-CoV-2 حدود ۱۰ تا ۲۰ برابر بیشتر از RBD مربوط به SARS-CoV است^[۴]. گزارش

1. Severe Acute Respiratory Syndrome = SARS-CoV-2

- 2. Angiotensin Converting Enzyme 2= ACE2
- 3. Receptor Binding Domain

* نویسنده مسئول:

دکتر عمران اسماعیل‌زاده

نشانی: تهران، دانشگاه علوم پزشکی آجا، دانشکده پزشکی، گروه زنتیک و فناوری‌های نوین.

تلفن: +۹۸ (۰۲۱) ۴۳۸۲۲۳۶۸

پست الکترونیکی: em.esmaeilzadeh@ajaums.ac.ir

نتایج سی‌تی اسکن و RT-PCR هم‌زمان در پرونده پزشکی بود. اطلاعات جمعیت‌شناسنختر، علائم و نشانه‌ها، یافته‌های سی‌تی اسکن قفسه سینه و RT-PCR از پرونده پزشکی بیماران استخراج شد. آنالیزهای آماری با استفاده از نرم‌افزار SPSS انجام شد و سطح معناداری میزان P کمتر از 0.05 در نظر گرفته شد. با استفاده از نتایج تست RT-PCR به عنوان رفرنس، میزان حساسیت (تعداد موارد مثبت حقیقی تقسیم بر مجموع موارد منفی کاذب و مثبت حقیقی) و اختصاصیت (تعداد موارد منفی حقیقی تقسیم بر مجموع موارد منفی حقیقی و مثبت کاذب) سی‌تی اسکن محاسبه شد.

یافته‌ها

اطلاعات جمعیت‌شناسنختر مربوط به بیماران در جدول شماره ۱ و نتایج حاصل از تست RT-PCR و سی‌تی اسکن در جدول شماره ۲ آورده شده است. از ۲۱۲ پرونده مربوط به بیماران بسترهای شده با تشخیص کووید ۱۹، بیشترین میزان علائم اولیه در بیماران مراجعه کننده شامل تنگی نفس ($78/3$ درصد)، سرفه ($71/6$ درصد)، تب ($67/4$ درصد) و ضعف و بی حالی (32 درصد) بود (شکل ۱). به طور کلی، 47 (۴۷ درصد) بیمار دارای RT-PCR مثبت و 189 (۸۹ درصد) بیمار نتیجه سی‌تی اسکن مثبت داشتند. میزان حساسیت کلی سی‌تی اسکن برای تشخیص کووید $91/83$ درصد محاسبه شد. همچنین میزان دقت کلی سی‌تی اسکن برابر با $70/75$ درصد بود (جدول شماره ۲).

بحث

طبق مطالعات اخیر، افراد مختلف در هر سنی مستعد ابتلاء به کووید ۱۹ هستند و شدت ابتلاء به بیماری با توجه به سن و بیماری زمینه‌ای تغییر می‌کند [۱۴]. با توجه به نتایج مطالعه حاضر، از 212 بیمار مورد مطالعه، 26 نفر (12 درصد) سن 40 یا کمتر از 40 سال داشتند، 89 نفر (42 درصد) بین

شده است که ACE2 در سیستم‌های مختلف بدن از جمله سیستم قلبی‌عروقی، کلیه‌ها، ریه‌ها و مغز به طور گستردگی بیان می‌شود [۶، ۵]، که می‌تواند در مورد برخی از بیماران کووید ۱۹ که در اثر نارسایی چندین ارگان فوت می‌کنند، توضیحی ارائه دهد [۷، ۸].

با توجه به توانایی این ویروس در انتقال سریع بین افراد و عدم وجود درمان اختصاصی برای این بیماری، شناسایی افراد مبتلادر مراحل اولیه به منظور قرنطینه کردن آن‌ها بسیار حیاتی است. تست مولکولی^۱ به عنوان آزمایش تأییدکننده این بیماری معرفی شده است. اخیراً گزارشاتی مبنی بر وجود نتایج منفی کاذب در تست مولکولی اولیه بیماران مبتلا منتشر شده است [۹، ۱۰].

برخی از دلایلی که می‌تواند باعث نتایج منفی کاذب در آزمایش RT-PCR شود، شامل اشکال در نمونه‌گیری و انتقال نمونه‌ها، بازدهی کیت‌های مورد استفاده و نیز کیفیت انجام تست توسط اپراتور است. از طرف دیگر، سی‌تی اسکن به عنوان یک ابزار تصویربرداری روتین برای تشخیص پنومونی ریه کاربرد دارد که با توجه به برخی از یافته‌های رایج در ریه افراد آلوده شده با کروناویروس [۱۱، ۱۲] استفاده از آن می‌تواند نتایج سریعی حاصل کند. هدف از این مطالعه بررسی میزان تطبیق یافته‌های مربوط به تست مولکولی و سی‌تی اسکن در بیماران بسترهای شده مشکوک به کووید ۱۹ است.

مواد و روش‌ها

این مطالعه از نوع گذشته‌نگر بوده و در آن 212 پرونده از بیماران مشکوک به کووید ۱۹ که از تاریخ اول اسفند تا 15 فوریه در یکی از بیمارستان‌های شهر تهران بسترهای شده بودند، بررسی شد. معیار ورود بیماران به این مطالعه، وجود

4. Reverse Transcription-Polymerase Chain Reaction (RT-PCR)



تصویر ۱. بیشترین میزان علائم اولیه در بیماران

جدول ۱. اطلاعات جمعیت‌شناختی مربوط به بیماران

P	تعداد (درصد)	متغیر
<0/001	۶	≤ ۴۰
	۸۹ (۴۲)	۶۰-۴۱
	۹۷ (۴۹)	> ۶۰
<0/001	۱۲۰ (۵۷)	مرد
	۹۲ (۴۳)	زن



۵۷ درصد بیماران جنسیت مذکور و ۴۳ درصد مؤنث بودند؛ حدود ۴۶ درصد بیماران سن بالای ۶۰ سال داشتند.

۸۹ درصد بیماران دارای نتیجه سی‌تی اسکن مثبت و ۶۹ درصد دارای نتیجه RT-PCR مثبت بودند.

جدول ۲. اطلاعات مربوط به نتایج حاصل از سی‌تی اسکن و تست مولکولی

P	تعداد (درصد)	متغیر
<0/001	۱۸۹ (۸۹)	مثبت
	۲۳ (۱۱)	منفی
<0/001	۱۶۷ (۶۹)	مثبت
	۶۵ (۳۱)	منفی



دارد و شناسایی آن در مراحل اولیه به منظور کنترل، قرنطینه و جلوگیری از انتقال گستردگی آن ضروری است.

در حال حاضر آزمایش RT-PCR به عنوان تست تأییدگذشته برای کووید ۱۹ استفاده می‌شود. در این مطالعه با قراردادن نتایج آزمون RT-PCR به عنوان مرجع، میزان حساسیت و دقت سی‌تی اسکن برای تشخیص این بیماری سنجیده شد. در مطالعه حاضر ۱۸۵ بیمار، قبل از تأیید توسط RT-PCR، دارای نتایج مثبت بودند که ۱۳۵ نفر از آن‌ها با تست RT-PCR تأیید شدند. البته یکی از محدودیت‌های موجود در این مطالعه، عدم وجود RT-

سنین ۴۰ تا ۶۰ و ۹۷ نفر (۴۶ درصد) دارای سن ۶۰ و یا بالاتر از آن بودند. میزان مرگومیر در بین گروه‌های مختلف به ترتیب برابر با ۱۲/۳، ۱۲/۶ و ۱۸/۵ درصد بود (**جدول شماره ۳**). افزایش میزان مرگومیر مشاهده شده در افراد دارای سنین بالاتر، مطابق با مطالعات گذشته است [۹، ۱۵].

البته باید توجه داشت که میزان مرگومیر گزارش شده در این مطالعه، بر اساس بیماران بستری در بیمارستان محاسبه شده و نمی‌تواند بیانگر میزان دقیق مرگومیر ناشی از بیماری باشد. بیماری کووید ۱۹ سرعت بالایی برای انتقال بین افراد جدول ۳. اطلاعات آماری مربوط به بیماران

دقت	درصد (% 95 CI)					نتایج (تعداد)					آمار کلی
	NPV*	PPV*	اختصاصیت	حساسیت	FN4	FP3	TN2	TP1			
۷۰/۷۵	۶۱/۱۱ (۷۱/۹-۶۳/۸)	۷۱/۴۲ (۶۷/۱-۵۳/۵)	۲۳/۰/۷ (۲۴/۴-۱۵/۹)	۹۱/۸۳ (۹۳/۱-۸۷/۳)	۱۲	۵۰	۱۵	۱۳۵	جنسيت	سن	≤ ۴۰
۷۲/۵۰	۶۴/۲۸ (۷۶/۷-۶۷/۶)	۷۳/۵۸ (۷۵/۵-۶۹/۹)	۲۴/۳/۲ (۲۵/۳-۱۷/۶)	۹۳/۹۷ (۹۵/۵-۸۹/۲)	۵	۲۸	۹	۷۸			
۶۸/۴۷	۴۶/۱۵ (۷۰/۱۲-۵۹/۹)	۷۲/۱۵ (۷۳/۸-۷۰/۵)	۲۰/۶/۸ (۲۶/۹-۱۷/۶)	۹۰/۹۷ (۹۲/۵-۸۴/۴)	۷	۲۲	۶	۵۷			
۶۱/۵۳	۵۷/۱۴ (۷۲/۹-۵۸/۶)	۶۳/۱۵ (۷۸/۱۲-۴۷/۵)	۳۶/۳/۶ (۵۱/۷-۳۳/۴)	۸۰/۰/۰ (۸۸/۱-۷۶/۲)	۳	۷	۴	۱۲	متغیر	≥ ۴۱	۶۰-۴۱
۶۵/۶۵	۶۰/۰/۰ (۷۳/۱-۶۱/۸)	۷۴/۶۸ (۷۵/۹-۶۹/۱)	۳۳/۰/۷ (۳۰/۴-۱۲/۹)	۹۳/۸۵ (۹۶/۹-۸۸/۲)	۴	۲۰	۶	۵۹			
۷۱/۱۳	۵۰/۰/۰ (۷۷/۴۳-۶۱/۵۴)	۷۳/۵۶ (۷۸/۸-۶۴/۹)	۱۷/۰/۵ (۲۷/۵-۱۳/۸)	۹۲/۷۵ (۹۶/۵-۸۶/۸)	۵	۲۳	۵	۶۴			



=NPV: درصد افراد سالمی که دارای نتیجه تست منفی بوده‌اند.

*PPV: Positive Predictive Value, NPV: Negative Predictive Value

و مهرداد نصراللهزاده ثابت؛ تحقیق و بررسی، منابع، نگارش پیش‌نویس، ویراستاری و نهایی‌سازی؛ محمد خانلی‌پور، محمد فؤاد حیدری، سعادت‌الله غفاری، میلاد جعفری آشیانی و سجاد بیگلری.

تعارض منافع

بنابر اظهار نویسنده‌گان این مقاله هیچ‌گونه تعارض منافعی ندارد.

PCR ثانویه برای افراد دارای علامت است که قادر است حساسیت تست اولیه را به خوبی نشان دهد.

با توجه به نتایج به دست آمده، در صورتی که نتایج مثبت سی‌تی اسکن را مربوط به بیماری کووید ۱۹ در نظر بگیریم، میزان حساسیت کلی سی‌تی اسکن در تشخیص این بیماری برابر با ۹۱/۸۳ درصد و میزان اختصاصیت برابر با ۲۳۰/۷ درصد محاسبه شد. در مطالعه‌ای که توسط ای آی تی و همکاران روی ۱۰۱۴ بیمار انجام پذیرفت، میزان حساسیت و اختصاصیت سی‌تی اسکن در تشخیص کووید ۱۹ به ترتیب ۹۷ و ۲۵ درصد بود [۱]. که نتایج حاصل از مطالعه ما با آن منطبق است.

نتایج این مطالعه نشان‌دهنده بازدهی نسبتاً بالای تست سی‌تی اسکن در شناسایی موارد مثبت بیماری بوده که به عنوان یک تست ساده و سریع در دسترس است. اگرچه به منظور دست‌یابی به نتایج دقیق‌تر، نمونه‌های بیشتری برای مطالعه مورد نیاز است.

از طرف دیگر، باید به این نکته توجه داشت که میزان بالای نتایج مثبت کاذب حاصل از سی‌تی اسکن و تصمیم‌گیری‌های بعدی بر اساس آن، می‌تواند منجر به افزایش بار اقتصادی روی سیستم بهداشت و درمان شود. همچنین علاوه مشاهده شده در تست سی‌تی اسکن لزوماً در همه افراد، مربوط به بیماری کووید ۱۹ نیست. بنابراین، پیشنهاد می‌شود که بیماران دارای نتایج سی‌تی اسکن مثبت و دارای علاوه بیماری که از نظر تست RT-PCR منفی هستند، به دلیل احتمال وجود نتایج منفی کاذب، مجددًا توسط تست RT-PCR مورد تأیید قرار گیرند.

نتیجه‌گیری

با توجه به نتایج این مطالعه، سی‌تی اسکن یک تکنیک نسبتاً حساس برای تشخیص کووید ۱۹ است. اگرچه با توجه به میزان بالای نتایج مثبت کاذب، باید در تصمیم‌گیری بر اساس آن احتیاط شود.

ملاحظات اخلاقی

پیروی از اصول اخلاق پژوهش

این مطالعه توسط کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی آجا تأیید شد (کد: IR.AJAUMS.REC.1399.091).

حامی مالی

این مطالعه توسط دانشگاه علوم پزشکی آجا حمایت مالی شد.

مشارکت نویسنده‌گان

مفهوم‌سازی، روش‌شناسی و تحلیل: عمران اسماعیل‌زاده



References

- [1] Chen N, Zhou M, Dong X, Qu J, Gong F, Han Y, et al. Epidemiological and clinical characteristics of 99 cases of 2019 novel coronavirus pneumonia in Wuhan, China: A descriptive study. Lancet. 2020; 395(10223):P507-13. [\[DOI:10.1016/S0140-6736\(20\)30211-7\]](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)30211-7)
- [2] Kuba K, Imai Y, Rao S, Gao H, Guo F, Guan B, et al. A crucial role of Angiotensin Converting Enzyme 2 (ACE2) in SARS coronavirus-induced lung injury. Nat Med. 2005; 11(8):875-9. [\[DOI:10.1038/nm1267\]](https://doi.org/10.1038/nm1267) [\[PMID\]](#) [\[PMCID\]](#)
- [3] South AM, Diz DI, Chappell MC. COVID-19, ACE2, and the cardiovascular consequences. Am J Physiol Heart Circ Physiol. 2020; 318(5):H1084-90. [\[DOI:10.1152/ajpheart.00217.2020\]](https://doi.org/10.1152/ajpheart.00217.2020) [\[PMID\]](#)
- [4] Wrapp D, Wang N, Corbett KS, Goldsmith JA, Hsieh C-L, Abiona O, et al. Cryo-EM structure of the 2019-nCoV spike in the prefusion conformation. Science. 2020; 367(6483):1260-3. [\[DOI:10.1126/science.abb2507\]](https://doi.org/10.1126/science.abb2507) [\[PMID\]](#) [\[PMCID\]](#)
- [5] Patel VB, Zhong JC, Grant MB, Oudit GY. Role of the ACE2/angiotensin 1-7 axis of the renin-angiotensin system in heart failure. Circ Res. 2016; 118(8):1313-26. [\[DOI:10.1161/CIRCRESAHA.116.307708\]](https://doi.org/10.1161/CIRCRESAHA.116.307708) [\[PMID\]](#) [\[PMCID\]](#)
- [6] Tipnis SR, Hooper NM, Hyde R, Karran E, Christie G, Turner AJ. A human homolog of angiotensin-converting enzyme cloning and functional expression as a captopril-insensitive carboxypeptidase. J Biol Chem. 2000; 275(43):33238-43. [\[DOI:10.1074/jbc.M002615200\]](https://doi.org/10.1074/jbc.M002615200) [\[PMID\]](#)
- [7] Cheng H, Wang Y, Wang GQ. Organ-protective Effect of Angiotensin-converting Enzyme 2 and its Effect on the Prognosis of COVID-19. J Med Virol. 2020; 92(7):726-30. [\[DOI:10.1002/jmv.25785\]](https://doi.org/10.1002/jmv.25785) [\[PMID\]](#) [\[PMCID\]](#)
- [8] Cure E, Cumhur Cure M. Comment on "Organ-protective effect of angiotensin-converting enzyme 2 and its effect on the prognosis of COVID-19". J Med Virol. 2020; 92(9):1423-4. [\[DOI:10.1002/jmv.25848\]](https://doi.org/10.1002/jmv.25848) [\[PMID\]](#) [\[PMCID\]](#)
- [9] Huang P, Liu T, Huang L, Liu H, Lei M, Xu W, et al. Use of chest CT in combination with negative RT-PCR assay for the 2019 novel coronavirus but high clinical suspicion. Radiology. 2020; 295(1):22-3. [\[DOI:10.1148/radiol.2020200330\]](https://doi.org/10.1148/radiol.2020200330) [\[PMID\]](#) [\[PMCID\]](#)
- [10] Ai T, Yang Z, Hou H, Zhan C, Chen C, Lv W, et al. Correlation of chest CT and RT-PCR testing in coronavirus disease 2019 (COVID-19) in China: A report of 1014 cases. Radiology. 2020; 296(2):E32-40. [\[DOI:10.1148/radiol.2020200642\]](https://doi.org/10.1148/radiol.2020200642) [\[PMID\]](#) [\[PMCID\]](#)
- [11] Ajlan AM, Ahyad RA, Jamjoom LG, Alharthy A, Madani TA. Middle East respiratory syndrome coronavirus (MERS-CoV) infection: Chest CT findings. AJR Am J Roentgenol. 2014; 203(4):782-7. [\[DOI:10.2214/AJR.14.13021\]](https://doi.org/10.2214/AJR.14.13021) [\[PMID\]](#)
- [12] Wong HYF, Lam HYS, Fong AH, Leung ST, Chin TW, Lo CSY, et al. Frequency and distribution of chest radiographic findings in COVID-19 positive patients. Radiology. 2020; 296(2):E72-8. [\[DOI:10.1148/radiol.2020201160\]](https://doi.org/10.1148/radiol.2020201160)
- [13] Liu K, Chen Y, Lin R, Han K. Clinical features of COVID-19 in elderly patients: A comparison with young and middle-aged patients. J Infect. 2020; 80(6):e14-8. [\[DOI:10.1016/j.jinf.2020.03.005\]](https://doi.org/10.1016/j.jinf.2020.03.005) [\[PMID\]](#) [\[PMCID\]](#)
- [14] Richardson S, Hirsch JS, Narasimhan M, Crawford JM, McGinn T, Davidson KW, et al. Presenting characteristics, comorbidities, and outcomes among 5700 patients hospitalized with COVID-19 in the New York City area. JAMA. 2020; 323(20):2052-9. [\[DOI:10.1001/jama.2020.6775\]](https://doi.org/10.1001/jama.2020.6775)
- [15] Vardavas CI, Nikitara K. COVID-19 and smoking: A systematic review of the evidence. Tob Induc Dis. 2020; 18. [\[DOI:10.18332/tid/119324\]](https://doi.org/10.18332/tid/119324)