

TÀI LIỆU THAM KHẢO

1. A pneumonia outbreak associated with a new coronavirus of probable bat origin | Nature. <https://www.nature.com/articles/s41586-020-2012-7>. Accessed March 21, 2020.
2. Another Decade, Another Coronavirus | NEJM. <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMe2001126>. Accessed March 21, 2020.
3. Wu Z, McGoogan JM. Characteristics of and Important Lessons From the Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Outbreak in China: Summary of a Report of 72 314 Cases From the Chinese Center for Disease Control and Prevention. *JAMA*. February 2020. doi:10.1001/jama.2020.2648
4. Clinical Characteristics of 138 Hospitalized Patients With 2019 Novel Coronavirus–Infected Pneumonia in Wuhan, China | Critical Care Medicine | JAMA | JAMA Network. <https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/2761044>. Accessed March 21, 2020.
5. Coronavirus Latest: Feces May Be Hidden Risk of Virus’s Spread - Bloomberg. <https://www.bloomberg.com/news/articles/2020-02-01/coronavirus-lurking-in-feces-may-reveal-hidden-risk-of-spread>. Accessed February 29, 2020.
6. Coronaviruses: Symptoms, treatments, and variants. <https://www.medicalnewstoday.com/articles/256521>. Accessed March 20, 2020.
7. Li Q, Guan X, Wu P, et al. Early Transmission Dynamics in Wuhan, China, of Novel Coronavirus–Infected Pneumonia. *New England Journal of Medicine*. 2020;0(0):null. doi:10.1056/NEJMoa2001316
8. Emerging novel coronavirus (2019-nCoV)-current scenario, evolutionary perspective based on genome analysis and recent developments. - PubMed - NCBI. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/32036774>. Accessed March 21, 2020.
9. Cascella M, Rajnik M, Cuomo A, Dulebohn SC, Di Napoli R. Features, Evaluation and Treatment Coronavirus (COVID-19). In: *StatPearls*. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2020. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK554776/>. Accessed March 18, 2020.
10. New Outbreaks of Coronavirus Can Be Halted with Isolation Measures, According to Study. Yale Insights. <https://insights.som.yale.edu/insights/new-outbreaks-of-coronavirus-can-be-halted-with-isolation-measures-according-to-study>. Published February 20, 2020. Accessed February 29, 2020.
11. Elsevier. Novel Coronavirus Information Center. Elsevier Connect. <https://www.elsevier.com/connect/coronavirus-information-center>. Accessed March 18, 2020.
12. Novel coronavirus: What we know so far. <https://www.medicalnewstoday.com/articles/novel-coronavirus-your-questions-answered>. Accessed March 21, 2020.
13. Cui J, Li F, Shi Z-L. Origin and evolution of pathogenic coronaviruses. *Nat Rev Microbiol*. 2019;17(3):181-192. doi:10.1038/s41579-018-0118-9
14. Persistence of coronaviruses on inanimate surfaces and their inactivation with biocidal agents - Journal of Hospital Infection. [https://www.journalofhospitalinfection.com/article/S0195-6701\(20\)30046-3/fulltext](https://www.journalofhospitalinfection.com/article/S0195-6701(20)30046-3/fulltext). Accessed March 20, 2020.

15. Chiu W, Cheung PCH, Ng KL, et al. Severe acute respiratory syndrome in children: experience in a regional hospital in Hong Kong. *Pediatr Crit Care Med.* 2003;4(3):279-283. doi:10.1097/01.PCC.0000077079.42302.81
16. The Proximal Origin of SARS-CoV-2. *Virological.* <http://virological.org/t/the-proximal-origin-of-sars-cov-2/398>. Published February 16, 2020. Accessed March 13, 2020.
17. Wu D, Wu T, Liu Q, Yang Z. The SARS-CoV-2 outbreak: what we know. *International Journal of Infectious Diseases.* 2020;0(0). doi:10.1016/j.ijid.2020.03.004
18. Gorbalenya AE, Baker SC, Baric RS, et al. The species Severe acute respiratory syndrome-related coronavirus: classifying 2019-nCoV and naming it SARS-CoV-2. *Nature Microbiology.* March 2020:1-9. doi:10.1038/s41564-020-0695-z
19. Viruses: What are they and what do they do? <https://www.medicalnewstoday.com/articles/158179>. Accessed March 20, 2020.
20. WHO. Coronavirus disease (COVID-19) technical guidance: Early investigations. <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance/early-investigations>. Accessed March 1, 2020.
21. WHO. Coronavirus disease (COVID-19) technical guidance: Infection prevention and control. <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance/infection-prevention-and-control>. Accessed March 1, 2020.
22. WHO. Coronavirus disease (COVID-19) technical guidance: Surveillance and case definitions. <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance/surveillance-and-case-definitions>. Accessed March 1, 2020.
23. Hướng dẫn phòng và kiểm soát lây nhiễm bệnh viêm đường hô hấp cấp do chủng mới của vi rút Corona 2019 trong các cơ sở khám chữa bệnh. Quyết định 468/QĐ-BYT ngày 19/2/2020 của Bộ trưởng Bộ Y tế.
24. Sổ tay hướng dẫn thực hiện cách ly vùng có dịch COVID-19. Quyết định 904/QĐ-BYT ngày 16/3/2020 của Bộ trưởng Bộ Y tế.
25. Hướng dẫn cách ly y tế tại cơ sở cách ly tập trung phòng chống dịch COVID-19. Quyết định số 878/QĐ-BYT ngày 12/03/2020 của Bộ trưởng Bộ Y tế.
26. Hướng dẫn cách ly tại nhà, nơi lưu trú phòng chống dịch COVID-19. Quyết định số 879/QĐ-BYT ngày 12/03/2020 của Bộ trưởng Bộ Y tế.
27. Hướng dẫn tạm thời giám sát và phòng, chống COVID-19 ban hành theo Quyết định số 963 /QĐ-BYT ngày 18 tháng 3 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Y tế.
28. Hướng dẫn phòng và kiểm soát lây nhiễm bệnh viêm đường hô hấp cấp do vi rút Corona 2019 (COVID-19) trong các cơ sở khám bệnh, chữa bệnh ban hành kèm theo Quyết định số 468/QĐ-BYT ngày 19 tháng 02 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Y tế.
29. Hướng dẫn chẩn đoán, điều trị viêm đường hô hấp cấp tính do chủng vi rút Corona mới (2019-nCoV). Quyết định số 322/QĐ-BYT ngày 06 tháng 2 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Y tế.