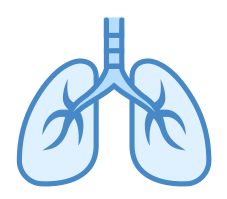


코로나바이러스감염증-19(코로나19)와 흡연

코로나19는 무엇인가?

코로나19는 코로나바이러스 유형으로 인한 폐 질환입니다.¹ 코로나19는 감염자가 기침이나 재채기를 할 때 방출되는 침방울이 주변인의 입 이나 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.³베이프(전자담배) 흡연은 폐질환을 회복하는데 더 오랜 시간이 걸릴 수 있습니다.⁴

많은 가족이 바이러스 확산 을 막기 위해 집에 함께 머 무르고 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 서 비스가 있습니다.

아시안 언어로 도움을 받길 원한다면, 로 전화하 십시오。

Cantonese & Mandarin Korean 지금

Cantonese & Walles 粵語和國語 請立即致電 1-800-550-555. 로전화하시고 무료 금 獲得免費戒煙協助 연 서비스를 받으십시오

> Vietnamese Xin goi ngay 1-800-778-8440 và nhân được các dịch vụ miễn phí hỗ trơ 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. Gotts Jeffrey E, Jordt Sven-Eric, McConnell Rob, Tarran Robert. What are the respiratory effects of e-cigarettes? BMJ 2019; 366:I5275
- 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.

