



Scan online to view this article

Evaluation of the effectiveness of various drugs in the treatment of COVID-19

Aida Hag Hosseini Tabrizi, Hamidreza Kalantari, Fatemeh Foroohi*

Department of Microbiology, Shahr-e-Quds Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran

Abstract

In December 2019, the outbreak of a new type of acute viral respiratory disease (pneumonia) was reported in central China and the number of people infected with it increased rapidly. Specialists named the disease COVID-19 and identified its origin as a virus called SARS-CoV-2. So far, no effective drug has been developed that can be used to definitively treat this disease, but some drugs have been identified and introduced that have shown a significant impact on the recovery of patients.

In this review study, several published articles on the structure, characteristics, origin and prevalence of COVID-19 virus, as well as drugs used to inhibit COVID-19 virus, were reviewed. All the documents and articles have been collected from reputable sites PubMed, Google scholar, Scopus with keywords such as "COVID-19", "Coronavirus 2019" and "COVID-19 and drugs".

Among the drugs studied in this study, lupinavir and ritonavir have been clinically evaluated in many cases along with complementary drugs such as Interferon Alfa, and the results indicate the effectiveness of this drug in reducing the load capacity of the Betacoronaviruses family. Hydroxychloroquine and chloroquine have been shown to be effective in limiting the replication of COVID-19 in vitro. The antiviral drug amantadine reduces the virus' replication capacity due to its disruption of the lysosomal pathway. Amantadine, as an anti-influenza drug, prevents the virus from uncoating and releasing its nucleic acid into the respiratory epithelial cells. Remdesivir can also prevent damage to the human lungs caused by coronavirus infection. In relation to favipiravir, studies showed a recovery rate of 91.43%, which indicates a very high effectiveness of this drug.

Among the studied drugs, favipiravir and remediator have shown significant effectiveness in many cases and are even recognized and used as COVID-19 effective drug in some countries, so that the efficacy of favipiravir has been reported to be 91.43%. Lupinavir and ritonavir, which have been used in combination with supplements such as Interferon Alpha, as well as hydroxychloroquine and chloroquine, which reduce the load capacity of the virus, have been shown to be less effective.

Key word: Coronavirus, COVID-19, Antiviral drug , IAU science.

Corresponding author:

Department of Microbiology, Shahr-e-Quds Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran
Email: f_foroohi@ymail.com



برای مشاهده این مقاله به صورت آنلاین اسکن کنید

بررسی اثربخشی داروهای مختلف در درمان COVID-19

آیدا حاجی حسین تبریزی، حمیدرضا کلانتری، فاطمه فروھی*

گروه میکروبیولوژی، واحد شهرقدس، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران

چکیده

در دسامبر ۲۰۱۹ شیوع نوع جدیدی از بیماری حاد تنفسی (پنومونی) ویروسی در مرکز چین گزارش گردیده و تعداد افراد مبتلا به آن نیز به سرعت افزایش یافت. پزشکان این بیماری را COVID-19 نام‌گذاری کرده و منشاء آن را ویروسی با نام SARS-CoV-2 معرفی نمودند. تاکنون داروی مؤثری که بتواند به قطعیت جهت درمان این بیماری به کار گرفته شود تولید نشده است اما برخی داروها شناخته و معرفی شدند که تأثیر چشمگیری در ایجاد بهبودی بیماران نشان دادند. هدف از این مطالعه ارزیابی و تجزیه و تحلیل داروهایی است که تاکنون برای درمان مبتلایان به Covid 19 مورد استفاده قرار گرفتند تا بتوان داروهایی که بیشترین تأثیر بر روی بهبودی مبتلایان را داشته شناسایی و معرفی گردد.

در این مطالعه مروری مقالات چاپ شده متعددی در زمینه بررسی ساختار، ویژگی‌ها، منشاء و شیوع ویروس عامل بیماری COVID-19 از سایتها معتبر Pubmed, Google scholar, Scopus با کلید واژه‌هایی نظیر "COVID-19 and drug" و "Coronavirus 2019" و "COVID-19 and drug s" جمع آوری گردیده است.

داروی لوپیناویر و ریتوناویر در همراهی مکمل مثل اینترفرون آلفا در کاهش ظرفیت بار خانواده Betacoronaviruses مؤثر بوده است. داروهای هیدروکسی کلروکین و کلروکین در محدود کردن تکثیر COVID-19 در شرایط آزمایشگاهی اثر بخش بوده است. داروی ضد ویروسی آماناتدین سبب کاهش ظرفیت تکثیر ویروس می-گردد. داروی Remdesivir می‌تواند از آسیب وارد به ریه انسان در اثر عفونت ویروس کرونا ممانعت به عمل آورد. در رابطه با داروی فاویپیراوایر مطالعه‌ها نرخ بهبودی ۹۱/۴۳ درصدی را نشان دادند که حاکی از اثربخشی بسیار بالای این دارو است.

فاویپیراوایر و رمديسيبور اثربخشی چشمگیری را نشان دادند. داروهای لوپیناویر و ریتوناویر که همراه با داروهای مکملی اینترفرون آلفا استفاده شده‌اند و نیز داروی هیدروکسی کلروکین و کلروکین، اثر بخشی پایینی را نشان داده‌اند.

واژه‌های کلیدی: کرونا ویروس، COVID-19، داروی ضد ویروسی، IAU science

مقدمه

ها در ووهان (Hubei, چین) رخ داد و به سرعت پیشرفت نمود (۱). شرح حال و سوابق بیماران مذکور حاکی از مواجهه آنان با بازار حیوانات دریابی هوبی چین بوده و بنابراین منشاء احتمالی این ویروس حیوانات دریابی موجود در این بازار گزارش گردید (۲). از سویی دیگر برخی مطالعه‌ها اظهار داشتند که پنگولین یا مورچه‌خوار پولکی عامل انتقال ویروس جدید کرونا به انسان بوده است. مطالعه‌های بعدی پیشنهاد نمودند که این ویروس از خفاش فینولوفوس به پنگولین انتقال یافته و پس از تکامل به انسان

در دسامبر سال ۲۰۱۹، افزایش ناگهانی مراجعه بیماران با علامت بالینی پنومونی شبیه به سارس در اثر یک عامل ناشناخته جدید از خانواده کرونا ویروس-

نویسنده مسئول:

گروه میکروبیولوژی، واحد شهرقدس، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران

پست الکترونیکی: f_foroohi@mail.com

تاریخ دریافت: ۱۳۹۹/۱۲/۲۵

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۰/۰۲/۲۵

تا ۲٪ به مرگ و میر منجر شود. مرگ و میر در این بیماری به طور معمول به دلیل عوارض خطرناک ذکر شده به خصوص آسیب گسترده آلوئولار و نارسایی پیشرونده تنفسی رخ می‌دهد (۳). مطالعه‌ها حاکی از آن است که بالاترین میزان بروز بیماری در بین گروه سنی بالای ۵۰ سال و کمترین آن در بین افراد گروه سنی ۰ تا ۹ سال بوده، و نرخ مرگ و میر در افراد بالای ۶۰ سال به میزان قابل توجهی افزایش می‌یابد. همان‌گونه که ذکر گردید، ویروس COVID-19 در دسته کرونا ویروس‌های انسانی قرار دارد. به طور کلی ۷ گونه متفاوت کرونا ویروس انسانی در دو دسته آلفا ۲۲۹E کرونا ویروس (Alphacoronaviruses) شامل NL63 و بتا کرونا ویروس (Betacoronaviruses) شامل OC43، MERS، SARS، HKU1 و MERS COVID-19 تقسیم می‌شوند (۷). ویروس کرونا کروی شکل بوده و واحد RNA تک رشته‌ای خطی پلازما مثبت است و بزرگترین ژنوم در بین ویروس‌های RNA دار را به خود اختصاص می‌دهد (bp ۳۰۰۰۰). جوانه زدن آن از غشای شبکه آندوپلاسمی یا اجسام گلزاری بوده و به سهولت در کشت سلوی رشد نمی‌نماید. سازمان یابی ژنومی کرونا ویروس‌ها به صورت آمینوپپتیداز N است. دو گروه اصلی پروتئین ساختاری شامل Spike، نوکلئو کپسید، ماتریکس، انولوپ و پروتئین غیر ساختاری مانند پروتئاز در کرونا ویروس وجود دارد. نکته جالب توجه در رابطه با COVID-19 آن است که این ویروس برخلاف سایر اعضاء از رسپتورهای شناخته شده کرونا ویروس مانند dipeptidyle peptidase 4 و aminopeptidase N استفاده ننموده و برای ورود به سلول نیازمند رسپتور angiotensin-converting enzyme 2 است (۸). ACE2 یک پروتئین غشای تیپ ۱ بوده که در ریه، قلب، کلیه و روده بیان شده و کاهش بیان آن مؤثر در ایجاد بیماری‌های قلبی عروقی است. COVID-19 از طریق پروتئین spike خود به این گیرنده اتصال یافته و ورود می‌یابد. گزارش‌ها حاکی از آن است که در ویروس COVID-19 این اتصال ۱۰ برابر محکم‌تر از اتصال ویروس SARS به انجام می‌رسد. از طرف دیگر شکافت این پروتئین توسط سیستئین پروتئازهای

منتقل گردیده است. به عبارت دیگر خفاش میزبان اولیه و پنگولین میزبان واسطه این ویروس است (۳).

از آن زمان به بعد این ویروس به سرعت در تمامی استان‌های کشور چین و همچنین ۲۷ کشور دیگر جهان انتشار یافت به نحوی که تا ۱۷ فوریه ۲۰۲۰ (کمتر از ۲ ماه) تعداد مبتلایان به ۷۰۰۰۰ نفر رسید (۱). براساس اعلام سازمان بهداشت جهانی (WHO) در ژانویه ۲۰۲۰، هر شهروند ساکن در شهر ووهان، از ۱۴ روز قبل از بروز علائم، مشکوک به کرونا بوده است (۷،۲). پس از مدتی ایجاد کننده این بیماری به دلیل ایجاد سندروم حاد تنفسی در دسته سارس-کرونا قرار گرفت و در نهایت پس از جداسازی و شناسایی قطعی، سازمان بهداشت جهانی در ۱۱ فوریه ۲۰۲۰، این ویروس جدید را COVID-19 نامید. ظهور و شیوع انواع دیگر این خانواده در گذشته شامل ویروس SARS و MERS و SARS چنان‌که به عنوان عاملین جدی تهدید کننده سلامت مطرح بوده‌اند (۱). ویروس COVID-19 یکی از پاتوژن‌هایی است که به سیستم تنفسی انسان حمله کرده و همان‌طور که گفته شد سبب ایجاد سندروم حاد تنفسی می‌گردد (۱). به دلایلی که هنوز روش نشده است، این ویروس می‌تواند در انسان طیف متنوعی از علائم از جمله سرماخوردگی تا بیماری‌های شدیدتر مانند MERS و SARS را ایجاد نماید (۴). به عبارت بهتر، تا به امروز، بیش‌تر مبتلایان COVID-19 علائم خفیفی مانند سرفه خشک، گلو درد، از بین رفتن حس بویایی و چشایی و تب را نشان داده‌اند. با این حال، در برخی از بیماران عوارض مهلک مختلفی از جمله نارسایی اندام‌های حیاتی، شوک سپتیک، ادم ریوی، ذات الیه شدید و سندروم حاد تنفسی دیده شده است. تاکنون ۵۴/۳ درصد از مبتلایان به COVID-19 جنسیت مذکور و سن متوسط ۵۶ سال داشته‌اند. اکثر بیمارانی که نیاز به مراقبت‌های ویژه داشتند، در سنین بالاتر بوده و دارای بیماری‌های زمینه‌ای مانند بیماری‌های قلبی عروقی، عروق مغزی، غدد درون ریز، گوارشی و تنفسی بوده‌اند. در این افراد علاوه بر علائم شایع، مواردی همچون تنگی نفس، سرگیجه، درد شکم و بی اشتہایی نیز گزارش گردیده است (۵،۶). به طور کلی، COVID-19 یک بیماری حاد خود محدود شونده است، اما می‌تواند

تمامی مقاله‌های موجود با عنوان اثربخشی داروهای مختلف در درمان COVID-19 در بانک‌های Google scholar، PubMed، Scopus و PubMed، Scopus اطلاعاتی حجم نمونه را تشکیل داد. از تمامی مقاله‌هایی که مورد مطالعه بود، داده‌های زیر استخراج شد:

نام اول نویسنده‌ها، سال چاپ، سال مطالعه، جامعه مورد مطالعه، تعداد موارد مورد مطالعه، روش مطالعه، منبع نمونه‌ها، حجم نمونه‌ها، شدت تأثیر داروهای مختلف در درمان COVID-19 COVID-19 که به صورت بالینی در بیمارستان‌ها استفاده شد و همچنین داروهایی که بر روی بیماری‌های تنفسی مشابه COVID-19 اثرگذار بودند.

استراتژی جستجو و انتخاب مقاله‌ها

جستجو در دیتابیس‌های Google Scholar، PubMed و با جستجوی کلید واژه‌هایی "Coronavirus" و "COVID-19" و "COVID-19 and drug s" برای به دست آوردن مقاله‌های مرتبط با واژه‌های کلیدی انتخاب شده انجام شد.

انتخاب مقاله‌ها در سه گام و به ترتیب با ۱) بررسی عنوان مقاله ۲) بررسی خلاصه مقاله ۳) و سرانجام بررسی کامل مقاله‌ها انجام شد. در این انتخاب از مقاله‌هایی که زبان‌هایی غیر از انگلیسی بودند، چشم‌پوشی شد. تنها مقاله‌های پژوهشی اصلی که با استفاده از روش‌های استاندارد، اثربخشی داروهای مختلف در درمان COVID-19 را مورد بررسی قرار داده بودند، مورد مطالعه قرار گرفت.

در این مطالعه مروری، مقاله‌های منتشر شده متعددی در زمینه منشاء و شیوع ویروس COVID-19، ساختار و ویژگی‌های آن، داروهایی به کار رفته جهت مهار اتصال ویروس COVID-19 به سلول میزان، داروهای اثرگذار بر تکثیر ویروس و قدرت داروهای مختلف مهار این ویروس مورد ارزیابی و جمع‌بندی قرار گرفته است. از آنجا که خروجی مطالعه‌های

سلول میزان همچون کاتپسین L (CTSL) و کاتپسین B (CTSB) برای ورود ویروس حائز اهمیت است. هر دوی این آنزیم‌ها در لیزوزوم واقع شده و جزء اجزای اصلی مسیرهای لیزوزومال محسوب می‌شوند (۸).

دانشمندان در سراسر جهان در جستجوی داروی مؤثر بوده و یا در حال طراحی واکسن هستند. تعداد زیادی از کشورهای در گیر این پاندمی به ناچار و با علم به اثرهای جانبی داروی هیدروکسی کلروکین - داروی مؤثر در درمان مalaria- مجبور به استفاده از این دارو گشته‌اند (۹). به نظر می‌رسد که این دارو با استفاده از مهار گلیسرولالاسیون در رسپتور سلول میزان، روند پروتئولیتیک و اسیدیفیکاسیون اندوزومال، از ورود ویروس به سلول ممانعت به عمل می‌آورد (۱۰). لوبیناویر/ریتوناویر از جمله داروهای دیگر مورد استفاده در درمان بیماران COVID-19 هستند. این داروها که برای بیماری HIV به طور گسترده مصرف می‌شوند، در COVID-19 از طریق مهار پروتئاز 3-chymotrypsin-like اعمال اثر می‌نماید. نکته حائز اهمیت این است که در مورد این داروهای زمان مصرف که باید در فاز اولیه تکثیر ویروس (۷ تا ۱۰ روز اول) باشد، بسیار حائز اهمیت است (۹). از جمله داروهای دیگری که در درمان COVID-19 استفاده می‌شود داروی آmantadine است. این دارو می‌تواند از طریق کاهش بیان ژن CTSL و اختلال در مسیر لیزوزومال در تکثیر ویروس ایجاد اختلال نموده و میزان این ویروس را در افراد بیمار کاهش دهد (۸). هدف از مطالعه حاضر بررسی اثر داروهای مختلف بر درمان بیماری COVID-19 است.

جامعه آماری

جامعه مورد مطالعه در این مطالعه مروری تمامی مقاله‌های اصیل وجود با عنوان اثربخشی داروهای مختلف در درمان COVID-19 در بانک‌های PubMed، Cochrane، Scopus و Google scholar اطلاعاتی است.

حجم نمونه

دریافت اکسیژن درمانی HFNC (غلظت ۱۰۰٪) سرعت جریان ۴۰ لیتر در دقیقه)، مقدار اشباع اکسیژن به ۶۰ درصد کاهش یافت، بیمار ایست قلبی ناگهانی نموده و علی‌رغم آن‌که بلافضله تهویه تهاجمی، فشرده سازی قفسه سینه و تزریق آدرنالین به وی انجام گردید، داده شد اما متاسفانه نجات موققت آمیز نبود و او درگذشت (۱۱). در مطالعه‌ای دیگر که در آن از داروی لوپیناوایر/ریتوناوایر استفاده گردیده بود، اثر بخشی عملکرد این دارو گزارش گردید. این مطالعه با تجویز این دارو برای یک مرد ۵۴ ساله کوهای ساکن ووهان چین به انجام رسید. در ۲۰ ژانویه سال ۲۰۲۰ این فرد وارد کره شده و اولین علائم لرز و درد عضلات در ۲۲ ژانویه در وی پدیدار گشت. ۲۵ وی پس از تماس با یک مرکز بهداشت عمومی در ژانویه، در اتاق فشار منفی در بیمارستان میونگ‌جی بستری شد و تست COVID-19 در ۲۶ ژانویه برای ۲۰۰ او مشبت اعلام شد. برای بیمار ۲ فرقه (لوپیناوایر میلی‌گرم/ریتوناوایر ۵۰ میلی‌گرم) خوراکی تجویز گردید. به‌شکل قابل توجهی، از روز بعد از مصرف لوپیناوایر/ریتوناوایر، بار β کرونا ویروس کاهش یافته و پس از آن هیچ تیتر کرونا ویروس قابل ردیابی مشاهده نگردید. ممکن است که کاهش بار SARS-CoV-2 ناشی از تجویز لوپیناوایر/ریتوناوایر، یا هر دو بوده باشد. بنابراین، برای یافتن تأثیر مستقیم لپیناوایر/ریتوناوایر بر درمان با COVID-19، باید داده‌های بیشتری جمع‌آوری شود. با مقایسه این دو مطالعه می‌توان به این نتیجه رسید که بررسی اثربخشی این دو دارو نیاز به شواهد و مطالعه‌های بیشتری داشته و عواملی نظری زمان مصرف دارو در نتیجه بخشی این داروها می‌تواند اثراً گذارد، باشد (۱۲).

علاوه بر این دو مقاله مروری، مقاله‌ای دیگری در آوریل ۲۰۲۰ که بیمار مبتلا به COVID-19 را مورد بررسی قرار داده بود، منتشر گردید که تأثیر تجویز لپیناوایر و ریتوناوایر در بهبود بیماری در ۹۹ بیمار مصرف کننده این دو دارو (در مقایسه با گروه کنترل شامل ۱۰۰ بیمار بدون مصرف لپیناوایر و ریتوناوایر) را در می‌نماید.^(۱۵)

مورد بررسی در این مطالعه مروری بهصورت کیفی بودند تجزیه و تحلیل بهصورت توصیفی بوده است.

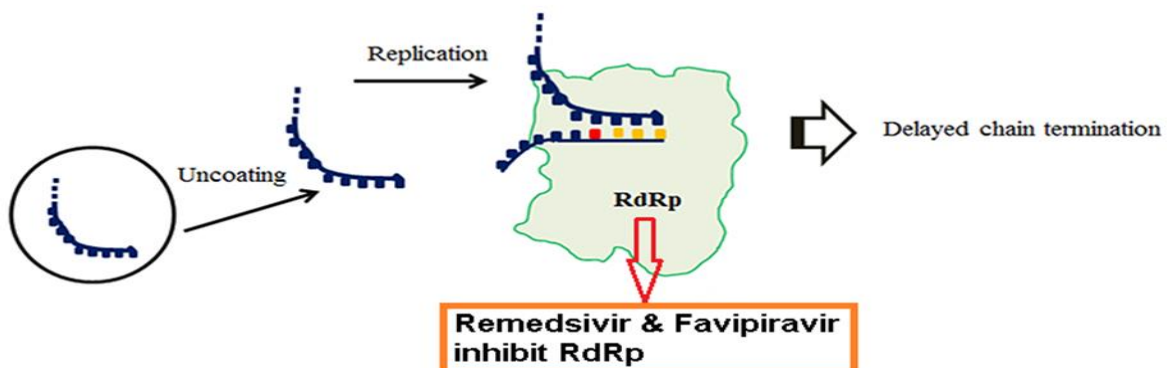
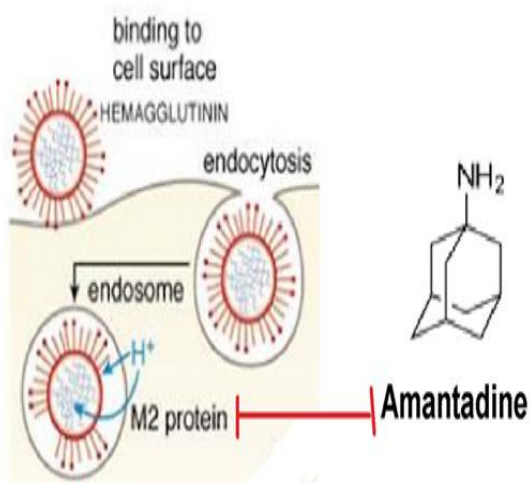
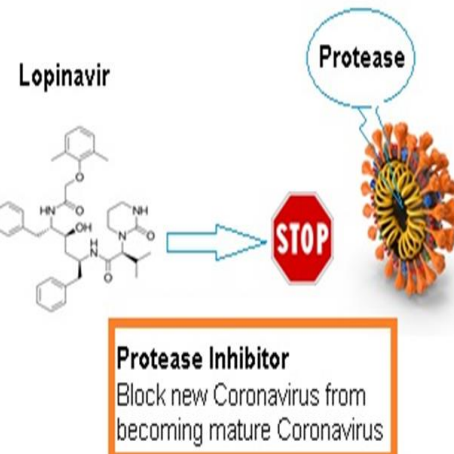
بحث

در نتیجه جستجو در پایگاههای داده‌های Scopus، PubMed، Google scholar آمد و ۷۰۰ مورد از آن‌ها پس از بررسی خلاصه مقاله‌ها و عنوانین حذف شدند. ۴۲ مقاله به‌وضوح بی‌ربط بودند، ۲۰ مقاله از معیارهای ورود برخوردار نبودند و فقط چکیده بودند. در نهایت ۳۷ مقاله وارد مطالعه شدند که در قسمت منابع و مراجع به‌طور کامل ذکر شدند.

مصرف داروهای مختلف در درمان بیماری COVID-19 نتایج متفاوتی را گزارش نموده است. به عنوان مثال در مطالعه‌ای که بر روی یک مرد ۵۰ ساله بستری شده در ۲۱ ژانویه سال ۲۰۲۰ انجام گردید، نتایج حاکی از عدم اثر بخشی داروهای به کار برده شده جهت کاهش علائم این بیمار بوده است. بیمار با علائم تب، لرز، سرفه، خستگی و تنگی نفس به درمانگاه مراجعه نمونده و بلا فاصله در بخش آنفولانزا بستری گردیده و اکسیژن دریافت نموده است. داروهای تجویز شده برای این بیمار شامل اینترفرون آلفا-2b (alfa-2b ۵ میلیون واحد، دو بار در روز) و لوپیتاویر به علاوه ریتوناویر (۵۰۰ میلی گرم دو بار در روز، به صورت خوارکی) به عنوان ضد ویروس و موکسیفلوکسازین ۰/۴ گرم یکبار در روز، به صورت داخل وریدی) به منظور جلوگیری از عفونت ثانویه بوده است. با توجه به تنگی نفس و هیپوکسیمی، از متیل پردنیزولون (۸۰ میلی گرم دو بار در روز، به صورت داخل وریدی) برای کاهش التهاب ریه استفاده گردیده است. پس از دریافت دارو، دمای بدن وی از ۳۹ به ۳۶/۴ درجه سانتی گراد کاهش یافت. با این حال اثری از بهبود سایر علائم از جمله سرفه، تنگی نفس و خستگی در بیمار یافت نشد. در روز ۱۲ بیماری، رادیولوژی اشعه X قفسه سینه نشانگر پیشروی در کبد و انتشار در هر علائم در بیمار و تداوم اشتعاب اکسیژن بالاتر از ۹۵٪ دو ریه بوده است. در روز ۱۳ بیماری، فقدان بهبودی گزارش گردیده بود. در بعد از ظهر روز ۱۴ بیماری، هیپوکسیمی و تنگی نفس تشديد شده و علی‌رغم

SARS-CoV استفاده فوری در درمان عفونت‌های می‌تواند وضعیت درمان را بهبود بخشد (۱۶).

در مطالعه‌ای دیگر علاوه بر ۲ داروی لوپیناویر/اریتوناویر، galidesivir که یک مهار کننده نوکلئوزید RNA پلی‌مراز بوده و به عنوان کاندیداهای احتمالی برای درمان در نظر گرفته می‌شود، مورد استفاده قرار گرفت. استفاده مجدد از این داروهای در دسترس برای



شكل ۱- داروی آmantادین باعث بلاکه شدن پروتئین M2 و داروی لوپیناویر یک مهار کننده پروتئاز است و با مهار کردن پروتئاز باعث جلوگیری از پیشرفت عفونت ویروسی می‌شود. هم‌چنین داروی رمديسيفير و فاپيپيراویر، RdRp را مهار می‌کنند و درمان عفونت کرونا ویروس مؤثر هستند (۱۳-۱۵).

داد که Remdesiver از لوپیناوایر، ریتوناوایر و اینترفرون بتا از نظر آزمایشگاهی و در مدل موشی MERS-CoV بتر هستند (۲۴-۲۶).

در رابطه با دارویی دیگر به نام فاویپیراوایر در یک مطالعه اثرهای فاویپیراوایر (FPV) در مقابل لوپیناوایر (LPV) و ریتوناوایر (RTV) برای درمان COVID-19 مورد بررسی قرار گرفت. بیماران مبتلا به COVID-19 آزمایشگاهی که FPV خوراکی دریافت می‌کنند (روز ۱ با دوز ۱۶۰۰ میلی‌گرم دو بار در روز؛ روزهای ۲ تا ۱۴ با دوز ۶۰۰ میلی‌گرم دو بار در روز) به علاوه اینترفرون α -IFN با استنشاق آثروسل (۵ میلیون واحد بین‌المللی دو بار روزانه) در بازوی FPV این مطالعه قرار گرفتند، در حالی که بیمارانی که با لوپیناوایر و ریتوناوایر تحت درمان قرار گرفتند (روزهای ۱۴-۱ با دوز ۴۰۰ میلی‌گرم/۱۰۰ میلی‌گرم دو بار در روز) به علاوه α -IFN با استنشاق آثروسل (۵ میلیون واحد بین‌المللی دو بار در روز) در بازوی کنترل قرار گرفتند (۲۵). تغییرهای توموگرافی کامپیوتوری قفسه سینه (CT)، پاکسازی ویروسی و اینمنی دارو بین دو گروه مقایسه شد. برای ۳۵ بیمار ثبت شده در بازوی FPV و ۴۵ بیمار در بازوی کنترل، تمام مشخصات بین دو بازو قابل مقایسه بود. بازوی FPV در CT قفسه سینه در مقایسه با بازوی کنترل، به ترتیب با نرخ بهبودی ۹۱/۴۲ درصد در مقابل ۶۲/۲۲ درصد بهبود قابل توجهی را نشان داد. پس از تنظیم با عوامل مخدوش کننده، بازوی FPV نیز میزان بهبود قابل توجهی در CT قفسه سینه سریع‌تر ویروسی همراه است. مستقل با پاکسازی سریع‌تر ویروسی FPV به طور علاوه بر این، عوارض جانبی کمتری در بازوی FPV نسبت به بازوی کنترل مشاهده شد. در این مطالعه کنترل شده قبل از آزمایش، FPV از نظر پیشرفت بیماری و پاکسازی ویروسی، پاسخ‌های درمانی بهتری را در مورد COVID-19 نشان داد. این نتایج بالیستی مقدماتی اطلاعات مفیدی را در مورد درمان عفونت SARS-CoV-2 ارائه می‌دهد (۲۶-۲۸).

در مطالعه حاضر چندین مقاله از اثر بخشی داروهایی با مکانیسم و اثرهای متفاوتی که بر روی ویروس COVID 19 دارند، مورد بررسی قرار گرفته است. گزارش‌ها حاکی از آن است که داروی

در رابطه با مصرف داروی کلروکین نتایج گزارش‌ها همسوتو با یکدیگر بوده است. در مطالعه موروی که بر روی ۶ مقاله انجام شد، به نظر می‌رسید که داروی کلروکین در محدود کردن تکثیر COVID-19 در شرایط آزمایشگاهی اثربخش بوده است (۱۶). اما نکته بحث برانگیز در مطالعه دیگری مطرح شد که اثر کلروکین و هیدروکسی کلروکین را در بیماران دیابتی و غیر دیابتی بررسی کرده و به این نتیجه رسیده بود که در بیماران دیابتی (به عنوان گروهی از افراد دارای بیماری زمینه‌ای) اثر بخشی داروی هیدروکسی کلروکین بر قند خون، عملکرد قلبی عروقی و بار ویروسی، در بیماران مبتلا به دیابت نیاز به بررسی بیشتر دارد (۱۷).

داروی دیگری که در مطالعه حاضر مورد ارزیابی قرار گرفته است، داروی آماتاتادین است. بررسی کمتری به نسبت سایر داروها بر روی اثربخشی آماتاتادین انجام شده است اما این نکته حائز اهمیت است که این دارو از همان ابتدای شیوع مورد استفاده قرار گرفته و در بیماران از جمله افراد جوان ۱۶ تا ۲۳ سال نیز اثر بخشی لازم را داشته است (۱۸).

در رابطه با مصرف داروی Remdesivir در یک مطالعه در مجموع ۱۰۶۲ بیمار به طور تصادفی مورد مطالعه قرار گرفتند (۵۴۱ نفر به Remdesivir و ۵۲۱ نفر به دارونما اختصاص داده شدند). بیمارانی که remdesivir را دریافت نمودند به طور متوسط زمان بهبودی ۱۰ روزه داشته اما افرادی که دارونما را دریافت نموده بودند، زمان بهبودی ۱۵ روزه را نشان دادند. Remdesivir زمان بهبودی را به مدت ۵ روز تسريع کرده و نیز انتشار ویروس به ریه بیمار را محدود نموده بود (۱۹-۲۱).

در واقع مطالعه‌ها در شرایط آزمایشگاهی نشان داد که Remdesivir می‌تواند بیماری‌های ایجاد شده از MERS- و SARS-CoV و CoV in vitro با استفاده از سلول‌های اپیتلیال مجرای تنفسی اولیه انسان، رمدوسیور در برابر Bat-، Bat-CoVs CoV های پیش از شیوع و انسانی- CoV در سلول‌های ریه انسان مؤثر گزارش گردید. این مطالعه نشان

لوبیناوایر/ریتوناوایر که برای درمان تعداد زیادی از بیماران مورد استفاده قرار گرفته بود به طور کامل و با قطعیت سبب بهبودی بیماران نگردیده است. همچنین مشاهده شد که تجویز سایر داروها همچون موکسیفلوکسازین (برای جلوگیری از عفونت ثانویه) و متیل پردنیزولون نیز تأثیری بر اثربخشی دارو نداشت. در مطالعه‌ای دیگر نشان داده شد که مصرف لوبیناوایر/ریتوناوایر، بار ویروس β کرونا ویروس را کاهش می‌دهد، اما جهت تعیین تأثیر مستقیم لپیناوایر/ریتونوویر بر درمان COVID-19، لازم است شواهد بیشتری جمع‌آوری گردد (۳۹).

اثربخشی داروی هیدروکسی کلروکین بر روی بیماران دیابتی هنوز مورد شک و سوال است. جهت ورود ویروس به سلول میزان، اتصال به گیرنده ضروری است، و این اتصال گام نخست در بیماری‌زایی محسوب می‌شود. بنابراین راهکارهایی که بتواند مانع این اتصال شوند در درمان این بیماری بسیار کارآمد خواهند بود. نتایج مطالعه‌ها نشان داد که داروهای مانند Remdesivir و فاویپیراوایر نسبت به داروهای دیگر از جمله لوبیناوایر و ریتونوویر اثرگذاری بیشتری داشته‌اند (۳۰-۳۲). به تازگی تحقیقات کمابیش موفقیت آمیزی توسط گروهی از دانشمندان در نقاط مختلف جهان و به سرپرستی دانشگاه بریتیش کلمبیا در کانادا به hrsACE2 cell به چاپ رسید. انجام گردید که در نشریه علمی این دارو به شکل مؤثری از اتصال ویروس کرونا به بدن سلول‌ها جلوگیری به عمل می‌آورد. همان‌طور که گفته شد از جمله رسپتورهای اصلی این ویروس که آن را از SARS متمایز می‌سازد، پروتئین کلیدی به نام ACE2 در سطح غشای سلول است که نقش مهمی در فرآیند اتصال ویروس به سلول‌های بدن ایفا می‌نماید. بنابراین ساخت دارویی که بتواند از اتصال ویروس به این رسپتور جلوگیری نماید، پیشرفت بزرگی در حوزه درمان این بیماری محسوب می‌گردد (۳۳، ۳۴).

داروی دیگری که می‌تواند در درمان بیماری کرونا مورد بررسی قرار گیرد، داروی آماتاتادین است. چراکه همان‌طور که عنوان گردید این دارو به دلیل اختلالی که در مسیر لیزوژومال ایجاد می‌نماید، سبب کاهش

ظرفیت تکثیر ویروس می‌گردد. از آنجایی که هنوز داروی اختصاصی که گیرنده ACE2 را هدف قرار دهد، تولید نگردیده است، می‌توان از آماتاتادین به عنوان داروی مهار کننده تکثیر بهره جست (۳۵). آماتاتادین برای درمان بیماری پارکینسون به کار می‌رود. به علاوه این دارو به منظور پیشگیری و درمان عفونت‌های دستگاه تنفسی ناشی از گونه‌های آنفلوآنزا A نیز استفاده می‌شود. این دارو به واسطه مهار فرایند Uncoating ویروس و آزاد سازی اسیدنوكلئیک آن به داخل سلول‌های اپی‌تیال تنفسی، از ایجاد عفونت آنفلوآنزا جلوگیری به عمل می‌آورد. بنابراین در درمان عفونت هم‌زمان COVID و آنفلوآنزا نیز می‌تواند اثرگذار باشد. آماتاتادین از دستگاه گوارش به خوبی جذب شده، به داخل بzac و ترشحات بینی انتشار یافته و می‌تواند به مناطق مختلفی که ویروس در آنجا کلونیزه می‌گردد راه پیدا نماید. بنابراین به نظر می‌رسد که استفاده از آن می‌تواند در بیماران COVID19 مثمر ثمر واقع گردد. لذا در صورت عدم موفقیت در مهار اتصال ویروس به رسپتور و ورود آن به سلول، این دارو می‌تواند در مرحله بعدی بیماری‌زایی که تکثیر ویروس است، اختلال ایجاد نماید. نتایج مطالعه‌های مختلف حاکی از آن است که اثربخشی داروی Remdesiver و اینترفرون بتا نسبت به داروهای لوبیناوایر، ریتوناوایر و اینترفرون بتا در شرایط آزمایشگاهی و در مدل موش MERS-CoV بیشتر است (۳۶، ۳۷).

نتیجه‌گیری

نتایج این مطالعه به صورت خلاصه در جدول شماره ۱ جمع‌آوری شده است. طبق مطالعه‌هایی که در این مقاله مروری صورت گرفت برخی از داروهای مختلف از جمله ردمسیور و فاویپیراوایر از اثربخشی بسیار بالا و داروهای لوبیناوایر و ریتوناوایر از اثربخشی بسیار پایین در درمان بیماری COVID-19 برخوردار هستند که نیاز به بررسی‌های بیشتر و دقیق‌تری دارند. همچنین داروی آماتاتادین که یک مهار کننده پروتئین M2 است می‌تواند تا حدودی در درمان بیماری COVID-19 مؤثر باشد ولی برای مشخص شدن میزان اثربخشی نیاز به مطالعه‌های بیشتری دارد. از سوی دیگر داروی هیدروکسی کلروکین و کلروکین هم

موکسیفلوکساسین عملکرد خوبی را دارا بوده اند. هم‌چنین داروی ضد التهاب متیل پردنیزولون دارای اثربخشی مؤثری است که می‌تواند به عنوان مکمل در کاهش التهابات ناشی از این بیماری استفاده شود.

اثرهای نه چندان مؤثری از خود نشان داده اند و به دلیل ناکافی بودن اطلاعات در مورد اثر این بیماری در افراد دیابتی مصرف آن توصیه نمی‌شود. داروهای دیگری که به عنوان مکمل برای درمان این بیماری مورد استفاده قرار می‌گیرند از جمله اینترفرون آلفا و

دارو	عملکرد	میزان اثربخشی	توضیحات
لوپیناوبر	ضد ویروس (مهار کننده پروتئاز ویروسی)	تا حدودی مؤثر	نیاز به بررسی دقیق‌تر دارد
ریتوناوبر	ضد ویروس	تا حدودی مؤثر	به صورت مکمل با لوپیناوبر مصرف شود
ایسترفون آلفا	ضد ویروس	مؤثر	به صورت مکمل با داروهای دیگر مصرف شود
رمدسمور	ضد ویروس (مهار کننده RdRp)	مؤثر	دوز داروی مربوطه بستگی به درجه بیماری دارد
فاؤیزبر اوبر	ضد ویروس (مهار کننده RdRp)	مؤثر	دوز داروی مربوطه بستگی به درجه بیماری دارد
آمانتادین	ضد ویروس (مهار کننده پروتئین M2)	تا حدودی مؤثر	نیاز به بررسی دقیق‌تر دارد
هیدروکسی کلروکین / کلروکین	ضد ویروس	تا حدودی مؤثر	به افراد دیابتی توصیه نمی‌شود
موکسیفلوکساسین	جلوگیری از عفونت ثاویه	مؤثر	به عنوان مکمل با داروهای دیگر مصرف شود
متیل پردنیزولون	کاهش التهاب	مؤثر	به عنوان مکمل با داروهای دیگر مصرف شود

جدول ۱- خلاصه‌ای از عملکرد داروهای مختلف در درمان بیماری COVID-19

منابع

- 1-Dong E, Du H, Gardner L. An interactive web-based dashboard to track COVID-19 in real time. *The Lancet infectious diseases*. 2020;20(5):533-4.
- 2- Rothan HA, Byrareddy SN. The epidemiology and pathogenesis of coronavirus disease (COVID-19) outbreak. *Journal of autoimmunity*. 2020;102433.
- 3- Xu Z, Shi L, Wang Y, Zhang J, Huang L, Zhang C, et al. Pathological findings of COVID-19 associated with acute respiratory distress syndrome. *The Lancet respiratory medicine*. 2020;8(4):420-2.
- 4- Cascella M, Rajnik M, Cuomo A, Dulebohn SC, Di Napoli R. Features, evaluation and treatment coronavirus (COVID-19). *Statpearls [internet]*: StatPearls Publishing; 2020.
- 5- Kalantari H, Tabrizi AHH, Foroohi F. Determination of COVID-19 prevalence with regards to age range of patients referring to the hospitals located in western Tehran, Iran. *Gene reports*. 2020;21:100910.
- 6- Sohrabi C, Alsafi Z, O'Neill N, Khan M, Kerwan A, Al-Jabir A, et al. World Health Organization declares global emergency: A review of the 2019 novel coronavirus (COVID-19). *International Journal of Surgery*. 2020.
- 7- Ibrahim IM, Abdelmalek DH, Elshahat ME, Elfiky AA. COVID-19 spike-host cell receptor GRP78 binding site prediction. *Journal of Infection*. 2020.
- 8- Chiusano ML. The modelling of COVID19 pathways sheds light on mechanisms, opportunities and on controversial interpretations of medical treatments. v2. arXiv preprint arXiv:200311614. 2020.
- 9- Ahamed S, Samad M. Information mining for covid-19 research from a large volume of scientific literature. arXiv preprint arXiv:200402085. 2020.
- 10- Ediciones F. VacCiencia-N3-2020. Vacciencia. 2020.
- 11- Gao J, Tian Z, Yang X. Breakthrough: Chloroquine phosphate has shown apparent efficacy in treatment of COVID-19 associated pneumonia in clinical studies. *Bioscience trends*. 2020.
- 12- Lim J, Jeon S, Shin H-Y, Kim MJ, Seong YM, Lee WJ, et al. Case of the index patient who caused tertiary transmission of COVID-19 infection in Korea: the application of lopinavir/ritonavir for the treatment of COVID-19 infected pneumonia monitored by quantitative RT-PCR. *Journal of Korean medical science*. 2020;35(6).
- 13- Abreu GA, Aguilar MH, Covarrubias DH, Durán FR. Amantadine as a drug to mitigate the effects of COVID-19. *Med Hypotheses*. 2020;140:109755.
- 14- Tchesnokov EP, Gordon CJ, Woolner E, Kocinkova D, Perry JK, Feng JY, et al. Template-dependent inhibition of coronavirus RNA-dependent RNA polymerase by remdesivir reveals a second mechanism of action. *Journal of Biological Chemistry*. 2020;295(47):16156-65.
- 15- Uzunova K, Filipova E, Pavlova V, Vekov T. Insights into antiviral mechanisms of remdesivir, lopinavir/ritonavir and chloroquine/hydroxychloroquine affecting the new SARS-CoV-2. *Biomedicine & Pharmacotherapy*. 2020;110668.
- 16- Velavan TP, Meyer CG. The COVID-19 epidemic. *Tropical medicine & international health*. 2020;25(3):278.



- 17- Singh AK, Singh A, Shaikh A, Singh R, Misra A. Chloroquine and hydroxychloroquine in the treatment of COVID-19 with or without diabetes: A systematic search and a narrative review with a special reference to India and other developing countries. *Diabetes & Metabolic Syndrome: Clinical Research & Reviews*. 2020.
- 18- Huang L, Zhang X, Zhang X, Wei Z, Zhang L, Xu J, et al. Rapid asymptomatic transmission of COVID-19 during the incubation period demonstrating strong infectivity in a cluster of youngsters aged 16-23 years outside Wuhan and characteristics of young patients with COVID-19: a prospective contact-tracing study. *Journal of Infection*. 2020.
- 19- Beigel JH, Tomashek KM, Dodd LE, Mehta AK, Zingman BS, Kalil AC, et al. Remdesivir for the treatment of Covid-19—preliminary report. *The New England journal of medicine*. 2020.
- 20- Helmy YA, Fawzy M, Elaswad A, Sobieh A, Kenney SP, Shehata AA. The COVID-19 pandemic: a comprehensive review of taxonomy, genetics, epidemiology, diagnosis, treatment, and control. *Journal of Clinical Medicine*. 2020;9(4):1225.
- 21- Borba MGS, Val FFA, Sampaio VS, Alexandre MAA, Melo GC, Brito M, et al. Effect of high vs low doses of chloroquine diphosphate as adjunctive therapy for patients hospitalized with severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2) infection: a randomized clinical trial. *JAMA network open*. 2020;3(4):e208857-e.
- 22- Al-Tawfiq JA, Al-Homoud AH, Memish ZA. Remdesivir as a possible therapeutic option for the COVID-19. *Travel medicine and infectious disease*. 2020.
- 23- Warren T, Jordan R, Lo M, Soloveva V, Ray A, Bannister R, et al., editors. Nucleotide prodrug GS-5734 is a broad-spectrum filovirus inhibitor that provides complete therapeutic protection against the development of Ebola virus disease (EVD) in infected non-human primates. *Open Forum Infectious Diseases*; 2015: Infectious Diseases Society of America.
- 24- Liu W, Morse JS, Lalonde T, Xu S. Learning from the past: possible urgent prevention and treatment options for severe acute respiratory infections caused by 2019-nCoV. *Chembiochem*. 2020.
- 25- Cai Q, Yang M, Liu D, Chen J, Shu D, Xia J, et al. Experimental treatment with favipiravir for COVID-19: an open-label control study. *Engineering*. 2020.
- 26- Zeng J-H, Liu Y-X, Yuan J, Wang F-X, Wu W-B, Li J-X, et al. First case of COVID-19 complicated with fulminant myocarditis: a case report and insights. *Infection*. 2020;1.
- 27- 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.
- 28- Li Q, Guan X, Wu P, Wang X, Zhou L, Tong Y, et al. Early transmission dynamics in Wuhan, China, of novel coronavirus–infected pneumonia. *New England Journal of Medicine*. 2020.
- 29- Karampela I, Dalamaga M. Could Respiratory Fluoroquinolones, Levofloxacin and Moxifloxacin, Prove to be Beneficial as an Adjunct Treatment in COVID-19? *Archives of medical research*. 2020;51(7):741-2.
- 30- Wang M, Cao R, Zhang L, Yang X, Liu J, Xu M, et al. Remdesivir and chloroquine effectively inhibit the recently emerged novel coronavirus (2019-nCoV) in vitro. *Cell research*. 2020;30(3):269-71.

- 31- Madelain V, Oestereich L, Graw F, Nguyen THT, De Lamballerie X, Mentré F, et al. Ebola virus dynamics in mice treated with favipiravir. *Antiviral research*. 2015;123:70-7.
- 32- Furuta Y, Gowen BB, Takahashi K, Shiraki K, Smee DF, Barnard DL. Favipiravir (T-705), a novel viral RNA polymerase inhibitor. *Antiviral research*. 2013;100(2):446-54.
- 33- Stoessl AJ, Bhatia KP, Merello M. Movement Disorders in the World of COVID-19. *Movement Disorders Clinical Practice*. 2020;7(4):355-6.
- 34- Monteil V, Dyczynski M, Lauschke VM, Kwon H, Wirnsberger G, Youhanna S, et al. Human soluble ACE2 improves the effect of remdesivir in SARS-CoV-2 infection. *EMBO molecular medicine*. 2020:e13426.
- 35- Smieszek SP, Przychodzen BP, Polymeropoulos MH. Amantadine disrupts lysosomal gene expression; a hypothesis for COVID19 treatment. *International Journal of Antimicrobial Agents*. 2020;106004.
- 36- Zhang Y, Xu J, Li H, Cao B. A novel coronavirus (COVID-19) outbreak: a call for action. *Chest*. 2020;157(4):e99-e101.
- 37- Spinner CD, Gottlieb RL, Criner GJ, López JRA, Cattelan AM, Viladomiu AS, et al. Effect of remdesivir vs standard care on clinical status at 11 days in patients with moderate COVID-19: a randomized clinical trial. *Jama*. 2020;324(11):1048-57.