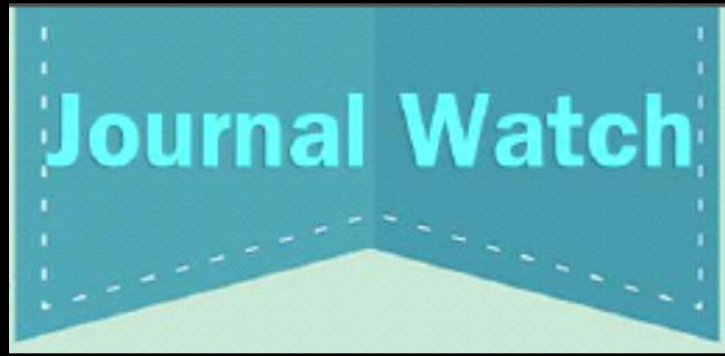




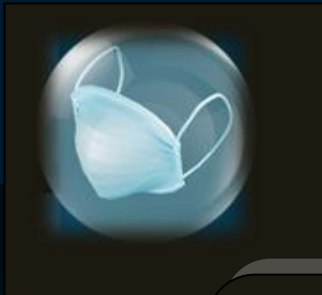
دانشکده پرستاری و مامایی



"بررسی مبتنی بر شواهد استفاده از ماسکها در پاندمی ویروس کرونا"

ژورنال کلاب محتوایی پرستاری به صورت مجازی
<https://t.me/nursesandcovid>

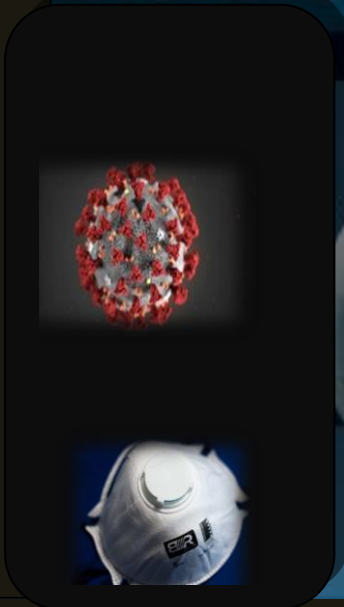
۱۶ فروردین ۹۹



Covid 19



Face mask





Journal Watch (First Panel 4):

پاسخ به سوالات و شواهد مبتنی بر پژوهش

سوالات

- ۱- علت استفاده از ماسک در اپیدمی کرونا چیست؟
- ۲- آیا با وجود استفاده پرسنل از ماسک، بیماران نیز باید از ماسک استفاده کنند؟
- ۳- آیا لازم است بیمار در منزل از ماسک استفاده کند؟
- ۴- آیا بیمار می تواند از رسیپراتورهای سوپاپ دار استفاده کند؟
- ۵- آیا عموم مردم در عفونت های اپیدمی باید از ماسک استفاده کنند؟
- ۶- نظر CDC در مورد استفاده عموم مردم از ماسک چیست؟
- ۷- چرا WHO توصیه به عدم استفاده عموم از ماسک می کند؟
- ۸- آیا در صورت عدم وجود محدودیت های مادی می توان استفاده عموم مردم از ماسک را توصیه نمود؟
- ۹- آیا مردم در کنار استفاده از ماسک باید از دستکش نیز استفاده نمایند؟
- ۱۰- افراد پرخطر بدون علائم تنفسی از چه نوع ماسکی باید استفاده کنند؟
- ۱۱- آیا کارمندان حوزه های اداری بیمارستان ها نیاز به ماسک دارند؟

دبیر علمی ژورنال کلاب: دکتر وحید زمان زاده (استاد)

اعضای پانل: دکتر وحید پاکپور (استادیار)، دکتر مریم وحیدی (دکترای پرستاری)، لیلا شیخ نژاد (دانشجوی دکتری پرستاری)

جمع بندی مستندات و بحث ها: لیلا شیخ نژاد (دانشجوی دکترای پرستاری)

طراحی و تنظیم: تکتم کیانیان (دانشجوی دکترای پرستاری)

علت استفاده از ماسک در اپیدمی کرونا چیست؟



✓ انتقال انسان به انسان ویروس کرونا عمدتاً در قالب قطرات بزرگ تنفسی صورت می‌گیرد. اما راه‌های انتقال دیگری نیز شناسایی شده است. بعلا اینکه فعلاً شواهد قوی مبنی بر انتقال هوا بُرد ویروس وجود ندارد رویکرد احتیاط تماسی برای پیشگیری از انتقال ویروس بیشتر مدنظر می‌باشد.

✓ سایر راه‌های انتقال شامل تماس با مواد دفعی بیمار و استنشاق آئروسول حین انجام پروسیجرهای تولید کننده آئروسول (AGP) می‌باشد.

استفاده از ماسک به عنوان جزئی از احتیاط تماسی و یکی از روش‌های پیشگیری از انتشار بیماری معرفی شده است.

در واقع ماسک در افراد بیمار به عنوان SOURCE CONTROL عمل می‌کند.



آیا با وجود استفاده پرسنل از ماسک، بیماران نیز
باید از ماسک استفاده کنند؟



طبق توصیه‌های سازمان‌های WHO و CDC هر فرد دارای علائم تنفسی در صورت تحمل
در هر مکانی از جمله واحد تریاژ یا بخش‌های بستری باید از ماسک جراحی استفاده
کند.



آیا لازم است، بیمار در منزل از ماسک استفاده کند؟



مطابق نظر WHO اگر بیمار در منزل مراقبت می شود، به ویژه اگر دارای ترشحات تنفسی است، حتما باید از ماسک جراحی استفاده کند.

در صورتیکه قادر به تحمل ماسک نمی باشد، اطرافیان بیمار لازم است از ماسک جراحی استفاده کنند. همچنین باید هنگام عطسه و سرفه دهان و بینی خود را با دستمال کاغذی پوشانده و بلافاصله دستمال را به شیوه بهداشتی دفع نموده و دستها را به مدت حداقل ۲۰ ثانیه با آب و صابون و یا محلول ضدعفونی کننده با پایه الکی ضدعفونی کند.



آیا بیمار می تواند از رسپراتورهای سوپاپدار استفاده کند؟



استفاده از این رسپراتورها **برای بیماران توصیه نمی شود** زیرا احتمال دارد پارتیکل های تنفسی از طریق دریچه خارج شده و وارد محیط اطراف شود و بطور بالقوه باعث انتشار بیشتر ویروس گردد.



آیا عموم مردم در عفونت های اپیدمی باید از ماسک استفاده کنند؟



از نظر WHO استفاده از ماسک جراحی یکی از راههای محدود کردن بیماریهای تنفسی از جمله COVID-19 می باشد. با این حال استفاده از ماسک به تنهایی برای ایجاد سطح مناسب حفاظتی کافی نیست. از نظر این سازمان هیچ شواهدی مبنی بر مفید بودن ماسک جراحی برای افراد غیر بیمار در دسترس نیست.



نظر CDC در مورد استفاده عموم مردم از ماسک چیست؟



در بیانیه‌ی جدید CDC (منتشر شده در ۳ آوریل ۲۰۲۰) با توجه به تردد افراد ناقل در جامعه، در مکان‌هایی مانند فروشگاه‌های مواد غذایی که امکان رعایت فاصله اجتماعی (به اندازه ۶ فوت معادل حدود ۲ متر) امکان‌پذیر نمی‌باشد، پوشاندن دهان و بینی با هر نوع ماسک پارچه‌ای که در خانه تهیه شده، توصیه می‌شود.



چرا WHO توصیه به عدم استفاده عمومی از ماسک
می کند؟



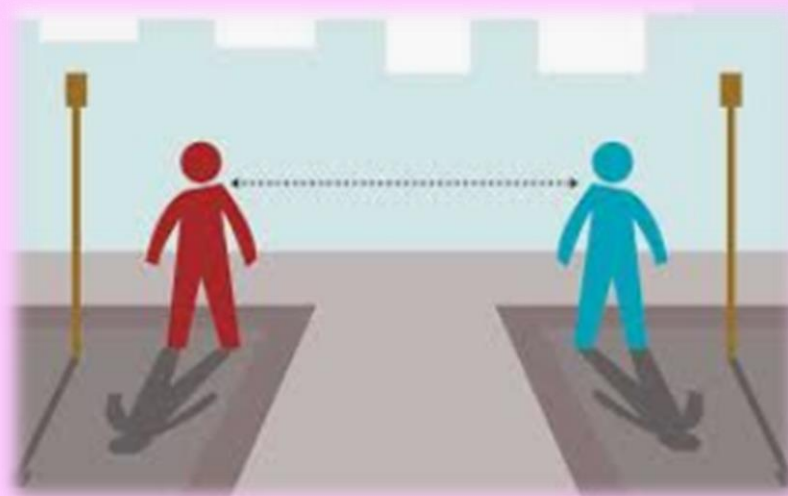
- ✓ کمبود ماسک یک معضل جهانی می باشد و اولویت استفاده از ماسک های پزشکی با پرسنل درمان می باشد.
- ✓ شواهد نشان می دهند ماسک جراحی در مقابل ویروس کرونا حفاظت موثری ندارد.
- ✓ استفاده نادرست و دفع غیر بهداشتی ماسک می تواند خطر انتشار ویروس را بیشتر کند.



آیا در صورت عدم وجود محدودیت‌های مادی می توان
توصیه به استفاده عموم مردم از ماسک نمود؟



در واقع در دستورالعمل جدید CDC اختیار این تصمیم گیری بر
عهده کشورها گذاشته شده است. علاوه بر توانایی تهیه ماسک های
استاندارد توسط کشورها، باید روش‌های صحیح استفاده نیز به عموم
مردم آموزش داده شود. از نظر CDC حتی با وجود استفاده از ماسک
همچنان **مهمترین راه پیشگیری، حفظ فاصله اجتماعی** می باشد.



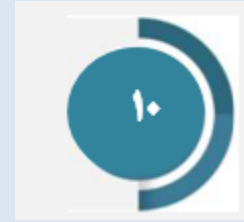
آیا مردم در کنار استفاده از ماسک باید از دستکش نیز استفاده نمایند؟



استفاده از ماسک، یکی از اقدامات غیردارویی برای پیشگیری از انتشار ویروس می باشد اما نباید در مردم حس مصونیت کاذب ایجاد کند تا از راههای اصلی پیشگیری از جمله رعایت بهداشت دستها (استفاده از دستکش و آب و صابون) و رعایت فاصله اجتماعی غافل شوند.



افراد پرخطر بدون علائم تنفسی از چه نوع ماسکی باید استفاده کنند؟



افراد پرخطر از جمله سالمندان، زنان باردار و افراد دارای مشکلات زمینه‌ای در اولویت دریافت ماسک جراحی هستند. این افراد تا حد امکان باید خودقرنطینگی را رعایت کنند و در صورت اجبار به حضور در جامعه از ماسک جراحی استفاده کنند. استفاده از ریسپراتورها برای سالمندان و افراد دارای مشکلات زمینه‌ای باید طبق نظر پزشک باشد. اما در مطالعه‌ی انجام شده بر روی زنان باردار استفاده از ریسپراتورها تاثیری بر شاخص‌های عملکرد قلبی و ریوی آنها نشان نداد.



آیا کارمندان حوزه‌های اداری بیمارستان‌ها نیاز به ماسک دارند؟



طبق نظر WHO کارمندان حوزه‌های اداری که مستقیماً با بیمار در ارتباط نیستند نیاز به استفاده از ماسک ندارند. اما طبق توصیه جدید CDC تمامی افرادی که احتمال تماس با افراد ناقل بدون علامت با فاصله کمتر از ۲ متر دارند می‌توانند از پوشش پارچه‌ای برای صورت استفاده کنند.



شواهد مبتنی بر پژوهش در خصوص اثربخشی ماسک های تنفسی و رسپیراتورها :

Face masks to prevent transmission of influenza virus: a systematic review.2010

B. J. COWLING, Y. ZHOU, D. K. M. IP, G. M. LEUNG, A. E. AIELLO

نتایج این مطالعه مروری نشان داد اگرچه برخی شواهد مبنی بر حمایت از استفاده از ماسک جهت محافظت از دیگران و کمک به کاهش انتقال ویروس آنفلوآنزا وجود دارد، اما نویسندگان بیان کرده اند که داده های کمی جهت حمایت از استفاده از ماسک یا رسپیراتورها برای جلوگیری از ابتلا به عفونت وجود دارد. لازم است مطالعات بیشتری در محیط های کنترل شده و همچنین در مراکز مراقبت های سلامت و جامعه نیز صورت گیرد تا اثربخشی ماسک های صورت و رسپیراتورها در پیشگیری از انتقال ویروس آنفلوآنزا شرح داده شود.

Face masks to prevent transmission of influenza virus: a systematic review. 2009

D. F. Johnson, J. D. Druce, C. Birch, M. L. Grayson

مطالعه با هدف بررسی اثربخشی ماسک جراحی و رسپیراتور N95 جهت فیلتر ویروس در بیماران با آنفلوآنزای حاد انجام شد. نتایج نشان داد هر دو ماسک بطور یکسان هنگام استفاده کوتاه مدت جهت پیشگیری از شیوع عفونت موثر هستند. انتخاب ماسک ها ممکن است تحت تاثیر عوامل دیگری مانند هزینه، تست فیت بودن ماسک، در دسترس بودن و قابل تحمل بودن باشد که همه فاکتورهای مطلوب ماسک های معمولی جراحی هستند. البته این موارد متفاوت از زمانی است که هدف ما پیشگیری از ابتلای مراقبین سلامت باشد که در آن صورت رسپیراتورهای N95 نسبت به ماسک های جراحی ارجح هستند.

Influenza virus aerosols in human exhaled breath: particle size, culturability, and effect of surgical masks. 2013

Milton DK, Fabian MP, Cowling BJ, Grantham ML, McDevitt JJ

نتایج نشان داد ماسک‌های جراحی تعداد کل نسخه‌های RNA ویروس آنفلوانزا را ۳/۴ برابر نسبت به افراد بدون ماسک کاهش داد. این نتایج حاکی از نقش آئروسول‌ها در انتقال ویروس آنفلوانزا است و همچنین استفاده از ماسک‌های جراحی توسط افراد آلوده وسیله‌ای موثر برای محدود کردن شیوع آنفلوانزا است.

منابع:

- 1- Advice on the use of masks in the community, during home care and in health care setting in the context of the novel coronavirus (2019-nCoV) outbreak. Interim guidance. Last reviewed: 29 January 2020. Available at: [https://www.who.int/publications-detail/advice-on-the-use-of-masks-in-the-community-during-home-care-and-in-healthcare-settings-in-the-context-of-the-novel-coronavirus-\(2019-ncov\)-outbreak](https://www.who.int/publications-detail/advice-on-the-use-of-masks-in-the-community-during-home-care-and-in-healthcare-settings-in-the-context-of-the-novel-coronavirus-(2019-ncov)-outbreak)
- 2- Cowling BJ, Zhou Y, Ip DK, Leung GM, Aiello AE. "Face masks to prevent transmission of influenza virus: a systematic review". *Epidemiol Infect.* 2010 Apr;138(4):449-56
- 3- D. F. Johnson, J. D. Druce, C. Birch, M. L. Grayson. " A Quantitative Assessment of the Efficacy of Surgical and N95 Masks to Filter Influenza Virus in Patients with Acute Influenza Infection". *Clinical Infectious Diseases*, Volume 49, Issue 2, 15 July 2009, Pages 275–277
- 4- Guidelines for the use of non-pharmaceutical measures to delay and mitigate the impact of 2019-nCoV. Last reviewed: 7 February 2020. Available at: https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/novel-coronavirus-guidelines-non-pharmaceutical-measures_0.pdf
- 5- Information on the use of surgical masks Should I wear a surgical mask? Australian Government Department Of Health. Version 5: 26 MAY 2020 Available at: <https://www.health.gov.au/resources/publications/coronavirus-covid-19-information-on-the-use-of-surgical-masks>
- 6- Liu X, Zhang S. COVID-19 : Face Masks and Human-to-human Transmission. *Influenza Other Respir Viruses*. Last reviewed : 29 Mar 2020. doi: 10.1111/irv.12740. [Epub ahead of print]
- 7- Mahesh Arjandas Choolan. "Respiratory consequences of N95-type Mask usage in pregnant healthcare workers—a controlled clinical study". *Antimicrobial Resistance & Infection Control* volume 4, Article number: 48 (2015)
- 8- Milton DK, Fabian MP, Cowling BJ, Grantham ML, McDevitt JJ. Influenza virus aerosols in human exhaled breath: particle size, culturability, and effect of surgical masks. *PLoS Pathog.* 2013 Mar;9(3)
- 9- Rational use of personal equipment for corona virus disease 2019 (COVID-19), WHO Interim guidance, last reviewed: 27 February 2020. Available at: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/331215/WHO-2019-nCov-IPCPE_use-2020.1-eng.pdf

10- Recommendation Regarding the Use of Cloth Face Coverings, Especially in Areas of Significant Community-Based Transmission. Last reviewed: 3 April 2020. Available at: <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/prevent-getting-sick/cloth-face-cover.html>

11- What is the efficacy of standard face masks compared to respirator masks in preventing COVID-type respiratory illnesses in primary care staff? University of Oxford. Last reviewed: 24 March 2020. Available at: <https://www.cebm.net/covid-19/what-is-the-efficacy-of-standard-face-masks-compared-to-respirator-masks-in-preventing-covid-type-respiratory-illnesses-in-primary-care-staff/>