

راهبردهای پزشکی برای بیماری کووید-۱۹

حسین علی احمدی جشفقانی^{۱*}

^۱ استادیار، گروه سیاست‌گذاری علم و فناوری، دانشکده مهندسی پیشرفت، دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران

* نویسنده مسؤول: حسین علی احمدی جشفقانی

aliahmadi@iust.ac.ir

واژه‌های کلیدی: راهبردهای مدیریت، کووید-۱۹، مطالعات بین المللی

ارجاع: علی احمدی جشفقانی
حسین. راهبردهای مدیریت برای
بیماری کووید-۱۹. راهبردهای
مدیریت در نظام سلامت ۱۳۹۹:۸۰-۴. (۲۵)

تاریخ دریافت: ۱۳۹۹/۰۳/۱۰

تاریخ اصلاح نهایی: ۱۳۹۹/۰۵/۰۵

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۹/۰۶/۲۴

غربالگری؛ درمان تومور زنان طبق شرایط خاص؛ بازگشت به داروسازی بومی کشورها؛ تسریع در آزمایشات بالینی؛ تحول سیستماتیک در مدیریت سلامت؛ ایجاد تمرکز در بخش پرستاری اضطراری؛ تدوین راهبردهای کلان پزشکی در استان؛ جلوگیری از شیوع کووید-۱۹ در بخش‌های بیمارستانی؛ بومی سازی تولید دارو؛ تولید تجهیزات شخصی برای تنفس دهی، بودند.

از آینده‌نگری برای حفظ منابع انسانی و تجهیزات درمان؛ شبیه سازی و کل گرایی در تدوین راهبردهای بهداشتی و پزشکی؛ عدم غفلت از سایر بیماری‌ها در دوران درگیری با کووید-۱۹، می‌توان به عنوان مهمترین راهبردهای عمومی مدیریت کلان سلامت برای کووید-۱۹ نام برد.

با توجه به تأثیرپذیری راهبردهای پزشکی از راهبردهای کلان و عمومی، پیشنهاد می‌شود برای مبارزه با کووید-۱۹ هم‌زمان راهبردهای عمومی مدیریت کلان و راهبردهای بهداشت، درمان و آموزش پزشکی با هم تنظیم و اعمال گردد.

پس از شیوع کووید-۱۹، مطالعات زیادی به سرعت در سایتهاي تحقیقاتی و ادبیات علمی جهان منتشر گردیدند و برخی به تحلیل استراتژی‌های مدیریت کووید-۱۹ پرداختند. این مطالعه به بررسی مقالات خارجی منتشره مربوط به راهبردهای پزشکی برای بیماری کووید-۱۹ پرداخته است. ۱۶ مقاله علمی انتخاب و با روش تحلیل محتوا بررسی شد و به کشف ۱۶ استراتژی پزشکی و ۳ راهبرد مدیریت کلان منجر شد. بررسی‌ها نشان داد عملده راهبردهای مطرح در مطالعات خارجی راهبردهای درمانی بوده و کمتر به راهبردهای مدیریتی کلان سلامت توجه شده است. در جدول ۱ راهبردهای درمان در مبارزه با کووید-۱۹ مطرح شده است.

بنابر مفاد جدول، مهمترین راهبردهای درمانی طرح شده در مطالعات بین المللی در دوران بیماری کووید-۱۹، شامل: یافتن روش‌های جایگزین استاندارد تنفسی سنتی؛ انجام (و نه ترک) جراحی‌های گوارشی؛ تشخیص زودهنگام بیماری؛ تفکیک و معالجه بیماران تحت درمان دیالیز؛ تقویت مدیریت پرسنل پزشکی و پرستاری؛ ایجاد پروتکل‌های جدید برای



جدول ۱: راهبردهای درمان کشف شده از مطالعات خارجی کووید-۱۹ با روش تحلیل محتوا در نیمه اول سال ۲۰۲۰

ایده پرداز	عنوان مطالعه	مفاد بحث	استراتژی
گیر و گیر (۱)	راهکارهای جایگزین با استفاده از روش‌های جستجو برای یافتن روش‌های ملاحظات مهم در مورد راهکارهای جایگزین نسبت به درمان‌های استاندارد تنفسی و تهیه برای درمان کووید-۱۹	راهکارهای درمانی جایگزین با استفاده از روش‌های بالینی موجود مانند اکسیژن درمانی بیش از حد، انتقال گلبول‌های قرمز بسته شده خون یا درمان تحریک کننده اورتروپیوزیس	شرایط تنفسی در بیماری کووید-۱۹:
(۱)	زن و همکاران	منع سرایت کووید-۱۹ به بخش جراحی با تقویت غربال گردی قبل از بیمارستان و کنترل بعد از عمل، محافظت از پرسنل و مدیریت هنگام شیوع بیماری کووید-۱۹	استراتژی مدیریتی برای از سرگیری تشخیص منظم و درمان منظم در بخش جراحی دستگاه گوارش در کووید-۱۹ در دیالیز بیماران:
(۳)	بریونی و همکاران	بررسی اختلالات ناشی از کووید-۱۹ بر بیماران دیالیزی راهبردهای پیشگیری و کنترل عفونت	تفکیک و معالجه بیماران دیالیزی؛ تقویت مدیریت کارکنان پزشک و پرستار
(۴)	شن و همکاران	روند غربالگری و استراتژی مدیریتی کووید-۱۹ برای بخش‌های مراقبت و درمان و کاهش عفونت بیمارستانی	ایجاد پروتکل مدیریتی جدید برای غربالگری و تشخیص کووید-۱۹-
(۵)	زانگ و همکاران	استراتژی‌های مدیریتی برای بیماران مبتلا به بد خیمی زنان در هنگام هنگام شیوع و انتقال کووید-۱۹	پیشگیری، کنترل و درمان تومور زنان طبق شرایط خاص آموزش کووید-۱۹
(۶)	لین و زانگ (۶)	استراتژی خدمات مراقبت‌های دارویی برای داروسازان بالینی چینی در بیماری کووید-۱۹	تایین کاربردهای بالینی پزشکی چینی بازگشت به داروسازی بومی کشورها برای داروی کووید-۱۹
(۷)	لی و همکاران	آیا پیشگیری از مواجهه با کووید-۱۹ می‌تواند به عنوان یک استراتژی پاسخ شیوع در بیمارستان‌های مراقبت طولانی مدت در نظر گرفته شود؟	تکیه بر تسريع در آزمایشات بالینی برای دستیابی سريع به درمان بالینی
(۸)	لی و همکاران	راهکارهای درمانی سندروم بود-چیاری در دوره اپیدمی بیماری کووید-۱۹-	تحول سیستماتیک در مدیریت دسته بندی بیماران به دو دسته عادی و بیماران مبتلا به سندروم
(۹)	وانگ و همکاران	استراتژی‌های مدیریت اضطراری بخش پرستاری در نجات مرکز بیماران مبتلا به بیماری کووید-۱۹	خلاصه کردن مجموعه‌ای از استراتژی‌های مدیریت اضطراری بخش پرستاری و ایجاد تمرکز در پرستاری در معالجه متمنکز بیماران مبتلا به بیماری کرونا
(۱۰)	ولیام و همکاران	تأثیر کووید-۱۹ بر زمان درمان برآکی تراپی و راهکارهای کاهش ریسک زایمان، پستان و پروسات	تدوین راهبردهای کلان پزشکی تارچوپ عمل و مدیریت بالینی برآکی تراپی برای بیماران بد خیم زنان و در سطح استانی
(۱۱)	لی و همکاران	استراتژی‌های مدیریت بخش سوختگی در طول بیماری همه گیر کووید-۱۹	ارائه راهکار برای مدیریت بخش سوختگی در هنگام بیماری کووید-۱۹
(۱۲)	علی و آل حاربی	تأثیرات اجتماعی کووید-۱۹: بیماری، مدیریت، درمان و داروهای ضد ویروسی و آزیترومایسین درمان کووید-۱۹	بومی سازی تولید دارو برای تأثیرات اجتماعی

ایده پرداز	عنوان مطالعه	مفاد بحث	استراتژی
ربا و همکاران (۱۳)	نیاز فنوتیپ‌های متمایز، به استراتژی‌های مختلف در مدیریت تنفسی شدید برای کووید-۱۹	تولید تجهیزات شخصی برای قبل، حین و بعد از تهویه مکانیکی	تولید تجهیزات شخصی برای تنفس دهی به بیماران کووید-۱۹
آینگار و همکاران (۱۴)	بعد از کووید-۱۹: برنامه ریزی استراتژی‌ها برای از سرگیری جراحی ارتودسی - چالش‌ها و ملاحظات	دورنگری در حفظ منابع انسانی و تجهیزات برای درمان کووید-۱۹	تمرکز کشورها بر اختلافی به منابع خود مانند پرسنل و تجهیزات
فرانکوم و همکاران (۱۵)	لارنگوسکوپی و بروونکوسکوپی کودکان در بیماری کووید-۱۹: پروتکل مشترک ۴ مرکز برای بهبود اینمنی با در هوای اینباره	بیان روش‌های مختلف ایجاد چادر در اطراف بیمار برای کاهش آلودگی گستردۀ قطرات پراکنده و ذرات معلق پزشکی کووید-۱۹	شبیه سازی و کل گرایی در تدوین راهبردهای بهداشتی و پزشکی کووید-۱۹
آری (۱۶)	راهکارهای عملی برای تحويل اینمن و مؤثر داروهای معلق در هوای بیماران از کارکنان مبتلا به کووید-۱۹	رساندن داروهای خفیف هوایی شده به بیماران تحت مراقبت ویژه با محافظت دوران درگیری با کووید-۱۹	عدم غفلت از سایر بیماری‌ها در دوران درگیری با کووید-۱۹

References

- Geier MR, Geier DA. Respiratory conditions in coronavirus disease 2019 (COVID-19): important considerations regarding novel treatment strategies to reduce mortality. *Med Hypotheses* 2020; 140: 109760. doi: 10.1016/j.mehy.2020.109760.
- Zhen L, Lin T, Zhao ML, Chen H, Chen T, Guo WH, et al. Management strategy for the resumption of regular diagnosis and treatment in gastrointestinal surgery department during the outbreak of coronavirus disease 2019 (COVID-19). *Zhonghua wei chang wai ke za zhi = Chinese Journal of Gastrointestinal Surgery* 2020; 23(4): 321-6. doi: 10.3760/cma.j.issn.1671-0274.2020-0316-00146.
- Brioni E, Leopaldi D, Magnaghi C, Franchetti R, Granellini E, Pegoraro M, et al. Covid-19 in patients on dialysis: infection prevention and control strategies. *Giornale Italiano di Nefrologia: Organo Ufficiale Della Societa Italiana di Nefrologia* 2020; 37(2). PMID: 32281757.
- Shen GM, Zhou LJ, Zhang BF, Xu H, Lu GP, Gong HR, et al. Screening process and management strategy of covid-19 for outpatient and emergency department in children's hospital. *JMS* 2020; 47(02): 179-83 and 191. doi: 10.3969/j.issn.1672-8467.2020.02.006.
- Zhang J, Peng P, Li X, Zha YF, Zhang GN, Zhang Y. Management strategies for three patients with gynecological malignancies during the outbreak of covid19. *Zhonghua fu Chan ke Za Zhi* 2020; 55(4): 221-6. doi: 10.3760/cma.j.cn112141-20200302-00168.
- Lin ZJ, Zhang B. Strategy of pharmaceutical care services for clinical chinese pharmacists in coronavirus disease 2019 (COVID-19). *Zhongguo Zhong yao za zhi = Zhongguo Zhongyao* Zazhi = China Journal of Chinese Materia Medica 2020; 45(6): 1259-62. doi: 10.19540/j.cnki.cjcmm.20200211. 501.
- Lee SH, Son H, Peck KR. Can post-exposure prophylaxis for covid-19 be considered as an outbreak response strategy in long-term care hospitals?. *Int J Antimicrob Agents* 2020; 55(6): 105988. doi: 10.1016/j.ijantimicag.2020.105988.
- Li LH, Zhang G, Dang XW, Li L. Treatment strategies of budd-chiari syndrome during the epidemic period of 2019 coronavirus disease. *Zhonghua wai ke Za Zhi [Chinese Journal of Surgery]* 2020; 58(6): E007. doi: 10.3760/cma.j.cn112139-20200221-00109.
- Wang H, Feng J, Shao L, Wei J, Wang X, Xu X, et al. Contingency management strategies of the nursing department in centralized rescue of patients with coronavirus disease 2019. *Int J Nurs Sci* 2020; 7(2): 139-42. doi: 10.1016/j.ijnss.2020.04.001.
- Williams VM, Kahn JM, Harkenrider MM, Chino J, Chen J, Fang LCh, et al. Covid-19 impact on timing of brachytherapy treatment and strategies for risk mitigation. *Brachytherapy* 2020; 19(4): 401-11. doi: 10.1016/j.brachy.2020.04.005.
- Li N, Liu T, Chen H, Liao J, Li H, Luo Q, et al. Management strategies for the burn ward during Covid-19 pandemic. *Burns* 2020; 46(4): 756-61. doi: 10.1016/j.burns.2020.03.013.
- Ali I, Alharbi OML. Covid-19: disease, management, treatment, and social impact. *Science of the Total Environment* 2020; 728: 138861. doi: 10.1016/j.scitotenv.2020.138861.
- Robba Ch, Battaglini D, Ball L, Patroniti N, Loconte M, Brunetti I, et al. Distinct phenotypes



require distinct respiratory management strategies in severe covid-19. *Respiratory Physiology & Neurobiology* 2020; 279: 103455. doi: 10.1016/j.resp.2020.103455.

- 14) Iyengar KP, Jain VK, Vaish A, Vaishya R, Maini L, Lal H. Post covid-19: planning strategies to resume orthopaedic surgery –challenges and considerations. *J Clin Orthop Trauma* 2020; 11(Suppl 3): S291-5. doi: 10.1016/j.jcot.2020.04.028.
- 15) Francom ChR, Javia LR, Wolter NE, Lee GS, Wine T, Morrissey T, et al. Pediatric laryngoscopy

and bronchoscopy during the covid-19 pandemic: a four-center collaborative protocol to improve safety with perioperative management strategies and creation of a surgical tent with disposable drapes. *Int J Pediatr Otorhinolaryngol* 2020; 134: 110059. doi: 10.1016/j.ijporl.2020.110059.

- 16) Ari A. Practical strategies for a safe and effective delivery of aerosolized medications to patients with covid-19. *Respir Med* 2020; 167: 105987. doi: 10.1016/j.rmed.2020.105987.

Letter to the Editor**Medical strategies for Disease Covid-19**Hosein Aliahmadi Jeshfaghani^{1*} ¹ Assistant Professor, Department of Science and Technology Policy, School of Progress Engineering, Iran University of Science and Technology, Tehran, Iran*** Corresponding Author:** Hosein Aliahmadi Jeshfaghani
aliahmadi@iust.ac.ir**A B S T R A C T**

Citation: Aliahmadi Jeshfaghani H. Management Strategies for Disease Covid-19. Manage Strat Health Syst 2020; 5(2): 80-4.

Received: May 30, 2020**Revised:** July 26, 2020**Accepted:** September 14, 2020

Following the outbreak of Covid-19, many related studies were published rapidly around the world. In this study, we examined published or in-publication studies over the strategies to deal with Covid-19. To this end, 16 published scientific papers were investigated using content analysis and meta-analysis. As a result, 16 medical strategies and 3 macro-management strategies were extracted. Finally, some practical suggestions were reported. Based on the results, the main strategies in the studies included medical strategies, while general management strategies were considered rarely.

Keywords: Management strategies, Covid-19, International studies