



بولتن هفتگی COVID-19 / شماره یازدهم

تصویربرداری سیتی اسکن در مدیریت کووید-۱۹

دکتر داود خضولو، دکتر منافضل قاضیانی، دکتر امیررضا جهانشاهی، امین پورفرشید، مریم حفظی، نجمه خضولو، سمانه حسن پور، علی وفادار

مقدمه:

در دسامبر سال ۲۰۱۹، یک گونه ویروس انسانی، به نام COVID-19، در وهان، استان هوئی چین شناسایی شد. این ویروس می تواند از انسان به انسان انتقال یافته و باعث سندرومهای حاد تنفسی بدلیل پنومونی شود. بیماری ناشی از کرونا ویروس تحت عنوان کووید-۱۹ شناخته می شود. در ۳۰ ژانویه ۲۰۲۰ سازمان بهداشت جهانی کووید-۱۹ را به عنوان یک بیماری همه گیر جهانی معرفی و همه کشورها را برای پیشگیری از آن خواستار شد. بدلیل شیوع زیاد WHO در ۱۱ مارس ۲۰۲۰ این بیماری را به عنوان پاندمی معرفی کرد. علایم بالینی ابتلا به کووید-۱۹ معمولاً با تب (۸۵٪)، سرفه (۷۰٪) و تنگی نفس (۴۲٪) همراه است، اما علائم گوارشی، شکمی و سایر موارد ممکن است مشاهده شود. درموردی حتی می تواند بدون علامت هم باشد. میزان مرگ و میر کلی ۲.۳٪ است.

ملاحظات مربوط به تصویربرداری سی تی اسکن :

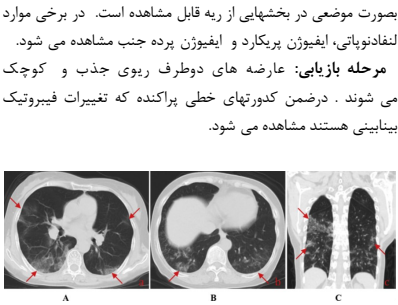
از آنجائیکه هنوز هیچ واکسن برای ویروس کرونا کشف نشده است، تشخیص سریع بیماری و شروع زودهنگام قرنطینه مسئله بسیار حیاتی و مهمی است. هرچند آزمایش RT-PCR به عنوان روش استاندارد تشخیص ابتلا به کرونا است، اما این روش دارای محدودیت هایی نیز است. در این آزمایش موارد منفی کاذب بدلیل خطا در محل نمونه برداری و حجم کم نمونه برداشته شده وجود دارد لذا باعث آن شده است که ویژگی این روش بالا اما حساسیت آن کم و در حد ۵۹-۷۱ درصد باشد. روش PCR یک آزمایش زمانبر است. در بازه زمانی شروع همه گیری و شیوع بیماری به دلیل کمبود تعداد کیتهای PCR امکان آزمایش از همه افراد وجود ندارد که باعث به تاخیر افتادن تشخیص و شروع زودهنگام قرنطینه خواهد شد. تصویربرداری سی تی اسکن میتواند به عنوان ابزار کمکی برای تشخیص زودهنگام و چیران کننده حساسیت پایین PCR عمل نموده و موارد منفی کاذب PCR را کاهش دهد. میزان حساسیت سی تی بالاست و حدود ۸۸-۹۸ درصد می باشد، ولی ویژگی آن بسیار پایین و در حدود ۳۴ درصد گزارش شده است. از طرف دیگر دسترسی به سی تی اسکن زیاد است و چون زمان اسکن کوتاه است تعداد بیمار بالایی را می تواند پوشش داده و تصویر گرفته شود. پیشنهاد شده است که در موارد اورژانسی بیمارانی که علایم اولیه کووید-۱۹ را دارند سریعاً قرنطینه شده و سپس سریعاً در نوبت آزمایش PCR قرار بگیرند. بنابراین شعار **تشخیص سریع، قرنطینه زودهنگام** که یک عملیات حیاتی در کنترل بیماری پاندمی کرونا است، با ترکیب سی تی با آزمایش PCR می تواند در کووید-۱۹ اجرا شود. از تصویربرداری سی تی می توان برای بررسی میزان بهبودی یا پیشرفت بیماری نیز استفاده کرد. این کار البته نیاز به درجه بندی بیماری از روی تصویر دارد که خود کار مشکلی است که نیاز به بررسی کمی تصاویر دارد.

الگوی کووید-۱۹ در تصاویر سی تی :

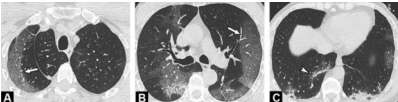
تظاهرات کووید-۱۹ در سی تی اسکن مشاهده می شوند با تظاهرات مربوط به سایر پنومونی ها بخصوص با علایم پنومونی SARS



بولتن هفتگی COVID-19 / شماره یازدهم



شکل ۱. تصاویر CT بطن ختم ۷۰ ساله که در نمای اگزیمال و کروئال که در آن GGO در نواحی زیربرده جنب (Subplminal) که در وسط و کناره های هر دو ریه مشاهده می شود (فلشهای A و B). GGO بخصوص در ریه راست بیشتر است، جایی که بطور جزئی به حالت تکه تکه (patchy) گرایش پیدا کرده اند (فلش C). افزایش ضخامت بین لویی نیز مشهود است.



شکل ۲. تصویر سیتی ریه یک مرد ۵۵ ساله مبتلا به کووید-۱۹. GGO محیطی در قسمت فوقانی هر دو ریه (A,B) (فلش کامل) مشاهده می شود، که با حالت کدورت ریهی خطی در لوب تحتانی (C) (فلش ناقص) همراه است. نتایج آزمایش RT-PCR اول و دوم منفی بود و تنها در آزمایش سوم که بدلیل یافته های غیرطبیعی مشاهده شده در سی تی، تکرار شد و نتیجه مثبت بدست آمد.

بر اساس آمار بدست آمده از تصاویر سی تی، میزان مشاهده GGO و کدورت ریهی به ترتیب ۸۸ و ۳۲ درصد است، درگیری دوطرفه ریه ۸۷ درصد و منشا گسترش از کناره های ریه ۷۶ درصد گزارش شده است (۸). براساس یافته های تصویربرداری ریه **روند دینامیک** بیماری کووید-۱۹ را می توان به چهار مرحله تقسیم کرد (۹،۱۰). **مرحله اولیه:** انتشار GGO به نواحی ساب پلور، وجود ندولهای ریهی کوچک با الگوی شبکه ای در هر دو لوب ریه با موقعیت آناتومیک متمایل به حاشیه های ریه، افزایش ضخامت فضای بین لوپها **مرحله پیشرونده:** مشاهده درگیری در تمام لوپهای ریهی، گسترش GGO این حاشیه ریه به نواحی مرکز، گسترش برخی از GGO ها بصورت موزائیکی داخل لوپها و تبدیل آنها به حالت کدورت ریهی، ضخیم شدن فضای بین لویی و تمایل به نمای فیبروزی آنه بدون افتادگی پلور **مرحله بحرانی:** عوارض ریهی مشاهده شده در تصویر در عرض ۴۸ ساعت ۵۰ درصد بزرگتر می شوند و در هر دو ریه حالت کدورت ریهی شدید (ریه سفید) بخش می شود. پروتوگرام هوا هنوز

Olfactory Dysfunction in COVID-19 Diagnosis and Management

Katherine Lisa Whitcroft, Thomas Hummel
JAMA. 2020;323(24):2512-2514. doi:10.1001/jama.2020.8391

بیماری کووید-۱۹ می تواند حس بویایی و چشایی (ارتونازال و رترو نازال) در بیماران با علایم خفیف حتی بی علامت را تحت تاثیر قرار دهد. اختلال در بویایی می تواند به عنوان مارکری برای بیماری به خصوص در افرادی علایم خفیفی دارند یا بی علامت هستند، عمل بکنند. بنابراین توصیه AmericanAcademyofOtolaryngology–HeadandNeckSurgery4 andENTUK از دست دادن ناگهانی حس بویایی یا چشایی می تواند به عنوان معیار تشخیصی برای بیماری کووید-۱۹ نظر گرفت و توصیه به قرنطیه بیمار و استفاده از وسایل حفاظت شخصی در مواجهه با این بیماران توسط کادر درمان شده است و بیماران با علایم حاد بالینی بهتر است از نظر حس بویایی و چشایی مورد بررسی قرار بگیرند. شروع ناگهانی اختلال در بویایی می تواند یا با بدون سایر علایم باشد و بیشتر در افراد جوان و زنان این علامت بروز می کند. مطالعات حاکی از آن است که این علایم در طی حدود دو هفته از بین می رود. احساس در تغییر مزه ها در این بیماران میتواند به دلیل تاثیر بیشتر بر روی بخش رترونازال احساس بویایی باشد تا اختلال در چشایی. تغییرات التهابی در نتیجه ورود ویروس به سلول های اپیتلیالی بویایی سبب آسیب به گیرنده های عصبی حس بویایی شده و سبب اختلال گذرا یا بلند مدت در حس بویایی می شود. ارزیابی خود بیمار از حس بویایی قابل اعتماد نبوده اما استفاده از ابزارهای قابل اعتماد از اینترنازال و ویتامین A اینترنازال می تواند در درمان اختلال بویایی موثر باشد.



بولتن هفتگی COVID-19 / شماره یازدهم

Risk of Ischemic Stroke in Patients with Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) vs Patients With Influenza

Merkler AE, et al.
JAMA Neurol. Published online July 2, 2020. doi:10.1001/jamaneurol.2020.2730

درافرایش خطر سکنه مغزی ایسکمیک نقش دارند.

از طرفی افرادی که دارای ریسک فاکتورهایی هستند که باعث افزایش احتمال سکنه میشود (از جمله دیابت، فشار خون بالا و...)، بیشتر در خطر ابتلا به COVID-19 هستند. پس با افزایش سن و دارا بودن ریسک فاکتورهای بیشتر، احتمال ابتلا به سکنه مغزی بیشتر است.

در حالت کلی اطلاعات ما از عوارضی که ویروس کرونا بر سیستم عصبی می گذارد بسیار ناچیز است. مطالعات مختلف میزان سکنه مغزی ایسکمیک را در کشور های مختلف متفاوت نشان می دهد. علت اختلافات در میزان سکنه مغزی توسط عوامل مختلفی قابل توضیح است:

- روش تشخیص سکنه مغزی در طول مطالعات مختلف، متفاوت بود، بنابراین داده برخی از بیماران مبتلا به سکنه مغزی ایسکمیک ممکن است از دست رفته باشد.
- بسیاری از بیماران بستری شده با عفونت COVID-19 به شدت بیمار هستند، که تصویربرداری از مغز را دشوار و در بعضی مواقع غیرعملی می کند.
- مردم نژاد های رنگی نسبت به سفیدپوست ها به مراتب بیشتر تحت تاثیر ویروس کرونا قرار گرفته اند. پس در کشور های مختلف آمار سکنه مغزی متفاوت است.

Coronavirus patients are EIGHT TIMES more likely to suffer a stroke than flu patients, study finds

Mary Kekatos
Health Report For DailyMail.com 02 Jul 2020

پژوهشگران مرکز پزشکی Weill Cornell در شهر نیویورک دریافتند که ۱۶ درصد از مبتلایان به COVID-19، دچار سکنه مغزی شده اند. در حالی که ، فقط ۰.۲٪ از بیماران مبتلا به آنفلوانزا دچار سکنه مغزی شده اند که هشت برابر کمتر می باشد. هیچ یک از افراد مبتلا به آنفلوانزا که دچار سکنه مغزی شده بودند، فوت نکردند، اما نه نفر از بیماران مبتلا به کرونا ویروس فوت شدند. در مطالعه منتشر شده در JAMA Neurology، ۱۹۱۶ بیمار مراجعه کننده به اورژانس که به دلیل ابتلا به COVID-19 بستری شده بودند از ۴ مارس ۲۰۲۰ تا ۲ مه ۲۰۲۰ مورد بررسی قرار گرفتند و با ۱،۴۸۶ بیماری که به علت آنفلوانزا از اول ژانویه ۲۰۱۶ تا ۳۱ مه ۲۰۱۸ به ER مراجعه کرده بودند و یا بستری شده بودند، مقایسه شدند.

نتایج نشان داد که ۳۱ بیمار مبتلا به COVID-19 (۱.۶ درصد) دچار سکنه مغزی شدند. یک سوم بیماران کروناویروس که دچار سکنه مغزی شده بودند علائم شدید داشتند و نیازمند ونتیلاتور بودند. میزان مرگ و میر در بیماران مبتلا به COVID-19 که دچار سکنه مغزی ایسکمیک شده بودند ۳۲ درصد؛ در حالی که این میزان در بیماران COVID-19 بدون سکنه مغزی ۱۴ درصد بود. به طور متوسط ، بیماران مبتلا به آنفلوانزا جوان تر و مونت بودند و بیماری های زمینه ای مانند فشار خون بالا ، دیابت و بیماری کلیوی کمتر در آنها مشاهده می شد.

این یافته ها نشان می دهد که پزشکان باید از نظر علائم سکنه مغزی ایسکمیک حاد در بیماران مبتلا به COVID-19 هوشیار باشند تا مداخلات حساس به زمان در صورت امکان جهت کاهش آسیب های احتمالی، انجام شود.

Neurologic aspects of COVID-19: a concise review

Matthijs C. Brouwer, Tiziana Ascione, Pasquale Pagliano
Le Infezioni in Medicina. 2020 Jun 1;28(suppl 1):42-5.

بیشتر موارد نرمال بوده است (از لحاظ تعداد لوکوسیت ها، میزان پروتئین کل و غلظت گلوکز)، البته یک مورد آنسفالیت حاد کروزان گزارش شده است که به نظر می رسد سندرم پس از عفونت می باشد.

یک مطالعه گذشته نگر در وهان چین نشان می دهد حدودا در ۲.۸٪ بیماران، حوادث مغزی-عروقی دیده شده است. یافته ها حاکی از آن است که شیوع سکنه در بین بیماران مبتلا به COVID-19 به ویژه بیماران زیر ۵۰ سال و بدون ریسک فاکتور، قابل توجه می باشد. آسیب مستقیم اندوتلیوم عروقی و فعال شدن سیستم کوآگولاسیون در عفونت های شدید و سیستمیک، می تواند از عوامل موثر در بروز سکنه باشند.

هم چنین سندرم نورولوژی بعد از عفونت هم شناسایی شده است. در یک مطالعه ۸ مورد ابتلا به سندرم گیلن باره بعد از عفونت COVID-19 شناسایی شده است که همگی آن ها ایمونوگلوبولین داخل وریدی دریافت کردند. سندرم میلر فیشر که نوع دیگری از سندرم گیلن باره است هم گزارش شده است.

بیماری های مربوط به اعصاب محیطی هم می توانند به دنبال عفونت ایجاد شوند ولی کمبود اطلاعات در این زمینه مانع نتیجه گیری دقیق می شود.

به طور معمول، علائم نورولوژیک در بیماران مبتلا به COVID-19 گزارش می شود ولی عفونت مستقیم مغز توسط ویروس گزارش نشده است.

Do NOT use hand sanitizer when lighting: Officials warn the alcohol-based product could make your hands flammable

Natalie Rahhal
Acting Us Health Editor ,02 Jul 2020

در میان همه گیری کروناویروس، مرکز کنترل و پیشگیری از بیماری (CDC) بیش از پیش مردم را به شستشوی دقیق و ضد عفونی کردن دست ها ترغیب می کند تا شیوع بیماری کمتر شود. شستن دست با آب و صابون همیشه بهترین حالت بهداشت دست است؛ زیرا صابون باعث از بین رفتن ویروس می شود و پوست را از ویروس پاک سازی می کند. ژل های ضد عفونی کننده دست در صورتی که دارای حداقل ۶۰ درصد اتانول یا ۷۰ درصد الکل ایزوپروپیل باشند، در از بین بردن میکروب ها موثر هستند. اما باید توجه داشت که الکل بسیار قابل اشتعال است و نباید هنگام کار با وسایل اشتعال زا، از این ضدعفونی کننده ها استفاده کرد. خطر جدی دیگر این است که هنگام استفاده از این ضد عفونی کننده ها، دست قابل اشتعال می شود. ضد عفونی کننده دست دارای الکل، می توانند در دمای اتاق تبخیر شود و این بخارات ریز در این دما قابل اشتعال هستند و می توانند به سرعت شعله ور شود. پس در حد امکان باید از آب و صابون جهت پاکسازی دست استفاده کنیم.

گردآوری و تدوین: کبری مولد، نادیا کبیرصایر، مریم ترقی خواه، رزین خالیچی، الهه نورالهی، امین طالب پور