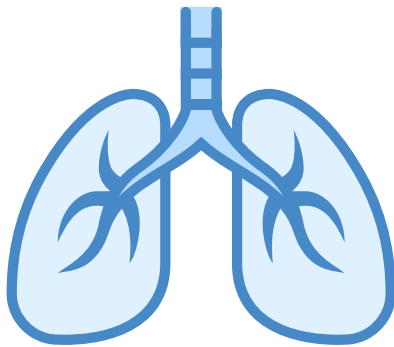


코로나바이러스감염증-19(코로나19)와 흡연

코로나19는 무엇인가?

코로나19는 코로나바이러스 유형으로 인한 폐 질환입니다.¹ 코로나19는 감염자가 기침이나 재채기를 할 때 방출되는 침방울이 주변인의 입이나 코를 통해 전파됩니다.²

코로나19와 담배 흡연



흡연은 폐손상과 같은 건강상의 질병을 유발할 수 있습니다. 폐질환과 같은 건강 문제를 이미 가지고 있는 흡연자는, 코로나19로 인한 병증의 악화 위험이 더 높습니다.³ 베이프(전자담배) 흡연은 폐질환을 회복하는데 더 오랜 시간이 걸릴 수 있습니다.⁴

많은 가족이 바이러스 확산을 막기 위해 집에 함께 머무르고 있습니다.



흡연자와 함께 지내는 가족의 경우, 간접흡연에 노출될 위험이 큽니다. 간접흡연은 폐암, 천식, 심장병과 같은 심각한 질병을 유발할 수 있습니다.⁵

코로나바이러스감염증-19(코로나19)와 흡연

금연 정보

본인 또는 주변 분이 금연을 원한다면, 이용할 수 있는 무료 서비스가 있습니다.

아시아 언어로 도움을 받길 원한다면, 로 전화하십시오.

Cantonese & Mandarin

粵語和國語 請立即致電

1-800-838-8917

獲得免費戒煙協助

Korean 지금

1-800-556-5564

로전화하시고 무료 금연 서비스를 받으십시오.

Vietnamese Xin gọi ngay

1-800-778-8440

và nhận được các dịch vụ miễn phí hỗ trợ cai thuốc lá



미 전역 문자 메시지 프로그램 (영어)

This Is Quitting by Truth Initiative

문자 **DITCHJUUL** 보내는 번호 **88709**

더 많은 정보를 원하신다면:

truthinitiative.org/thisisquitting

CDC Tips Campaign

더 많은 정보는

cdc.gov/tips를 방문.

참고 문헌

1. World Health Organization. (2020, April 8). Q&A on coronaviruses (COVID-19). Retrieved from <https://www.who.int/news-room/q-a-detail/q-a-coronaviruses>
2. National Center for Immunization and Respiratory Diseases (NCIRD), Division of Viral Diseases. (2020, April 11). Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Frequently Asked Questions. Retrieved from <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/faq.html>
3. World Health Organization. (2020, March 24). Q&A on smoking and COVID-19. Retrieved from <https://www.who.int/news-room/q-a-detail/q-a-on-smoking-and-covid-19>
4. Gots Jeffrey E, Jordt Sven-Eric, McConnell Rob, Tarran Robert. What are the respiratory effects of e-cigarettes? *BMJ* 2019; 366 :l5275
5. CDC Office on Smoking and Health. (2020, February 27). Health Effects of Secondhand Smoke. Retrieved from https://www.cdc.gov/tobacco/data_statistics/fact_sheets/secondhand_smoke/health_effects/index.htm

This publication was supported by the Grant or Cooperative Agreement Number, NU58DP006490, funded by the Centers for Disease Control and Prevention. Its contents are solely the responsibility of the authors and do not necessarily represent the official views of the Centers for Disease Control and Prevention or the Department of Health and Human Services.