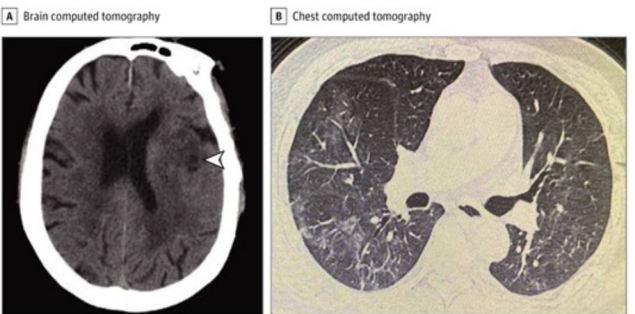




Neurologic Manifestations of Hospitalized Patients With Coronavirus Disease 2019 in Wuhan, China

Ling Mao et al.

JAMA Neurol. Published online April 10, 2020. doi:10.1001/jamaneurol.2020.1127



SARS-COVID-2 را به عنوان تشخیص افتراقی مدنظر داشت.

Neurologic Manifestations of Hospitalized Patients With Coronavirus Disease 2019 in Wuhan, China

Jianfeng Xie et al.

JAMA Netw Open. 2020;3(4):e205619. doi:10.1001/jamanetworkopen.2020.5619

در این مطالعه ۱۶۸ مورد از مرگ‌های ناشی از بیماری Covid19 در ۲۱ بیمارستان شهر ووهان از تاریخ ۲۱ الی ۳۰ زانویه ۲۰۱۹، مورد بررسی قرار گرفته است. ۷۵٪ از مرگ‌های ناشی از COVID19 مرد بوده و سن متوسط ۷۰ سال بوده است. ۹۵.۸٪ موارد سن بالای ۵۰ سال داشته‌اند. در بیماری زمینه‌ای بوده اند. کوموربیدیت‌ها بصورت ۵۰٪ هایپرترانسیون، ۲۵٪ دیابت و ۱۰.۵٪ بیماری ایسکمیک قلبی بوده است. تمام بیماران تحت اکسیژن تراپی قرار گرفته بودند. آن‌ها تنها اکسیژن با ماسک یا کاتول دریافت کرده بوده اند. سن فاکتور تعیین کننده لوله گذاری نبوده است.

DRAFT landscape of COVID-19 candidate vaccines

https://www.who.int/blueprint/priority-diseases/key-action/Novel-Coronavirus_Landscape_nCoV-4april2020.pdf?ua=1

همزمان با انتشار ویروس COVID-19 در سراسر دنیا، دانشمندان نیز تلاش‌های بسیاری برای مبارزه با این ویروس می‌کنند. از جمله این تلاش‌ها می‌توان به تمرکز در ساخت واکسن موثر برای ویروس اشاره کرد. در سراسر جهان واکسن‌های متعددی در حال بررسی برای تاثیر گرفته بر روی این ویروس هستند. بنابر گزارش منتشر شده در landscape ۲ تا از واکسن‌های معرفی شده در مرحله بالینی قرار داشته و این واکسن‌ها علیه وکتور غیر تکثیری ویروس و RNA ساخته شده است.

از میان ۶۰ واکسن که در مرحله پیش بالینی قرار دارند که هر کدام قسمت‌های مختلفی از این ویروس را مورد هدف قرار داده اند که شامل Protein Subunit (3.3%) و VLP (3.3%) Live Attenuated Virus (3.3%)، Inactivated (5%)، NonReplicating Viral Vector (13.3%)، Replicating Viral Vector (8.3%)، DNA (11.6%)، RNA (36.6%) و RNA (8.3%) می‌باشد و محتوای ۱۰ درصد از واکسن‌هایی که در مرحله پیش بالینی هستند مشخص نیست.

The Transition from Reimagining to Recreating Health Care Is Now

Judd E. Hollander, MD, Frank D. Sites, MHA, BSN, RN

Vol. No. | April 8, 2020 DOI: 10.1056/CAT.20.0093

اقتصادی با آن هم راستا بوده اند. Covid19 تمام آن‌ها را تغییر داد. اکنون، زمان آن است که خلق مجدد (recreating) را جایگزین تجسم مجدد کنیم. در این مقاله، پیشنهاد می‌شوند جهت مدیریت Covid19 پزشکی از راه دور (telemedicine) به عمل آید. ما همچنین هشدار داده می‌شود که ایجاد برنامه‌های پزشکی از راه دور، مگر در موارد ضروری، نباید از کاهش کوتاه مدت محدودیت‌های فدرال استفاده کند و از بهترین روش‌های بالینی منحرف شود.

قبل از پاندمی Covid19 سیاست گذاری‌ها و رهبران از هر دو طرف مراقبتهای پزشکی و مالی، مشغول تجسم مجدد (reimaging) بودند. مراقبتهای بهداشتی بوده اند. با این حال، تغییرات به آهستگی اتفاق افتادند زیرا از نظر

Do chronic respiratory diseases or their treatment affect the risk of SARS-CoV-2 infection?

David M G Halpin, Rosa Faner, Oriol Sibila, Joan Ramon Badia, Alvar Agusti

Published: April 03, 2020 DOI: [https://doi.org/10.1016/S2213-2600\(20\)30167-3](https://doi.org/10.1016/S2213-2600(20)30167-3)

علی‌رغم تصور این که بیماری‌های مزمن تنفسی می‌توانند بر میزان ابتلاء بیماری COVID-19 تاثیرگذار باشد، میزان شیوع این بیماری‌ها در COVID-19 مشابه جمعیت عمومی است. این در حالی است که شیوع دیابت در بیماری SARS (severe acute respiratory syndrome) کورتیکوستروئیدهای استنشاقی و برونکوبدیلاتور از طریق مهار تولید سیتوکین‌ها، خطر ابتلاء به عفونت را کاهش داده است.

Baricitinib for COVID-19: a suitable treatment?

Ennio G Favalli, Martina Biggioggero, Gabriella Maioli, Roberto Caporali

Published: April 03, 2020 DOI: [https://doi.org/10.1016/S1473-3099\(20\)30262-0](https://doi.org/10.1016/S1473-3099(20)30262-0)

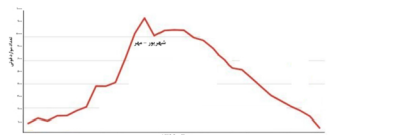
این حال نظرات ناموقوفی هم وجود دارد. اینترفرون می‌شود، که این امر باعث تسهیل ارزیابی SARS-COVID2 می‌شود. اینترفرون‌ها نقش بازدارنده قوی در ابتدای COVID-19 معتقدیم که، فراتر از فرصت برای بلوکه کردن مستقیم نفوذ SARS-CoV-2 به داخل سلول، استفاده از baricitinib در بیماران مستعد با پنومونی مرتبط با COVID-19 باید با احتیاط کامل در نظر گرفته شود.

COVID-19: پیش‌بینی احتمال وقوع موج دوم

دفتر مطالعات اجتماعی مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی—فوردین ۹۹

نرم‌افزار شبیه‌سازی vensim استفاده شد. عدد ۷/۲ تا ۶/۳ باشد.

- پیش‌فرضهای موجود: اگر روند طی بیماری در ایران هفته سوم یا چهارم فروردین باشد.
- تعداد بیمار فعال ۲۵ هزار باشد.
- میزان مرگ ۲۱۰۰ نفر (۸ درصد) باشد.
- میزان بهبودی ۴/۸۲ درصد باشد.



نمودار ۲: پیش‌بینی وقوع موج دوم بر اساس پیش‌فرضهای در نظر گرفته شده در ایران

از مطالعات استخراج شده و همچنین نتایج پیش‌بینی‌های انجام گرفته بر اساسداده‌های موجود در ایران می‌توان نتیجه گرفت در نبود واکسیناسیون، مهم‌ترین اقدام برای جلوگیری از موج دوم Covid-19 پس از کاهش موارد داخلی، غربالگری شدید در مرزها و توجه ویژه به افراد بدون علامت است.



نمودار ۱: پیش‌بینی وقوع موج اول بیماری در ایران بر اساسداده‌های کشوری

- میزان RO در پاندمی مربوط به Covid-19 در ایران برابر عدد ۲/۳ باشد. این شاخص در کشور چین در مرحله اوج بیماری برابر ۴/۳ بود.

متداول‌وزی استفاده شده در این مطالعه از روش پویایی‌شناسی سیستم‌ها (System Dynamics) بود. متداول‌وزی سیستم‌های دینامیکی یا پویایی‌شناسی سامانه‌ها، جعبه‌ابزار مناسبی را برای شناخت عوامل مؤثر بر یک مسئله و شبیه‌سازی رفتار آن‌ها در گذر زمان را فراهم می‌آورد. برای درک بهتر از رفتار سیستم، روابط بین متغیرهای سیستم تدوین شد و با استفاده از رایانه، مقدار متغیرها در طول زمان شبیه‌سازی شد. برای این منظور از