

บรรณานุกรม

- กระทรวงสาธารณสุข. (2563). *แนวทางปฏิบัติด้านสาธารณสุขเพื่อการจัดการภาวะระบาดของโรคโควิด-19 ในข้อกำหนดออกตามความในมาตรา 9 แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. 2548 (ฉบับที่ 1)*. นนทบุรี: ผู้แต่ง.
- กรมควบคุมโรค. (2563). กรมควบคุมโรค แนะนำประชาชนเพิ่มระยะห่างทางสังคม “Social Distancing” กับ 8 วิธีป้องกันโรคโควิด-19. เข้าถึงได้จาก <https://ddc.moph.go.th/brc/news.php?news=12278&deptcode=brc>. 23 กุมภาพันธ์ 2564.
- คำนวน อึ้งชูศักดิ์, ศุภมิตร ชุณหะวัณ. วิถีชีวิตโควิด-19 ใน ประเทศไทย: การเปลี่ยนผ่านจากมาตรการ “กึ่งล็อกดาวน์” สู่อำนาจ มี “เสถียรภาพ”. วารสารวิชาการสาธารณสุข 2020; 29 (2): 377- 380.
- ชัยวัฒน์ แจ่มอักษร, จุฑาภรณ์ มาสันเทียะ, นภัทรธัญญ์ ตันชเสณ, นภัทรหทัย กันตพงษ์. (2564). พฤติกรรมการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ของผู้เรียนในยุคชีวิตวิถีใหม่. วารสารครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร. 1 (3): 62-76.
- ทวีติยา สุจริตรักษ์. (2564). *ประเด็นน่ารู้เกี่ยวกับไวรัส SARS-CoV-2: ไวรัสที่ก่อให้เกิดโรคโควิด-19*. สืบค้นวันที่ 29 เมษายน 2566 จาก <https://pidst.or.th/A966.html>
- เบญจมาพร อาตัมเจริญ และวาริณี เอี่ยมสวัสดิกุล. (2564). ความสัมพันธ์ระหว่างความรู้ด้านสุขภาพกับพฤติกรรมป้องกันโรคโควิด 19 ในยุคชีวิตวิถีใหม่ของกลุ่มวัยทำงานในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล. *วารสารพยาบาล*, 71(3), 27-35.
- พรรณพิมล วิบุลากร. (2563). 6 มาตรการหลักป้องกันโรคโควิด-19 ในสถานศึกษา. สืบค้นวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2564 จาก <https://www.hfocus.org/content/2020/06/19486.2564>
- พิมสิริ ภูศิริ, นภัทรรร นามบุญศรี และเต็มฤทัย ภูประดิษฐ์. (2565). การติดเชื้อโควิด 19 ในเด็ก. *วารสารการพยาบาลและสุขภาพ สสอท*, 4(1), 1-13. e2688 <file:///C:/Users/nsasiwar/Downloads/2688-Manuscript-10953-1-10-20220418.pdf>
- เมดิคอล ไลน์ แล็บ. (2565). อัปเดต ‘สายพันธุ์โควิด-19’ ในไทย พร้อมเช็คอาการเบื้องต้นของแต่ละสายพันธุ์. สืบค้นวันที่ 15 เมษายน 2565, จาก <https://www.medicallinelab.co.th/บทความ/อัปเดต-สายพันธุ์-โควิด-19>
- ยูนิเซฟ. (2564). แนวทางการดูแลเด็กที่ติดเชื้อโควิด-19 หรือมีความเสี่ยงสูงเพื่อป้องกันการถูกแยกจาก ครอบครัว. สืบค้นวันที่ 12 ธันวาคม 2564, จาก <https://www.unicef.org/thailand/media/6311/file>

- ยุซุร्रो เล้าแม่, มยุรี ยีปาไล้ะ, แลล่แม่พั้ท้ช้ ขจรรกิตตียา. (2565). ปัจจยัทำน่ายพฤตกรรมการป้อกัันโรค้โควิด-19 ของผู้ปกครองเด็กวัยก่อนเรียน. *วารสารวิทยาลัยพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี*, 5 (1), 12-25.
- ราชวิทยาลัยกุมารแพทย์แห่งประเทศไทย. (2564). แนวทางปฏิบัติในการวินิจฉัยและดูแลรักษากลุ่มอาการอักเสบหลายระบบที่เกี่ยวข้องกับโรคโควิด19 (Multisystem Inflammatory Syndrome in Children; MIS-C) ในเด็กใน ประเทศไทย ฉบับวันที่4 ตุลาคม2564. สืบค้นวันที่ 19 พฤศจิกายน 2564, จาก <https://www.thaipediatrics.org/pages/Doctor/Detail/46/387>
- ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมอนามัย. รายงานสถานการณ์โรค ติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ฉบับที่ 179 วันที่ 30 มิถุนายน 2563. [อินเทอร์เน็ต] 2563. สืบค้นวันที่ 1 กรกฎาคม 2563, จาก <https://ddc.moph.go.th/viralpneumonia/file/situation/situation-no179-300663.pdf>
- อินทิตา อ่อนลา, อัจฉรียาพร ชุมสงฆ์, อินทหาวา คำโยธา, อริศรา ปลื้มใจ, อามิส โสภารัตน์, แลล่ อารีญา ชัยทอง, ปัจจยัทำน่ายพฤตกรรมในการป้อกัันโรค้โคโรนาไวรัส 2019 (โควิด-19) ในนักเรียน ระดับชั้นมัธยมศึกษา. การประชุมมหาดใหญ่วิชาการระดับชาติและนานาชาติครั้งที่ 13 The 13th Hatyai National and International Conference, 920-932.
- เอมอัชฉมา วัฒนบุรานนท์ แลล่ ปัณณวิษุญ์ ปยะอร่ามวงค์. (2563). การจัดการเรียนรู้อุ้ช้ศึกษาในโรงเรียนภายใต้การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) : แนวคิดและแนวปฏิบัติ. *วารสารสถาบันบำราศนราดูร*, 14 (3), 192-202.
- Annaleise, RH. (2022). COVID-19 in children: Epidemiology, prevention and indirect impacts. *Journal of Paediatrics and Child Health*. 58: 39–45.
- Enmei, L. (2022). Guidelines for the prevention and management of children and adolescents with COVID-19. *European Journal of Pediatrics*. 181: 4019–4037.
- Ding, Y, Yan, H, & Guo, W. (2020). Clinical characteristics of children with COVID-19: A meta-analysis. *Frontiers in Pediatrics*, 8, 431. doi: 10.3389/fped.2020.00431
- Frenkel, LD, Gomez, F, & Bellanti, JA. (2021). COVID-19 in children: Pathogenesis and current status. *Allergy Asthma Proc*, 42, 8–15. doi: 10.2500/aap.2020.42.200104
- Graff, K, Smith, C, Silveira, L, Jung,S, Curran-Hays, S, Jarjour, J, ...Abuogi, L. (2021). Risk factors for severe COVID-19 in children. *The Pediatric Infectious Disease Journal*, 40(4), 137-145. doi: 10.1097/INF.0000000000003043
- Gromada, A, Richardson, D, & Rees, G. (2020). Childcare in a global crisis: the impact of COVID-19 on work and family life. Retrieved December 10, 2021, from <https://www.unicef->

[irc.org/publications/1109-childcare-in-aglobal-crisis-the-impact-of-covid-19-on-work-and-family-life.html](https://www.irc.org/publications/1109-childcare-in-aglobal-crisis-the-impact-of-covid-19-on-work-and-family-life.html)

Harvard Health Publishing. (2021). Coronavirus outbreak and kids. Retrieved December 12, 2021, from <https://www.health.harvard.edu/diseases-and-conditions/coronavirus-outbreak-and-kids>

Kusumaningruma, S, Siagian, C, & Beazley, H. (2021). Children during the COVID-19 pandemic: Children and young people's vulnerability and wellbeing in Indonesia. *Children's Geographies*, DOI: 10.1080/14733285.2021.1900544

Levy, AG, Thorpe, A, Scherer, LD. Parental Nonadherence to Health Policy Recommendations for Prevention of COVID-19 Transmission Among Children. *JAMA Netw Open*. 2023;6(3):e231587. doi:10.1001/jamanetworkopen.2023.1587

Lyu, K, Xu, Y, Cheng, H, & Li, J. (2021). The implementation and effectiveness of intergenerational learning during the COVID19 pandemic: Evidence from China. *International Review of Education*, 66, 833- 855. doi:10.1007/s11159-020-09877-4

Malik, UR, Atif, N, Hashmi, FK, Saleem, F, Saeed, H, Islam, M, et al. Knowledge, attitude, and practices of healthcare professionals on COVID-19 and risk assessment to prevent the epidemic spread:a multicenter cross-sectional study from Punjab, Pakistan. *Int J Environ Res Public Health* 2020; 17 (17): 6395

Mariyam, M, Ana, A, Amin, S, Dera, A, Ani H. (2021). The effect of storytelling on Covid-19 prevention behavior in school-age children. *Bali Medical Journal (Bali MedJ)*. 10(3): Special Issue ICONURS: 1285-1288P-ISSN.2089-1180, E-ISSN: 2302-2914.

Parasher, A. (2021). COVID-19: Current understanding of its pathophysiology, clinical presentation and treatment. *Postgrad Med J*, 97, 312–320. doi:10.1136/postgradmedj-2020-138577

Pierce, CA, Sy, S, Galen, B, Goldstein, DY, Orner, E, Keller, MJ, Herold, BC. (2021). Natural mucosal barriers and COVID-19 in children. *JCI Insight*, 6(9). doi: 10.1172/jci.insight.148694

Reuben RC, Danladi MM, Saleh DA, Ejembi PE. Knowledge, attitudes and practices towards COVID-19: an epidemiological survey in North-Central Nigeria. *J Community Health* 2020; 7: 1-14. doi: 10.1007/s10900- 020-00881-1

Silva PC, Batista PV, Lima HS, Alves MA, Guimarães FG, Silva RC. COVID-ABS: An agent-based model of COVID-19 epidemic to simulate health and economic effects of social distancing interventions. *Chaos, Solitons & Fractals* 2020; 139: 110088.

World Health Organization (WHO). Coronavirus disease (COVID-19) Situation Report–126. Retrieved May 25, 2020. Available from: https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200525-covid-19-sitrep-126.pdf?sfvrsn=887dbd66_2

Yuki, K, Fujiogi, M, and Koutsogiannaki, S. (2020). COVID-19 pathophysiology: A review. *Clin Immuno* 215: 108427. Retrieved Apr 26, 2023 from <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7169933/>

