

بسمه تعالی



معاونت پژوهشی

فرم پیام پژوهشی

<p>بررسی تاثیر ترکیبی مکمل های هسپریدین، آرتیمیزینین - آرتیمیزیا آنوا، نوسکاپین، رزوراترول، ان استیل سیستئین و دوز بالای ویتامین سی بر درمان، علایم بالینی بیماران سرپایی و بستری مبتلا به کووید 19 علامت دار</p>	<p>عنوان طرح تحقیقاتی: :</p>
	<p>تاریخ خاتمه طرح: :</p>

مجری یا محقق اصلی و همکاران با ذکر وابستگی هر فرد:

eMail	تلفن همراه	کد ملی	مراتبه علمی	رشته تحصیلی	مدرک تحصیلی	نام و نام خانوادگی
Aamjadi50@yahoo.com	09131970964	3071116276	فاقد مراتبه علمی - No Academic Degree	عفونی	دکتری عمومی	علی امجدی
umadpour2817@yahoo.com	09120031782	2700117824	فاقد مراتبه علمی - No Academic Degree	علوم تشریحی	دوره تکمیلی PhD	معصومه محمدپور
moghabbas@yahoo.com	09133414246	3070956173	استاد - Professor	بیوشیمی	دکتری PhD	غلامعباس محمدی
masoodi85@yahoo.com	09173587441	3131261439	استادیار - Assistant Professor	روماتولوژی	دکتری فوق تخصص (فلو)	محمود رضا مسعودی
ashy.morvarid@yahoo.com	09101042652	2471032311	فاقد مراتبه علمی - No Academic Degree	داروشناسی	کارشناسی ارشد	علی شعبانی راد
namadfanavari@gmail.com	09122208587	4621456474	فاقد مراتبه علمی - No Academic Degree	کاردرمانی	کارشناسی	فرخ نیا یغمایی
a_ eskandari94@yahoo.com	09191309793	0017763134	فاقد مراتبه علمی - No Academic Degree	بافت شناسی	کارشناسی ارشد	سما اسکندری
adbakhtiari121@gmail.com	09183523286	5849938656	فاقد مراتبه علمی - No Academic Degree	علوم تشریحی	دانشجوی دکترای تخصصی پی اچ دی	محمد بختیاری
leila.farahani@gmail.com	09124208594	0077341848	فاقد مراتبه علمی - No Academic Degree	آمار زیستی	دکتری PhD	لیلا نظام آبادی فراهانی

1-عنوان پیام پژوهشی (حداکثر 20 کلمه):

یک رژیم درمانی ترکیبی مبتنی بر مکمل‌های طبیعی می‌تواند به بهبود سریع‌تر بیماران کووید-19، کاهش مدت بستری کمک کند.

2-پیام کلیدی (حداکثر 80 کلمه): (Specific Objectives)

بهبود وضعیت بالینی را در درمان ریه و ویژگی‌های خونی بدون هیچ مورد مرگ و میری برای شرکت‌کنندگان یافتیم.

3-متن پیام پژوهشی (حداکثر 240 کلمه):

• اهمیت موضوع (50 کلمه)

ان استیل سیستئین در فرایند التهاب ایجاد شده توسط ویروس کووید-19 قادر است آبشار سیتوکاینی را با مهار اینترلوکین-1 بتا، اینترلوکین-6-TNF و CRP متوقف کند. این می‌تواند بطور بالقوه‌ای علائم و نیمه عمر بیماری را کاهش می‌دهد

• مهمترین نتایج طرح به زبان غیر تخصصی (70 کلمه)

نتایج طرح منجر به ایجاد دارویی برای بیماران کووید 19 شد که این نتایج امیدوارکننده هست. امید است در درمان بیماری کووید 19 در آینده به مراحل پیشرفته تری برسیم.

• موارد کاربرد نتایج طرح (80 کلمه)

نتایج طرح منجر به درمان بیماری کووید 19 شد و طول دوره بیماری با داروهای مورد استفاده کاهش یافت.

4-تأثیرات و کاربردها:

• • تأثیر 1: توضیح مختصر

کاهش مدت زمان بستری بیماران کووید 19

• • تأثیر 2: توضیح مختصر

جلوگیری از مرگ و میر ناشی از بیماری کووید 19

5-محدودیت‌های شواهد چه بودند؟

بیماران نسبت به داروهای جدید مورد استفاده دچار تردید بودند که با توضیحات علمی متخصص اعتماد بیماران جلب شد.

6-مخاطبان طرح پژوهشی:

پزشکان و متخصصین بهداشتی

7- آیا این خبر می‌تواند از نظر اجتماعی، سیاسی، فرهنگی، بهداشتی، ارزش‌های دینی و قوانین سازمان غذا و دارو، تبعاتی داشته‌باشد؟

خیر

8- در صورتی که این طرح منتج به مقاله شده است لینک مقاله درج شود:

<https://www.ijam.co.in/index.php/ijam/article/view/4654>

9- منابع و مراجع : حداکثر چهار مرجع اصلی استفاده شده در طرح تحقیقاتی مورد نظر را ذکر نمایید

Mooraki A, Jenabi A, Jabbari M, et al. Noscaphine .
suppresses angiotensin converting enzyme
.inhibitors-induced cough. Nephrology (Carlton)
/ d o i : 1 0 . 1 1 1 1 . 0 5 3 - 8 4 3 : (4) 0 1 ; 5 0 0 2
.j.1440-1797.2005.00429.x

Aitio ML. N-acetylcysteine passe- partout or much
;ado about nothing?. Br J ClinPharmacol. 2006
.doi: 10.1111/j.1365-2125.2005.02523.x .5-15:(1)61

,Schmitt B, Vicenzi M, Garrel C, et al. Effects of Nacetylcysteine
oral glutathione (GSH) and a novel
:sublingual form of GSH on oxidative stress markers
.A comparative crossover study. Redox Biol
.doi: 10.1016/j.redox.2015.07.012 .6:198-205;2015

Bavarsad SR, Harrigan MR, Alexandrov AV. Nacetylcysteine
:in neurological disorders (NAC)
me c h a n i s m s o f a c t i o n a n d t h e r a p e u t i c
.opportunities. Brain Behav. 2014;4(2):108-122
.doi:10.1002/brb3.208