

甚麼是VIRCAN (肝炎護理網絡)? 地點

VIRCAN 集合學術研究和社區夥伴, 致力解決病毒性肝炎從診斷到治療及護理上的需要。

總部設於北美最大肝臟醫療單位之一的多倫多肝臟疾病中心 (Toronto Centre for Liver Disease), VIRCAN 團隊期待在加拿大及世界各地其他城市展示如何提高和優化病毒性肝炎篩查和治療。

VIRCAN (肝炎護理網絡)是:



綜合護理

提供1對1的服務並在多倫多不同社區進行乙肝健康教育宣傳



無障礙設計

消除系統障礙,讓病人得到所需服務



以病人和社區的需要為中心

著重群體和個人需要的重要性



服務聯繫網

VIRCAN與健康服務系統和社區合作夥伴有密切的聯繫網

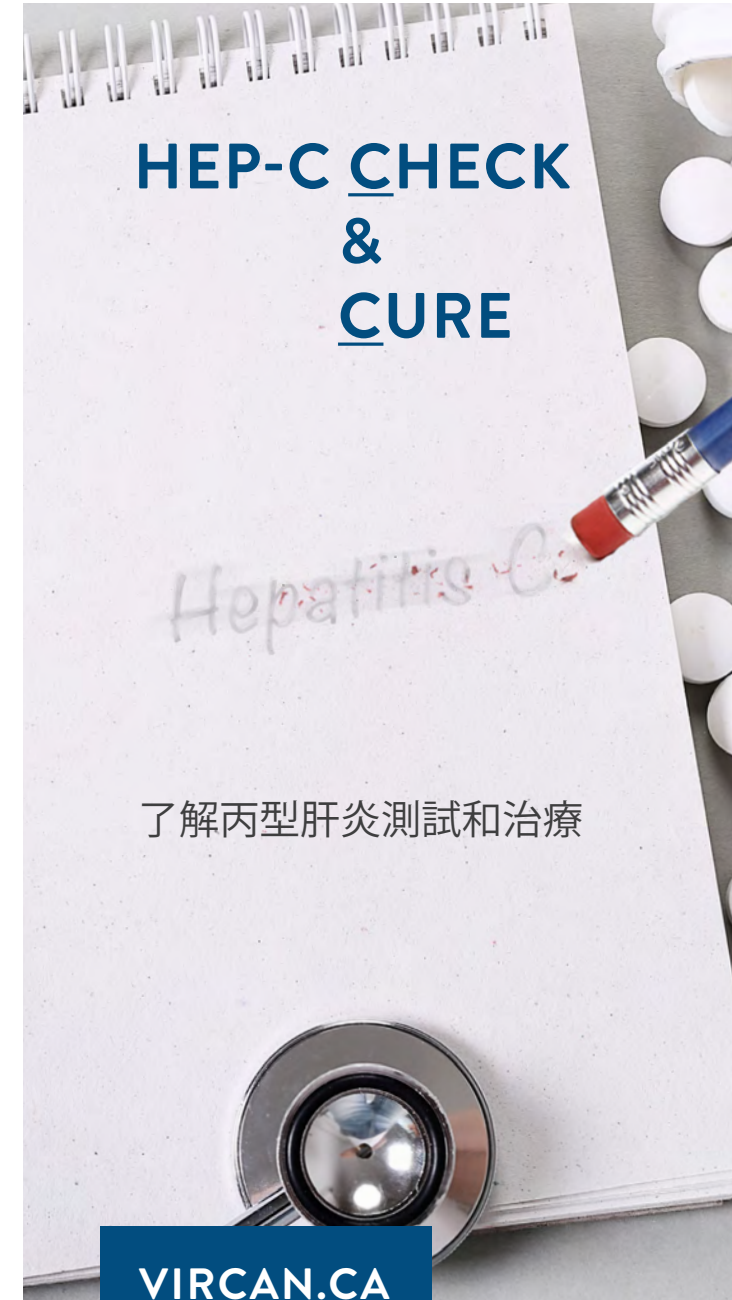


採用多學科途徑

VIRCAN 團隊將致力於實踐服務, 以滿足其病人的健康需求



- 1. 多倫多肝臟疾病中心**
Toronto General Hospital
200 Elizabeth Street
Toronto, ON M5G 2C4
T. 416 340 4186
F. 416 340 4819
- 2. 怡陶碧谷肝臟診所**
817 Brown's Line
Toronto, ON M8W 3V7
(Brown's Line & Evans Ave.)
T. 905 771 8821
F. 905 771 8481
- 3. 列治文山肝臟診所**
328 Highway 7 E., Suite 301
Richmond Hill, ON L4B 3P7
(Bayview Ave. & Hwy 7)
T. 905 771 8821
F. 905 771 8481
- 4. 士嘉堡肝臟診所**
3030 Lawrence Ave E., Suite 510
Toronto, ON M1P 2T7
(McCowan Rd. & Lawrence Ave. E)
T. 905 771 8821
F. 905 771 8481
- 5. 多倫多中區肝臟診所**
1975 Avenue Rd., 2nd Fl.
Toronto, ON M5M 4A3
(Avenue Rd. & Wilson Ave.)
T. 416 922 6022
F. 416 927 9100



了解丙型肝炎測試和治療

VIRCAN.CA

有關丙型肝炎的數據

每年有超過**70萬**人死於丙肝感染¹



全球估計有**1.5億**人感染慢性丙型肝炎²



大多倫多地區有超過**15萬**人是丙肝患者



甚麼是丙型肝炎?

- 被丙肝病毒感染而引起的肝臟炎症
- 可導致急性或慢性肝炎
- 一般沒有明顯病徵
- 超過四成患者不知道自己感染病毒³
- 在加拿大，慢性丙型肝炎是導致肝癌及肝臟移植的主要原因⁴

丙型肝炎如何傳播?

- 共用受感染的針筒或其他毒品注射用具
- 1992年以前接受輸血
- 意外被針頭或注射器刺傷
- 通過未經徹底消毒的紋身或穿孔設備
- 母親在分娩時傳染給新生嬰兒
- 沒有保護的性行爲

Made possible through the support of Gilead Sciences Inc., AbbVie, Merck Canada Inc. and OraSure Technologies Inc./KNS Canada Inc. The opinions expressed in this material are those of the authors and do not necessarily reflect the views of the Sponsors.

誰應該進行篩查?

- 生於1945 至1975年之間
- 使用或曾經使用靜脈注射毒品
- 來自丙肝流行地區的人 (如中東及亞洲)
- 在1992年以前於加拿大接受輸血、血液製品治療或器官移植
- 高危性行爲

如何獲得丙肝病毒篩查?

1 探訪就近VIRCAN (肝炎護理網絡)地點

2 填寫同意書和調查問卷

3 接受乙型肝炎病毒血液測試 BLOOD WORK FINGER PRICK - OR -

4 查看結果和醫學諮詢

為甚麼要了解自己是否患有丙肝?

- 丙肝感染沒有明顯病徵，但可帶來嚴重的後果
- 避免將丙肝病毒傳播給別人
- 丙肝是可以治愈的(新的藥物療效顯著，治癒率可達95%以上)
- 及早治療能減少患上肝硬化，肝衰竭及肝癌的機會

如何預防丙肝?

接受乙型肝炎病毒血液測試

不共用剃鬚刀, 牙刷, 針頭或注射器

使用避孕套

References: 1. WHO. Guidelines for the screening, care and treatment of persons with hepatitis C infection. 2016; Available at: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs164/en/>. Accessed August 2016. 2. Public Health Agency of Canada. Report on Hepatitis B and C in Canada: 2013. 3. Public Health Agency of Canada. Hepatitis C: Get the facts. 2016; Available at: <http://www.phac-aspc.gc.ca/hepc/pubs/getfacts-informezvous/index-eng.php>. Accessed August 2016. 4. Remis RS. Modelling the incidence and prevalence of hepatitis C infection and its sequelae in Canada, 2007. Ottawa (ON): Public Health Agency of Canada; 2007.