



中華人民共和國香港特別行政區政府總部食物及衛生局
Food and Health Bureau, Government Secretariat
The Government of the Hong Kong Special Administrative Region
The People's Republic of China

本函檔號 Our Ref: FHB/H/16/31
來函檔號 Your Ref: CB2/PS/1/17

電話號碼 Tel: 3509 8955
傳真號碼 Fax: 2840 0467

香港中區
立法會道一號
立法會綜合大樓
立法會衛生事務委員會秘書
林偉怡女士

林女士：

立法會衛生事務委員會
支援癌症病患者事宜小組委員會

因應 2019 年 5 月 20 日的會議
所討論而須採取的跟進事項

謝謝你於 2019 年 5 月 31 日的信件。經諮詢衛生署後，我們的回應載於附件。

食物及衛生局局長

(何梓滔



代行)

附件

2019 年 6 月 24 日

副本送：

衛生署署長(經辦人：何家慧醫生)

食物及衛生局局長辦公室(經辦人：鄭淑茵女士)

政府回應

問題(a)

政府高度重視癌症的防控工作。早於 2001 年，政府已成立「癌症事務統籌委員會」(下稱「委員會」)，由食物及衛生局局長擔任主席。委員會轄下的「癌症預防及普查專家工作小組」(下稱「專家工作小組」)負責定期檢視本港及國際的證據，並就癌症預防及篩查制訂適合本港情況的建議。目前，專家工作小組就九種癌症(即子宮頸癌、大腸癌、乳癌、前列腺癌、肺癌、肝癌、鼻咽癌、甲狀腺癌和卵巢癌)，制定了相關的預防和篩查建議(篩查建議的詳情已載列於立法會 CB(2)1433/18-19(01)號文件的附件二)。

2. 專家工作小組採納世界衛生組織公布的下列各項制定篩查計劃的考慮準則以考慮推行全民篩查¹ -

- (a) 所查找的狀況應是重要的健康問題；
- (b) 應有認可的方法治療確認患病的人；
- (c) 應有診斷和治療的設施；
- (d) 應有可辨識的潛伏期或早期症狀的階段；
- (e) 應有合適的測試或化驗；
- (f) 有關測試應為大眾所接受；
- (g) 有關問題的自然進程應已獲充分了解，包括由潛伏期發展至確實患上疾病的過程；
- (h) 應有協定的政策決定誰會被視為患者；
- (i) 尋找個案(包括確診病人的診斷及治療)的成本，相對於與可能對整體醫療護理帶來的開支，必須在經濟方面上取得平衡；及
- (j) 尋找個案應是持續的及過程，而非「一次性」的項目。

¹ https://www.chp.gov.hk/files/pdf/overview_of_cewg_recommendations_professional_hp.pdf (只備英文版)

3. 按照上述考慮因素，並非所有篩查方法(包括問題中所提及的篩查工具和次數)均有充分理據支持用於全民篩查計劃。此外，所有篩查測試都有其局限，因為測試並非百分之百準確。從公共衛生角度而言，政府在研究應否就某種癌症推行全民篩查時，必須仔細評估多項因素，包括癌症在本港的普遍性、篩查測試的準確和安全程度、是否能有效減低該癌症的病發和死亡率、推行篩查計劃的可行性、醫療系統內就資源、人力和設施配套的容納能力，以及市民的接受程度。最重要的考慮原則是，篩查對社會所帶來的影響是否利多於弊。根據上述原則，政府已推行了涵蓋全港的子宮頸癌和大腸癌的篩查計劃。

乳癌篩查

4. 現時，專家工作小組認為沒有足夠科學證據支持或反對為本港一般風險的無症狀婦女進行全民乳房 X 光造影篩查。婦女應該關注乳房健康(即熟悉自己乳房平常外表和觸感)，如發現乳房有任何異常，應盡快求醫。任何人士若考慮接受乳癌篩查，應從醫護人員先清楚了解篩查的好處和風險，才作出知情選擇。

5. 為了掌握更多研究結果和數據以協助制訂未來本港乳癌篩查的策略，政府已委託香港大學就本地婦女乳癌的相關風險因素進行研究。該研究預計可於 2019 年下半年完成。政府會因應研究的科學實證及結果，檢視及考慮適用於不同風險概況的婦女可採用的篩查措施。

肝癌篩查

6. 慢性乙型肝炎病毒感染(亦稱為「慢性肝炎」)是本地肝癌的主要成因。預防原發性肝癌最具成本效益的策略是推行普及乙型肝炎疫苗接種。自 1988 年起，乙型肝炎疫苗接種已成為「香港兒童免疫接種計劃」的一部份。

7. 在推行全民肝癌篩查方面，專家工作小組不建議以甲胎蛋白或超聲波為一般風險的無症狀人士作常規篩查。乙型或丙型慢性肝炎患者及不論任何原因引致肝硬化的患者，患上肝細胞癌的風險較高。視乎年齡、家族史、是否患有肝硬化和其他臨床指標等準則，個別患

上肝癌風險較高的群組應考慮定期(例如每六至 12 個月)接受甲胎蛋白和超聲波作臨床監測。乙型或丙型慢性肝炎患者或肝硬化患者，應徵詢醫生意見，以決定是否有需要及如何進行臨牀監測。

8. 為制訂有效防控病毒性肝炎的本港策略，預防及控制病毒性肝炎督導委員會(下稱「督導委員會」)已於 2018 年 7 月成立。政府會繼續密切留意督導委員會和專家工作小組制訂的建議。

前列腺癌篩查

9. 綜合最新的科學證據、國際做法及前列腺癌在本港的流行情況後，專家工作小組認為目前未有足夠科學證據支持或反對以前列腺特異抗原血液測試及/或肛門指檢為無症狀的男士進行全民前列腺癌篩查，並建議他們若考慮接受篩查，應與醫生商討個人情況，以對是否需要接受前列腺癌篩查作出知情的決定。專家工作小組會繼續留意這個議題的最新進展。

問題(b)

10. 專家工作小組就九種癌症的最新建議的科學證據和理據資料(只備英文版)亦已透過下列連結上載至衛生署衛生防護中心的網頁：

(a) 子宮頸癌預防及篩查的建議

https://www.chp.gov.hk/files/pdf/cervical_cancer_professional_hp.pdf

(b) 大腸癌預防及篩查的建議

https://www.chp.gov.hk/files/pdf/cewg_crc_professional_hp.pdf

(c) 乳癌預防及篩查的建議

https://www.chp.gov.hk/files/pdf/breast_cancer_professional_hp.pdf

(d) 前列腺癌預防及篩查的建議

https://www.chp.gov.hk/files/pdf/prostate_cancer_professional_hp.pdf

- (e) 肺癌預防及篩查的建議
https://www.chp.gov.hk/files/pdf/lung_cancer_professional_hp.pdf
- (f) 肝癌預防及篩查的建議
https://www.chp.gov.hk/files/pdf/liver_cancer_professional_hp.pdf
- (g) 鼻咽癌預防及篩查的建議
https://www.chp.gov.hk/files/pdf/npc_hp_version_hp.pdf
- (h) 甲狀腺癌預防及篩查的建議
https://www.chp.gov.hk/files/pdf/thyroid_cancer_professional_hp.pdf
- (i) 卵巢癌預防及篩查的建議
https://www.chp.gov.hk/files/pdf/ovarian_cancer_professional_hp.pdf