abetic نمایش در آرشیو آزمایشگاهی و فعالیت‌های پیشگیری و بهبودی پروتکل کووید-19

تاریخ: ۲۰ تیر ۱۴۰۰
شماره برنامه: دیست سوم

رصد مشاهدات مرتبط با کووید-۱۹ (Journal Watch)

پژوهشگران و پرورش‌دهندگان علوم پزشکی کشور و فعالیت‌های پیشگیری و بهبودی پروتکل کووید-19
| شماره مقاله | عنوان |
|------------|-------|
| 1 | تأثیر چهارچوب های Opt-Out در مقابل Opt-In در رصد مقالات مرتبط با کووید -19 |
| 2 | فهرست مقالات منتخب در برنامه بیست و سوم رصد مقالات مرتبط با کووید -19 |
| 3 | Tofacitinib in Patients Hospitalized with Covid-19 Pneumonia |
| 4 | حذف در ناحیه C-ترمینال گلیکوپروتئین بوسیله در برخی از زنوم-2 هندی |
| 5 | Deletion in the C-terminal region of the envelope glycoprotein in some of the Indian SARS-CoV-2 genome |
| 6 | پلاسما درمانی بیماران کووید-19 بستری شده در بیمارستان (RECOVERY): یک کارآزمایی تصادفی بدون کورسازی و کنترل شده |
| 7 | Convalescent plasma in patients admitted to hospital with COVID-19 (RECOVERY): a randomized controlled, open-label, platform trial |
| 8 | پیامدهای ابتلا به کووید-19 در بیماران بستری در بیمارستان مبتلا به سرطان: تجربه حاصل از اطلاعات یک سیستم مراقبت بهداشتی و درمان بزرگ در شهر نیویورک |
| 9 | COVID-19 Outcomes in Hospitalized Patients with Active Cancer: Experiences from a Major New York City Health Care System |
| 10 | کوفاکتورهای آهن-گوگرد در RNA پلیمرازهای وابسته به آزاد از اهداف دارویی ضد ویروسی در CoV-2 |
| 11 | Fe-S cofactors in the SARS-CoV-2 RNA-dependent RNA polymerase are potential antiviral targets |
| 12 | مرحله‌ای تبدیل سروکانورشن COVID-19 به حالت های پاتوفیزیولوژیک متمایز |
| 13 | Seroconversion stages COVID-19 into distinct pathophysiological states |
| 14 | اپیدمیولوژی و بیماران COVID-19 در بیمارستان دیالیزی در خانه در مقایسه با بیماران دیالیزی در مرکز |
| 15 | Epidemiology and Outcomes of COVID-19 in Home Dialysis Patients Compared with In-Center Dialysis Patients |
| 16 | واکسیناسیون COVID-19 بررسی بهداشتی به عنوان شرایط استفاده: افزودن منطقی برنامه های ایمنی سازمان |
| 17 | COVID-19 Vaccination of Healthcare Personnel as a Condition of Employment | Logical Addition to Institutional Safety Programs |
| 18 | ترکیبات پایوکتیپ و پروپیوتیک ها – یک پرتوی ایدید در مدیریت COVID-19 |
| 19 | Bioactive compounds and probiotics-a ray of hope in COVID-19 management |
عنوان مقاله:
تأثیر چهارچوب‌های Opt-Out در مقابل Opt-In بر یک کارگزاری برنامه‌های پایش کووید-19

کلمات اصلی مقاله:
بیماری کووید-19، نگارش مطالعات مرتبط با

توضیحات:

از اقدامات مهم، پس از بازگشت جامعه به روال عادی زندگی پس از برنامه‌های اجرایی کووید-19، با توجه به بهره‌برداری از برنامه‌های انتقالی و ورود به برنامه‌های انتقالی، اکثریت افراد به برنامه‌های انتقالی شرکت کردند.

مشخصات نویسنده:
دکتر حسام الدین شیرزاد اسکی، یکی از اعضای علمی علوم پزشکی گلستان.

مطالعه نوع مطالعه:
مقاله سایه‌گذاری (Research Letter)

IMPACT FACTOR Journal: 0.325

توکیو، 12434

doi: 10.1001/jamanetworkopen.2021.12434

شناسه‌نامه مقاله:
نام مجله: JAMA Network Open

تاریخ انتشار (2021) مسئول ترجمه مقاله (دکتر حسام الدین شیرزاد اسکی، ایمپکت فاکتور مجله (2022): هیئت علمی علوم پزشکی گلستان)
عنوان مقاله:
توافسایتینیب در بیماران بستری با پنومونی کووید-۱۹

توضیحات:
این مطالعه کارلزمای بالینی در برزیل نشان داد که در میان بیماران بستری کووید-۱۹ توفاسایتینیب نسبت به دارونما، کاهش خطر مرگ یا نارسایی تنفسی در روز ۲۸ می‌شود.

### توصیه‌های منتج

| درمان در مرحله دوم از آمیان (ACTT-2) | شامل بیماران کووید-۱۹ که در میان بیماران بستری شده بود. در مطالعه Adaptive Covid-19 Treatment Trial (ACTT-1) نشان داد بیماران در دارونما برتر بودند. |
| --- | --- |

بله

### منابع

- **نتیجه‌گیری:** تونافاسایتینیب در این آزمایش تصادفی دوساکور و کنترل شده با دارونما که شامل بیماران کووید-۱۹ بستری در بیمارستان بود، در کاهش بروز مرگ یا نارسایی تنفسی از روی ۲۸ بستری از دارونما بود و حتی در مراتع توقف تنفسی با ریسک بالای عنوان تنفیذ‌های جدید در بیمارستان توصیه می‌شود.

- **ملاحظات:**

---

**عنوان مقاله:**
Tofacitinib in Patients Hospitalized with Covid-19 Pneumonia

**مجله:**
The New England Journal of Medicine

**رابط:**
https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2101643

---

**شناسنامه مقاله:**
نام مجله: (The New England Journal of Medicine) (ژمی: (June, 2021) مستند ترجمه مقاله(مرکز فرآیند شناسی) هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، مهندی زاده، کارشناس پژوهش مرکز تحقیقات بیماری‌های قلب و عروق دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، پایگاه تحقیقات بالینی بیمارستان رازی بیرجند) نوع مطالب: (Clinical Trial) امکان فاکتور مجله (۷۴.۶۹۹)
عنوان مقاله:
حذف در ناحیه C-ترمینال گلیکوپروتئین بوسی در برخی از زنوم 2 هندی

کپی نمایی اصلی مقاله:
تغییرات زننیکی در توالی‌های نوکلوتوئیدی می‌تواند موجب نتایج منفی کاذب در تشخیص مولکولی مبتینی بر ویروس SARS-CoV-2 گردد. همچنین تغییر در توالی‌های بروپتئینی این ویروس ممکن است در کاهش حدث بیماری و نیروی ویروس پس از عفونت ناتای گذار باشد.

| توضیحات | مشخصات |
|----------|----------|
| در حال حاضر بر اساس شواهد موجود شدت بیماری کووید-19 به طور قابل توجه در جمعیت‌ها و مکان‌های جغرافیایی متواضع است. به طوری که در هند بیش از 80 مورد مثبت کووید-19 بودند. |}

Deletion in the C-terminal region of the envelope glycoprotein in some of the Indian SARS-CoV-2 genome

مهم‌ترین بایندها و نتیجه‌گیری

1. Mismatch
2. Reverse primer
بنا به رصد مقالات مرتبط با کووید

توجهی به نتایج در ناحیه C-ترمیнал پروتئین E ممکن است نتیجه سازگاری با یک منطقه جغرافیایی و میزبان جدیدتر باشد که موجب کاهش حدت بیماری می‌شود. با این حال مطالعات بیشتر برای درک پیامدهای عملکردی حذف استیمابینه در ناحیه C-ترمیнал پروتئین SARS-CoV-2 با بیماریزایی و سازگاری میزبان ضروری است.

لینک دانلود
https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0168170220311291

شناسنامه مقاله:
نام مجله: (Virus Research) (瑟مان انشار: January, 2021)
وسیله پژوهشی و عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله (Short communication)
(Short communication) (یمپکت فاکتور مجله (۲.۹۳)

نکات و توصیه‌های منتج از نتایج مطالعه:
عنوان مقاله: پلاسمادرمانی بیماران کووید-۱۹ بستری شده در بیمارستان(RECOVERY) : کارآزمایی تصادفی، بدون کنترل شده

Convalescent plasma in patients admitted to hospital with COVID-19 (RECOVERY): a randomized controlled, open-label, platform trial

کپی پیام اصلی مقاله:

نتایج این مطالعه بر تأثیر این درمان بر سوزنی، شده داد که درمانی با دریافت پلاسمای بیمارانی که در مراحل مبتنی بر کووید-۱۹ بستری شده‌اند، تاثیر مثبتی نداشت. در این مطالعه، دریافت پلاسمای بیمارانی که در مراحل مبتنی بر کووید-۱۹ بستری شده و مبتلا به اثرات موجب شده در مراحل مبتنی بر کووید-۱۹ بستری شده بودند اثر مثبتی نداشت.

ـ دهم

https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(21)00897-7/fulltext

لینک دانلود

شناسنامه مقاله: تسمیه مقاله: (Lancet) زمان انتشار: (May, 2021) شناسنامه مقاله: نام مجله: (یک مقاله امروزی) صدفی ۷۴، دکتر فاطمه زارع دکترای ایمنولوژی و دکتر رضا بیک‌دختی هیئت علمی علم و پزشکی شهید صدفی ۷۴، دکتر فاطمه زارع دکترای ایمنولوژی و دکتر رضا بیک‌دختی (Clinical trial) (۴۳/۲۹)
 العنوان مقاله:
پیامدهای ابتلا به کووید-19 در بیماران بستری در بیمارستان مبتلا به سرطان: تجارب حاصل از اطلاعات یک سیستم مراقبت بهداشت و درمان بر گ در شهر نیویورک

COVID-19 Outcomes in Hospitalized Patients with Active Cancer: Experiences from a Major New York City Health Care System

کمیتی اصلی مقاله:
احتمال مرگ به دلیل کرونا در بیماران مبتلا به سرطان بیشتر است.

| توضیحات | مشخصات |
|----------|----------|
| در این مطالعه مورد شاهدی هم بیماران 18 ساله و بالاتر با تست مثبت 19 که در طول مطالعه در بیمارستان بستری شده بودند از نظر ابتلا به سرطان غربالگری شدند. هدف از مطالعه، بررسی عوامل خطر متغیر با یکی‌ها ویروس (فوت با بستری در ICU) و تاثیر سرطان در کرونا بود. از ۴۱۸۴ بیمار مبتلا به کووید-19 بستری در بیمارستان، ۲۳۳ نفر مبتلا به سرطان بودند. بیماران مبتلا به سرطان نسبت به افرادی که سابقه ابتلا به سرطان داشتند، معمولاً مرگ نیز داشتند. احتمال مرگ در بیماران مبتلا به سرطان در مقایسه با افرادی که سابقه ابتلا به سرطان داشتند و افرادی که سابقه سرطان داشتند به طور معکاداری بیشتر بود (۳/۲۷% در مقایسه با ۲/۳۷% و ۱/۲۰%). بیماران مبتلا به سرطان که مبتلا به سرطان و درمان دارویی مستقیم در ICU بودند در مقابل کرده بودند، به همراه بالاتری در درمان بیماران مبتلا به سرطان در مقایسه با افرادی که سابقه ابتلا به سرطان داشتند، درمان دارویی مستقیم برای سرطان دریافت کرده بودند. به همراه بالاتری در درمان بیماران مبتلا به سرطان.

نتیجه گیری

بیماران مبتلا به سرطان، در مقایسه با بیمارانی که سابقه سرطان نداشتند بیشتر به پیامدهای مورد مطالعه (فوت یا نیاز به ICU) مبتلا شدند (۳۱/۳% vs ۳۹/۴8% OR: ۳/۹۴). اما نتایج معناداری در فوت یا نیاز به ICU بین بیماران مبتلا به سرطان افرادی که سابقه سرطان داشتند مشاهده نشد (۳۷/۲۰% vs ۳۹/۴8%, OR: ۳/۷۲). در بین بیماران با سرطان فعلام، میزان میرایی در بیماران مبتلا به بد خاصیت های خونی نسبت به بیماران های با سرطان با نیاز به ICU در مقایسه با بیماران مبتلا به سرطان کاهش یافت (۴/۷۳% vs ۲/۸۶%).

مهمت‌بین

یافته‌ها و
نتیجه‌گیری

نتیجه گیری: بیماران مبتلا به سرطان، در مقایسه با بیمارانی که سابقه سرطان نداشتند، بیشتر به پیامدهای مورد مطالعه (فوت یا نیاز به ICU) مبتلا شدند (۳۱/۳% vs ۳۹/۴8% OR: ۳/۹۴). اما نتایج معناداری در فوت یا نیاز به ICU بین بیماران مبتلا به سرطان افرادی که سابقه سرطان داشتند مشاهده نشد (۳۷/۲۰% vs ۳۹/۴8%, OR: ۳/۷۲). در بین بیماران با سرطان فعلام، میزان میرایی در بیماران مبتلا به بد خاصیت های خونی نسبت به بیماران های با سرطان با نیاز به ICU در مقایسه با بیماران مبتلا به سرطان کاهش یافت (۴/۷۳% vs ۲/۸۶%).
ارتباط بین متغیرها و میزان میرایی در میان همه بیماران

A: ارتباط بین متغیرها و پیامدهای مورد مطالعه (میزان میرایی و نیاز به ICU در همه بیماران

B: ارتباط بین متغیرها و میزان میرایی در میان بیماران با سرطان فنال

C: ارتباط بین متغیرها و میزان میرایی در میان بیماران مبتلا به سرطان با سرطان فنال

احتمال مرگ به دلیل کرونا در بیماران بستری در بیمارستان که سرطان فنال داشتند بیشتر از افرادی بود که سابقه ابتلا به سرطان داشتند یا افرادی که سابقه ابتلا به سرطان نداشتند.

احتمال مرگ در بیماران مبتلا به سرطان خون بیشتر از بیماران مبتلا به دیگر سرطان‌ها است.

به طور کلی افزایش خطر مرگ در بیماران سرطانی که طی 3 ماه بستری در بیمارستان تحت درمان داروپی مستقیم برای سرطان قرار گرفته بودند مشاهده نشد.

https://acsjournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/cncr.33657
عنوان مقاله:
کوفاکتورهای آهن-گوگرد در RNA پلیمرازهای وابسته به RNA از اهداف دارویی ضد ویروسی در SARS-CoV-2 هستند.

Fe-S cofactors in the SARS-CoV-2 RNA-dependent RNA polymerase are potential antiviral targets

کپی اصلی مقاله: آنتیزیم RNA پلیمراز SARS-CoV-2 از تعدادی زیراrador پروتئینی تشکیل شده که مهم ترین آن ها در کاتالیز تکثیر زنوم ویروس، nps12 رخ دارند. در جایگاه فعال nps12 خوشه های آهن-گوگرد قرار گرفته که نقش بسیار مهمی در عملکرد صحیح آنیزیم دارد. به طوری که با اکسیداسیون آنتیزیم مختل شده و تکثیر زنوم ویروس مختل می شود.

مشخصات

| توضیحات | مشخصات |
|---------|---------|
| استفاده از واکسن به عنوان یک روش پیشگیری از مبتلا به SARS-CoV-2 که توسط ویروس حاد تنفسی ایجاد می شود مورت واقع گردید. اما برای مقابله با این بیماری لازم است که از داروهای ضد ویروسی نیز استفاده شود. مجموعه‌ام‌ها ی گردان‌های غیر بارز در تکثیر زنوم ویروس هستند. nps12 و nsp12 می‌توانند در تکثیر زنوم ویروس نقش مهمی ایفا می کنند. کمپلکس آنتیزیمی از زیراrador 7 تشکیل شده که نقش اصلی کاتالیزکننده تکثیر زنوم ویروس بر عهده nsp12 است. مطالعات ساختاری صورت گرفته نشان داده است که فلز روزی نقش قرار گرفته که مالتیپکس آنتیزیمهایی از ساختاری می‌آورند. nsp12 تشکیل شده است در مطالعات گردش مشخص شده است که فلز روزی نشان می‌دهد که در ساختار کلی RdRp بیان خوشه‌های آهن-گوگرد (Fe-S) وجود دارد. از طرفی، به بروز وابسته به نشانه‌های جدید، فلز روزی در Leu-Tyr-Arg شبه مونیفیک به توالی موجود و چکیده و پروتئین‌های گزارشگر شده است که نتایج مطالعات تامین کننده‌ای چه جایی بوده است. همچنین مطالعات آزمایشگاهی نشان داد که کاتالیزکننده بایگانی در تشکیل دو موتیف میل به توالی Leu-Arg سایر پروتئین‌ها که با Fe-S کمک می‌کند. مطالعات آزمایشگاهی نشان داد که کاتالیزکننده دو موتیف به توالی Leu-Arg سایر پروتئین‌ها که با Fe-S کمک می‌کند. مطالعات آزمایشگاهی نشان داد که کاتالیزکننده پروتئین‌ها که با Fe-S کمک می‌کند. مطالعات آزمایشگاهی نشان داد که کاتالیزکننده پروتئین‌ها که با Fe-S کمک می‌کند. مطالعات آزمایشگاهی نشان داد که کاتالیزکننده پروتئین‌ها که با Fe-S کمک می‌کند. مطالعات آزمایشگاهی نشان داد که کاتالیزکننده پروتئین‌ها که با Fe-S کمک می‌کند. مطالعات آزمایشگاهی نشان داد که کاتالیزکننده پروتئین‌ها که با Fe-S کمک می‌کند. مطالعات آزمایشگاهی نشان داد که کاتالیزکننده پروتئین‌ها که با Fe-S کمک می‌کند. مطالعات آلترناتیو چگونه از Fe-S کمک می‌کند. مطالعات آلترناتیو چگونه از Fe-S کمک می‌کند. M

3 nonstructural proteins
4 RNA-dependent RNA polymerase
برنامه رصد مقالات مرتبط با کووید

1911

رفت. به طور کلی در الّات های میلیف (چه از لقاظ تعداد بایگزینی و چه از لقاظ مقل بایگزینی، اسید لمینه ی سرین بایگزین اسید لمینه ی سیستئین در موتیف های مت لهنی شود و تاثیر لن بایگزینی در میل ات اد nsp12 به هنگاا بایگزینی سرین به بای سیستئین در بایگاه های C301، C306، C645، C646 متمت نشد. مطالعات بعدی نشان داد که حضور خوش‌هایی فعال nps12 به عنوان مولکول کامل آنزیم RNA پلیمراز و حفظ ساختار آنزیم‌زایی است. همچنین حضور خوش‌هایی اسانو نتای به دست لمده، در هنگاا بایگزینی سرین به بای سیستئین در بایگاه

مطالعات بعدی نشان داد که اضور خوشه‌ی Fe^{2+} S^{4} [FeS]_{4} در بایگاه nsp12 به منرور عملکرد لنزی RNA پلیمراز و افظ ساختار لنزی الزامی است. همچنین اضور خوشه‌ی Fe^{2+} S^{4} [FeS]_{4} در مقل سطقی زیروااد nsp12 به منرور برهمکن ردپرپ (RdRp) با لنزی هلیکاز روری است. این در االی است که اضور خوشه‌ی Fe^{2+} S^{4} [FeS]_{4} تا ادودی در افظ ساختار و عملکرد آنزیم موثر خواهد بود. در بسیاری از موارد آنژیم‌های بانه همینه کننده با RNA و DNA انتقال خوشه‌های Fe^{2+} S^{4} [FeS]_{4}

مطالعات پیشین نشان داده اند که ماده‌ی TEMPOL در اکسیداسیون و از بین بردن خوشه‌های Fe^{2+} S^{4} [FeS]_{4} رده‌دهد و می‌تواند به عنوان یک داروی ویروسی علیه SARS-CoV-2 در مطالعات آینده مورد توجه بیشتری قرار گیرد. در اکسیداسیون و از بین بردن خوشه‌های Fe^{2+} S^{4} [FeS]_{4} به عنوان یک داروی ویروسی علیه SARS-CoV-2 که در دانلود لینک دانلود

https://science.sciencemag.org/content/early/2021/06/02/science.abi5224/tab-pdf}

لینک دانلود

توییب‌های منتج از نتایج مطالعه

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

دانلود

باناچ‌های مطالعات مرتبط با کووید-19
### عنوان مقاله:
مراحل تبدیل سروکانورشین کووید-19 به حالات فیزیولوژیک متمایز

### ترجمه اصلی مقاله:

نتایج آن مطالعه نشان می‌دهد که با ارزیابی کمی و عیت سروکانورشین در بیماران مبتلا به کووید-19، می‌توان روند و خط سیر فرا یکدهی پاتوفیزیولوژیکی در گذر از بیماری را ارزیابی کرد که این ارزیابی، قابل‌استفاده در طبقه‌بندی بیماران بالینی به منظور مداحال درمانی و تفسیر دقیق و سریع تاثیر داده‌های بالینی کووید-19 می‌باشد.

### مشخصات

| توضیحات | مشخصات |
|----------|----------|
| مبتلایان | 199 نفر از بیماران کووید-19 بستری در بیمارستان کلرادو (73 نفر مبتلا به کووید-19 که با تست PCR بیمار بوده و 32 نفر کنترل که از نرسر کووید-19 منفی بوده‌اند) |  در این مطالعه مقطعی نلس‌سنجی سیست‌های زیستی (Multi-omics) از نظر تأثیرات چند بعدی و شتاب‌دهنده کووید-19 در بیمارستان، مدلی برای مرحله ست‌سنجی دی‌اگ‌پپتید SARS-CoV-2IGG | 19 افزایشی می‌باشد. در مرحله 1 هماهنگ با پخش اولیه ضد ویروسی بیماران بستری در سطح افزایشی اختصاصی IgGs |

### نتیجه‌گیری:

نتایج این مطالعه از وسود حالت‌های پاتوفیزیولوژیک متمایز در بین بیماران مبتلا به کووید-19، به عنوان یک نشانده برای حالات را ارزیابی می‌کند. این نشانه‌ها می‌تواند سازش را در آینده برای پیش‌بینی و درمان بیماران کووید-19 ارتقاء کند.

### لینک دانلود

https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33724185
اپیدمیولوژی و پیامد کووید-19 در بیماران دیالیز در خانه در مقایسه با بیماران دیالیزی در مرکز

**عنوان مقاله:**

اپیدمیولوژی و پیامد کووید-19 در بیماران دیالیز در خانه در مقایسه با بیماران دیالیزی در مرکز

**کامپیون اصلی مقاله:**

اپیدمیولوژی کووید-19 در بیماران تقت دیالیز در خانه با گذشته زمان روندی شبیه به جامعه را نشان می‌دهد و شبیه اپیدمیولوژی در بیماران دیالیزی در مرکز است. این مطالعه بیان می‌کند که اتفاقات در مرکز نگهداری طولانیمدت، یک عامل خطرناک قابل توجه برای عفونت است. اگرچه میزان مرگ و میر موارد کووید-19 در میان بیماران تحت دیالیز در منزل کمتر از همودیالیز در مرکز است، اما هنوز هم زیاد است، با تأکید بر اینکه پیشگیری از کووید-19 در بمعیت دیالیز همچنان ضروری است.

**مشخصات توضیحات مهم‌ترین یافته‌ها و نتیجه‌گیری**

در فاز 1، 46 نفر از 1024 (4/4 درصد) تحت دیالیز در منزل با کووید-19 تشخیص داده شدند. در میان بیماران تحت دیالیز در منزل، نژاد سدیاه، قومیت اسدپانیایی تبار و اقامت در مراکز مراقبت طولانیمدت (LTCF) با ابتلا به کووید-19 در ارتباط بودند. بهبود کووید-19 در مرکز دیالیزی در منزل، مبتلا به کووید-19 در منزل دیالیزی در مرکز، نشان می‌دهد که این روند شبیه به درمان عفونت نیست.

در فاز 1، شایعه کووید-19 در بیماران تقت دیالیز در خانه 13 نفر و در مرکز 14 نفر بود. در فاز 1، شایعه ابتلا به کووید-19 در بیماران تقت دیالیز در خانه و مرکز ممکن است تفاوت معنی‌داری باشد.

نتیجه‌گیری: مبتلایان بیماری قلبی عروقی، پیشین کننده بیماران تقت دیالیزی در مرکز و اکثریت مبتلایان بیماری قلبی عروقی بیماران تقت دیالیزی در خانه ابتلا به کووید-19 داشتند.

**نتیجه‌های منتج از نتایج مطالعه**

نتیجه‌های منتج از نتایج مطالعه اینکه ابتلا به کووید-19 در بیماران تقت دیالیزی در خانه بیش از مرکز است.

**لینک دانلود**

https://jasn.asnjournals.org/content/early/2021/06/10/ASN.2020111653

5 long-term care facility
عنوان مقاله:
واکسیناسیون کووید-19 پرسنل بهداشتی به عنوان شرایط استفاده؛ افزودن منطقه برنامه‌های ایمنی

COVID-19 Vaccination of Healthcare Personnel as a Condition of Employment

کلیه‌آمیز اصلی مقاله:
عوامل همه‌رایگی 2-SARS-CoV-2، خصوصاً در بین پرسنل مراقبت‌های بهداشتی (HCP) و در محیط‌های مراقبت بهداشتی بسیار گسترده‌برد است. با ظهور واکسن‌های پیشتاز و موثر، سازمان جهانی بهداشت در بیمارستان‌ها حال کاهش است و وعده بازگشت به شرایط میانه‌رایگی مراقبت‌های بهداشتی قبل از کووید-19 را به رشد است.

| توضیحات | مشخصات |
|---------|---------|
| 1. آیا پرسنل مراقبت‌های بهداشتی به پاتوژن آلوده می‌شوند؟ آیا پرسنل مراقبت‌های بهداشتی به دلیل شرایط SARS-CoV به معرض خطر بیشتری برای ابتلا به سکته و خونریزی است؟ | مهم‌ترین یافته‌ها و نتایج‌گیری |
| 2. آیا پرسنل مراقبت‌های بهداشتی باید از واکسیناسیون استفاده کنند؟ | T|
| 3. آیا واکسیناسیون در بلند‌مدت اثرات طبیعی می‌کند؟ | نتایج‌گیری |
| 4. آیا واکسیناسیون بر انتقال پاتوژن تأثیر می‌گذارد؟ | T|

همانطور که در مطالعات ممکن است خداوند افتخار جهانی است.

همانطور که در مطالعات ممکن است خداوند افتخار جهانی است.
برنامه رصد مقالات مرتبط با کووید-۱۹

۱ آیا برنامه‌های واکسیناسیون داوطلبانه پرسنل مراقبت‌های بهداشتی برای جلوگیری از انتقال پاتوژن پوشش کافی دارند؟

۲ این برنامه‌ها به اهمیت بالایی برخوردار هستند که این افراد می‌توانند از واکسیناسیون کودکان و نوزادان استفاده کنند.

۳ برروی‌شدن موج اول واکسن SARS-CoV-2 برای انتقال پاتوژن پوشش کافی است. این برنامه سه باره با دریافت واکسن به تعداد ۳۲٪ از افرادی که تا اکنون واکسن را دریافت نکرده بودند واکسن را دریافت کرده‌اند.

۴ در حال حاضر واکسن کووید-۱۹ شامل پاتوژن‌های مصرفی فردی نیست، البته واکسن کووید-۱۹-۲۰۲۱ از نظر برخورداری با واکسن SARS-CoV-2-۲۰۲۱ نسبت به واکسن کووید-۱۹ بهتر است.

نتایج گیری: با توجه به اینکه واکسن SARS-CoV-2-۲۰۲۱ به دریافت مجوز کامل و ظهور اطلاعات در مورد اثرات بالا، این سوال که آیا باید سیاست واکسیناسیون برای پرسنل مراقبت‌های بهداشتی به عنوان پایدار قبل از افرادی که دوباره واکسن را دریافت کرده‌اند مطرح گردد. این برنامه برای افرادی که نیاز به واکسن ندارند، رفع نیازهای مصرفی بیمارستان را کاهش می‌دهد.

۵ لینک دانلود

https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/2781011

منبع: American Medical Association

زمینه مطالعه: تأثیر واکسیناسیون بر مقاومت مراقبت‌های بهداشتی

توجه: این مقاله فقط برای مراقبت‌های بهداشتی و نیازمند نیست، اما قابلیت واکسیناسیون در این مراکز می‌تواند به افزایش مقاومت این مراکز کمک کند.

پس از واکسیناسیون، افراد باید از واکسیناسیون دوباره استفاده کنند.

۶ Emergency Use Authorization
عنوان مقاله:
ترکیبات با العراقیو و پروبیوتیک‌ها - یک پرتوی امید در مدیریت کووید-19

Bioactive compounds and probiotics: a ray of hope in COVID-19 management

کلیه اصلی مقاله:
امروز خصوصیات ضد میکروپیوی، ضد ویروسی، ضد التهابی و ضد آزیک در ترکیبات با العراقیو (ریست فعال) و پروبیوتیک باکتری‌ها به خوبی شناخته شده است. این مطالعه، ترکیبات با العراقیو و پروبیوتیک‌ها در تقویت سیستم ایمنی در عفونتها در گروههای میکروپیوی، ضد ویروسی، ضد میکروبی و ضد قاروی در کمک به بهبود امید راه پیوسته در مدیریت ویروس کووید-19 معرفی نموده است.

مشخصات

| توصیه‌های منتج از نتایج | مطالعه |
|------------------------|--------|
| ترکیبات با العراقیو، معقول ترکیبات طبیعی در گیاهان و غذاها مانند سمی‌پذیری‌ها، میوه، حبوبات، آجیل و روح‌الله گیاهی | 10 |
| به‌کمک ترکیبات با العراقیو در غذاهای معجزه می‌شود، ترکیبات فیتوشیمیایی و یونیمین‌ها ترکیبات فتوی در عصاره ی گیاهان مانند کاروتین و فلوروتئین ها نشانه خیلی از این ترکیبات دارای خواص آنتی‌کسیدانی، ضد التهابی، ضد میکروبی، ضد قاروی و ضد ویروسی می‌باشند. | 9 |
| کردن گیاه‌های با کورکومین (زادرچوبه)، کاتژین (چای سبز)، زنجبیل، کاروتئین و بیکومین (دورن) | 8 |
| کردن گیاه‌های با ترکیبات مانند آنتی‌کسیدانی، ضد التهابی و ضد میکروبی | 7 |
| سرطان و اسکرابیا مالتی‌پودی، اسکرابیا کاکی، اسکرابیا کوئرسیدین و اسکرابیا لیئوسید | 6 |
| تدریجی تغییرات ایمنی را که چرب‌زده‌گاه و تقویت سیستم ایمنی را دارند | 5 |
| از ترکیبات با العراقیو و پروبیوتیک‌ها به عنوان فعالیت‌های باکتری‌های پروبیوتیک و مایوژن‌ها | 4 |
| بیماران از بین رفتن این فلورا می‌شوند. در نتیجه بیمار دچار اسهال و علامت‌های میشود که تا پیش از این علائم را جزی از عوارض ویروس میدانند. | 3 |
| نتیجه‌گیریGOO: ترکیبات باعراقیو و پروبیوتیک‌ها با تنظیم سیستم ایمنی ذهنی و اکتشافی نقص تمثیل کننده سیستم ایمنی را کمک می‌کنند. | 2 |
| استفاده از پروبیوتیک‌ها برای درمان عفونتها از مورد نمی‌باشد. در مورد پروپتیک‌ها از مورد نمی‌باشد. | 1 |
| برای استفاده از پروبیوتیک‌ها در کنترل این همه می‌تواند شود. |
| لینک دانلود | http://doi.org/10.1016/j.fshw.2021.02.001 |
|-------------|-----------------------------------------|
| شناسنامه مقاله | نام مجله: (Food Science and Human Wellness) |
| مسئول ترجمه مقاله | زمان انتشار (2021 March) |
| (دکتر فاطمه نیکومنش) | نوع مطالعه (Review Article) |
| هیئت علمی علوم پزشکی بیرجند | اچیکت فاکتور مجله (2.4) |
برنامه رصد مقالات مرتبط با کووید-19

شناسنامه برنامه هفته بیست و سوم رصد مقالات مرتبط با کووید-19

عنوان مستند
گزارش

هدف از تهیه مستند
تاریخ تهیه کننده
ناظران

درمان برنامه
مدیران برنامه

تیم تهیه مقالات
لیست همکاران اصلی

درمان برنامه
وراستار علمی برنامه

فهرست ذی نفعان

افراد مراجعه‌کننده
سطح دسترسی
مشخصات ظاهری
کلیدواژه

نوشته و برایش
تاریخ تهیه

تماس برای جزئیات
پیشتر

1400/4/20

تهیه، شهرک قدس، خیابان سیمای ایران، بین فلامک و زرافشان، سنات مرکزی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، طبقه 13. شماره تلفن: 81455197-021

18