



東華三院
Tung Wah Group of Hospitals



越峰成長中心
CROSS Centre

「186186」禁毒熱線 「98186186」即時通訊諮詢

通訊- 2021 年 1 月

根據藥物濫用資料中央檔案室的統計數字，在 21 歲以下被呈報吸食毒品人士當中，吸食大麻的百分比由 2017 年的 28.2% 上升至 2020 年（截至第三季度）的 51.8%。數據反映吸食大麻在年輕濫藥者當中十分普遍，並潛在上升的趨勢。

隨著吸食大麻在濫藥社群漸趨普遍，在本地及國際社會間也出現大麻合法化的討論，當中牽涉的一個問題是大麻對人體健康會做成什麼影響。美國國家學院在 2017 年發表一份綜合有關大麻最新研究的報告指出，大麻素對個別疾病有紓緩症狀的作用，例如：處理成年患者的長期痛症、為正接受化學治療的癌症病人止嘔吐、減輕多發性硬化症的肌肉痙攣所引發的痛症等。就大麻對人體健康的影響，該報告指出吸食大麻會增加患上思覺失調的風險，當中以經常吸食大麻的人士尤其嚴重。另外，雖然現時尚未有充分的證據證明使用大麻與心血管疾病、癌症和免疫系統毛病的關連，但已有實質證據證明長期吸食大麻與呼吸系統及支氣管毛病的關係。至於因大麻導致的傷亡，該報告也指出吸食大麻會增加因駕駛導致交通意外受傷的風險。

坊間有意見就大麻的潛在醫學價值爭取將大麻合法化。然而，根據國際麻醉品管制局的資料，即使有充分證據證明某種含大麻成份的藥物能有效處理特定的醫療狀況，其使用也必須受有關藥物管理當局的嚴格監管。根據禁毒處的資料，香港現時並沒有任何含有大麻或大麻素的註冊藥劑製品。

綜觀上述研究的結果，雖然有實質科學證據證明大麻素對處理一些特定醫療狀況有潛在價值，但大麻的使用也同時會對身體做成傷害，因此其潛在的醫學價值也不應被當作為非醫療使用的理由。



東華三院
Tung Wah Group of Hospitals



越峰成長中心
CROSS Centre

參考資料：

Report of the International Narcotics Control Board for 2018

檢自：<https://www.incb.org/incb/en/publications/annual-reports/annual-report-2018.html>

The Health Effects of Cannabis and Cannabinoids: The Current State of Evidence and Recommendations for Research

檢自：<https://www.nap.edu/catalog/24625/the-health-effects-of-cannabis-and-cannabinoids-the-current-state>

大麻係毒品-更多資料

檢自：https://www.nd.gov.hk/pdf/Further%20information%20on%20cannabis_Chi.pdf

大麻係毒品

檢自：https://www.nd.gov.hk/pdf/Cannabis%20is%20a%20drug%20leaflet_Chi.pdf