



由於政府界定醫療服務為對經濟發展至為重要的產業之一，可以預見中醫藥在未來將會進一步擴展。

## 醫學研究

香港的大學在多個醫學研究領域上成績斐然。

- 二零一一年一月，港大一隊醫療小組成功在不須使用動物生物成分的情況下，製造出人工誘導萬能幹細胞，領先全球。
- 經過十載研究，在二零一零年，港大一隊醫療小組在口服三氧化二砷（口服砒霜）的用途上取得突破：口服砒霜成為首隻完全由香港研發的治療血癌專利處方藥物。
- 與美國同類最先進三家實驗室齊名的中國基因公司——北京華大基因研究中心——於二零零九年把其主要實驗室設於香港，成立華大基因香港研發中心，讓香港具備成為生物科技中心的條件。華大基因香港研發中心開拓創新的基因排列計劃。於二零一零年六月成立的香港生物科技研究院，進一步鞏固香港生物科技工業的發展。
- 在二零零八年，中大在胎兒健康檢測上取得突破，研究出無創性產前診斷。
- 香港是採用電腦導航系統輔助切除骨癌腫瘤方面的先驅。在二零零七年德國舉行的國際保肢學大會中，中大矯形外科及創傷學系的醫生因其突破性的療法獲得嘉許。
- 港大的一組醫學人員在肝病研究方面領先全球，二零零五年成功進行了全球首宗「成人右葉活體肝移植」手術。

- 港大在禽流感的研究成果被引用次數在國際上排名第二，並且是世衛組織全球八個 H5N1 流感參考化驗所之一。
- 衛生防護中心轄下的公共衛生化驗服務處是世衛組織的嚴重急性呼吸系統綜合症（沙士）檢測及參比實驗室、禽流感參比實驗室、地區麻疹病毒參比實驗室，以及跨國結核參比實驗室。

## 食物安全

食物安全中心與本地食物業界、消費者、內地和海外相關機關及涉及食物安全的國際組織合作，確保在香港出售的食物可供安全食用。新的營養資料標籤法例於二零一零年七月一日生效，讓消費者能有依據的選擇食物，以及規管有誤導或欺詐成分的標籤及營養聲稱。

立法會於二零一一年三月通過《食物安全條例》，使可以引入食物追蹤機制，確保政府在處理食物事故時，能更有效追蹤食物來源和迅速採取行動。這個機制包括食物進口商和食物分銷商登記制度及備存食物進出紀錄。條例賦權訂立規例，按風險評估結果加強對特定食物類別的進口管制，以及賦權主管當局作出命令，在有合理理由相信有關食物會嚴重危害市民健康的情況下，禁止進口和供應問題食物及命令回收該等食物，以保障公眾安全。

## 愛滋和瘧疾

世衛組織的資料顯示，香港的感染愛滋病率是全世界最低的地方之一。在香港，瘧疾也早已成功受到控制，自一九九八年起已沒有本地感染個案。

## 禁止吸煙

香港推廣無煙文化，逐漸加強控煙措施。政府的既定控煙政策是鼓勵市民不吸煙、盡量減少煙草的廣泛使用和減低二手煙對公眾健康的影響。政府一直從多方面着手，包括透過立法、執法、宣傳、教育、推行戒煙服務及徵稅，來加強這方面的成效。

目前，差不多所有室內地方，包括食肆、辦公室、酒吧、會所、夜總會、按摩院等，以及部分室外公眾場所，例如泳灘、公園和公共運輸交匯處，均禁止吸煙。

如要取得更多有關資料，請瀏覽

[www.chp.gov.hk](http://www.chp.gov.hk)

[www.dh.gov.hk](http://www.dh.gov.hk)