

衛生署



2020/2021

年報



年報

衛生署署長

林文健醫生, 太平紳士



抱負、使命和信念

抱負

我們要建設一個健康的香港，並立志成為國際知名的公共衛生監管機構。

使命

衛生署是政府的衛生事務顧問，亦是執行政府衛生政策和法定職責的部門。我們透過促進健康、預防疾病、醫療護理和康復服務，以及加強社區協作和國際合作，保障香港市民的健康。

信念

專業精神

齊心協力

秉持誠信

精益求精

以人為本

接受問責

抱負、使命和信念

第一章

香港人的健康（二零二零年）	1
人口指數.....	1
健康指標.....	3
死亡資料.....	5
死亡率.....	5
主要死亡原因.....	7
住院資料.....	9
疾病監察.....	10
傳染病.....	10
須呈報的傳染病.....	10
其他傳染病.....	15
癌病.....	17
中毒個案的呈報.....	17
職業病.....	18

第二章

二零二零年重點回顧.....	19
----------------	----

第三章

開支及人手.....	30
------------	----

第四章

健康服務回顧（二零二零年）	32
衛生服務及行政.....	32
長者健康處.....	33
長者健康服務.....	33
醫療券事務科.....	34
家庭及學生健康處.....	35
家庭健康服務.....	35
學生健康服務.....	39



專科服務處.....	40
兒童體能智力測驗服務.....	40
醫學遺傳服務.....	41
專業發展及質素保證服務.....	42
衛生行政及策劃辦公室.....	43
衛生資訊與科技辦公室.....	43
衛生防護.....	47
傳染病處.....	47
港口衛生科.....	49
緊急應變及項目管理處.....	50
緊急應變及演習科.....	50
應急準備及地區關係科.....	50
項目管理及疫苗計劃科.....	51
健康促進處.....	55
感染控制處.....	59
非傳染病處.....	62
公共衛生化驗服務處.....	65
公共衛生服務處.....	66
社會衛生服務.....	66
特別預防計劃.....	67
胸肺服務.....	71
規管事務.....	73
中醫藥規管辦公室.....	73
藥物辦公室.....	75
健康科學及科技辦公室.....	77
醫療儀器科.....	77
毒品管理科.....	78
放射衛生科.....	78
私營醫療機構規管辦公室.....	79
控煙酒辦公室.....	81
法醫服務.....	83
牙科服務.....	84
第五章	
人員培訓及職員關係.....	87



第六章		
國際聯繫.....		89
第七章		
企業環境保護.....		90
第八章		
工作前瞻.....		97
附錄一	刊物	
附錄二	截至二零二一年三月三十一日衛生署組織圖	
附錄三	截至二零二一年三月三十一日衛生署轄下的醫療機構	
附錄四	二零二零至二一年度按綱領列出的開支表	
附錄五	二零二零至二一年度政府給予志願機構的醫療資助	

香港人的健康（二零二零年）

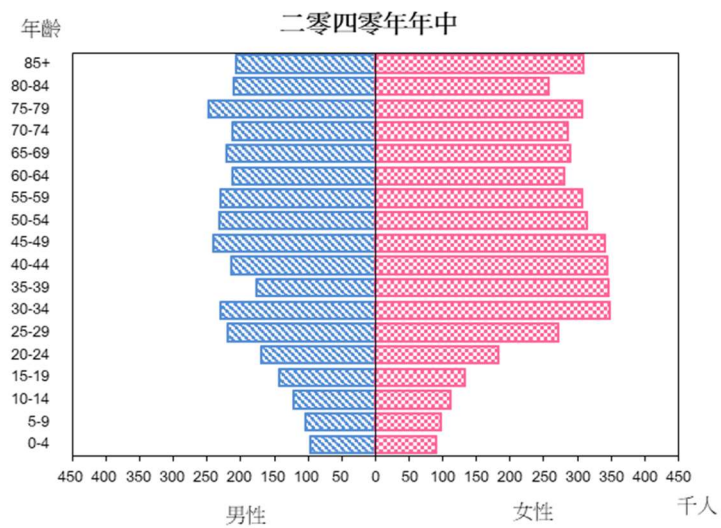
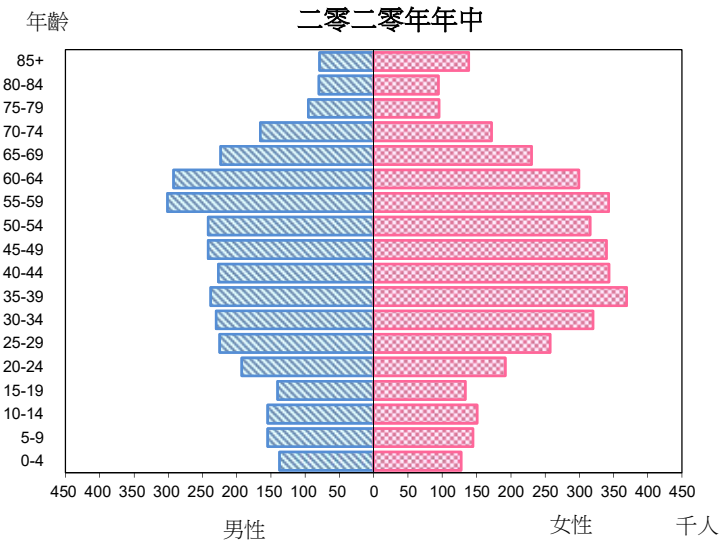
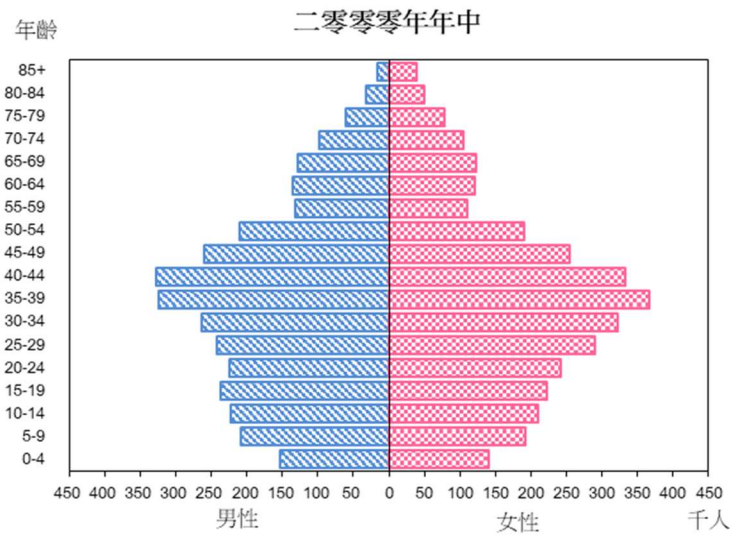
人口指數

二零二零年年中的香港人口為 748 萬，二零一一年至二零二零年期間的人口按年增長率平均為 0.6%。

二零二零年的粗出生率按每千名人口計算有 5.6 人，登記活產嬰兒為 41 955 人；粗死亡率按每千名人口計算有 6.8 人，登記死亡人數為 50 653 人。

由於出生時的平均預期壽命增長及低出生率，香港人口正持續老化(圖一)。在二零二零年，65 歲及以上人士佔香港人口的 18.3%，老年撫養比率按每千名 15 至 64 歲人口計算為 262 人。65 歲及以上人士在二零零零年佔香港人口的百分比為 10.9%，於二零一零年則佔 13.1%。推算至二零二零年及二零三零年，該百分比分別為 26.2%及 31.4%。

圖一：二零零零年、二零二零年及二零四零年的人口金字塔



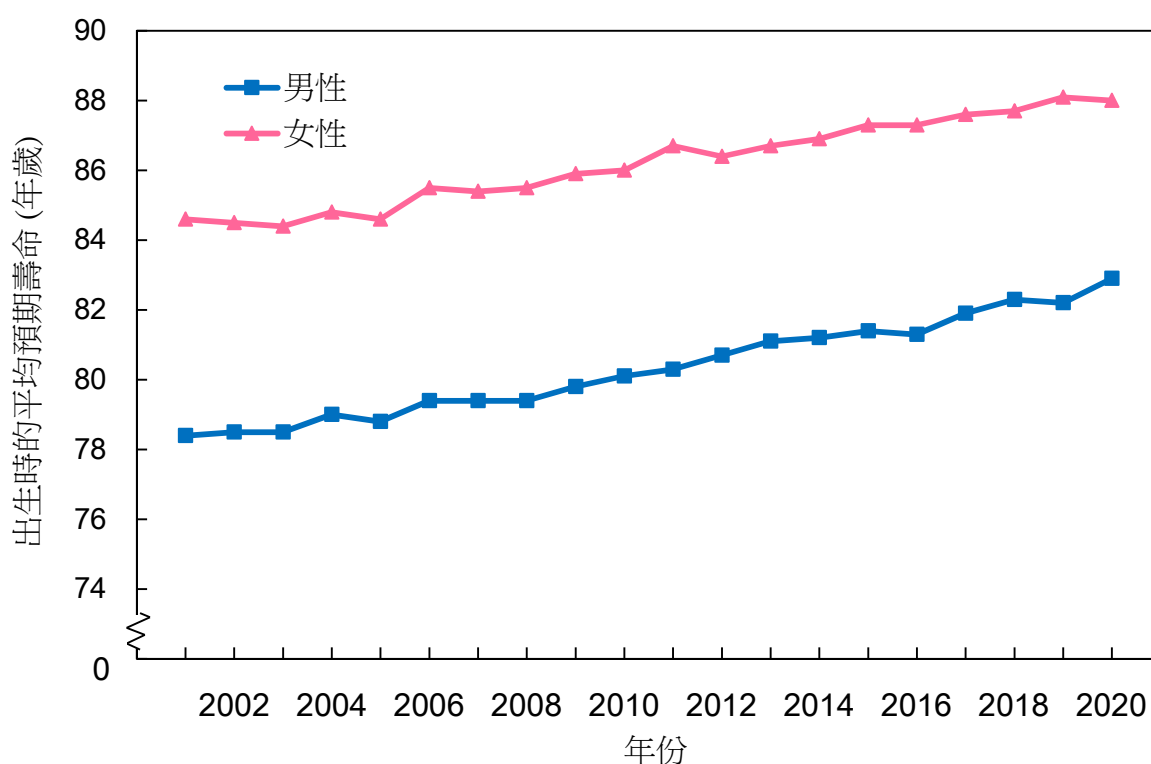
健康指標

主要健康指標顯示香港人一般都健康良好。平均而言，在二零二零年出生的男嬰預期可活到 **82.9** 歲，而女嬰則可活到 **88.0** 歲。本港人口出生時的平均預期壽命在過去 20 年來一直持續增長(圖二)，令香港處於世界上最高水平之列(表甲)。

香港嬰兒死亡率(按每千名登記活產嬰兒計算的一歲以下登記嬰兒死亡人數)及五歲以下兒童死亡率(按每千名所知活產嬰兒計算於某年出生的兒童的五歲前死亡概率)在過去 20 年來持續下降。在二零二零年，按每千名登記活產嬰兒計算，嬰兒死亡率為 **2.0** 人，而五歲以下的兒童死亡率則為 **2.5** 人(圖三)。香港嬰兒死亡率居世界最低之一(表乙)。

過去 20 年來，孕婦死亡比率持續低企。二零二零年沒有孕婦死亡的個案，而按每十萬名登記活產嬰兒計算，孕婦死亡比率為 **0** 人。

圖二：二零零一年至二零二零年男性及女性出生時的平均預期壽命

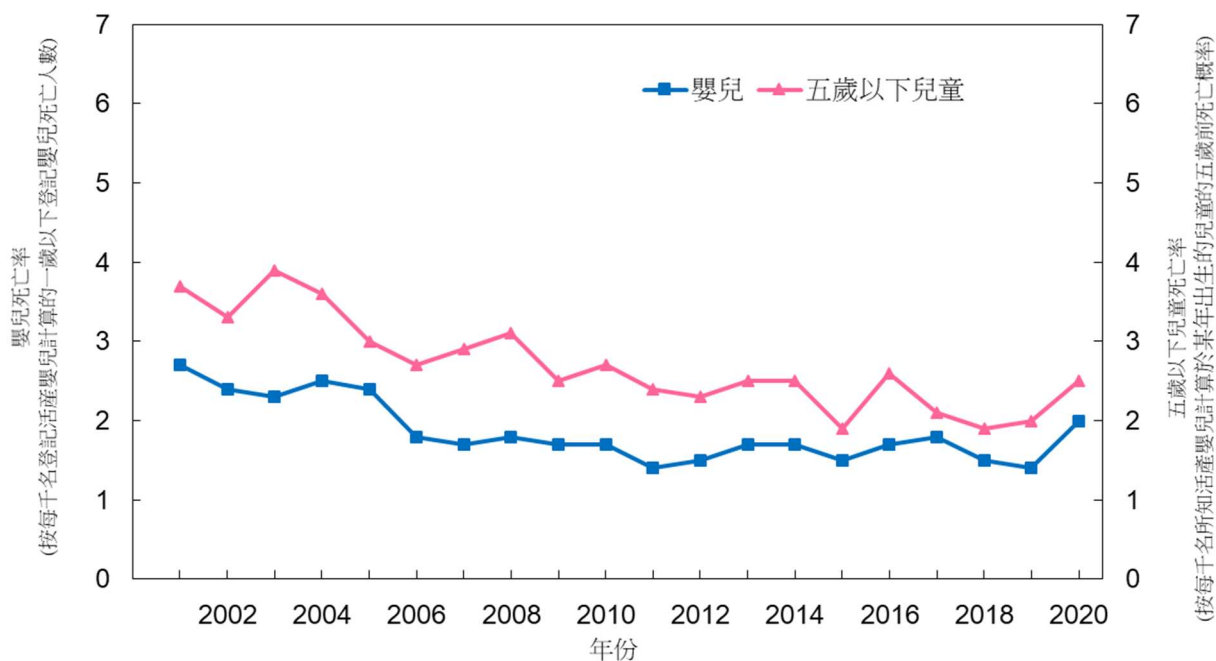


表甲：香港及選定國家的人口出生時的平均預期壽命

國家／地區	出生時的平均預期壽命(年歲)	
	男性	女性
香港	82.9 (2020)	88.0 (2020)
日本	81.6 (2020)	87.7 (2020)
新加坡	81.5 (2020)	86.1 (2020)
英國	79.0 (2020)	82.9 (2020)
美國	74.2 (2020)	79.9 (2020)

註：括弧內的數字代表個別數字的參照年份。

圖三：二零零一年至二零二零年的嬰兒死亡率及五歲以下兒童死亡率





表乙：香港及選定國家的嬰兒死亡率

國家／地區	嬰兒死亡率 (按每千名登記活產嬰兒計算的一歲以下登記嬰兒死亡人數)
香港	2.0 (2020)
日本	1.8 (2020)
新加坡	1.8 (2020)
英國	3.8 (2020)
美國	5.4 (2020)

註：括弧內的數字代表個別數字的參照年份。

死亡資料

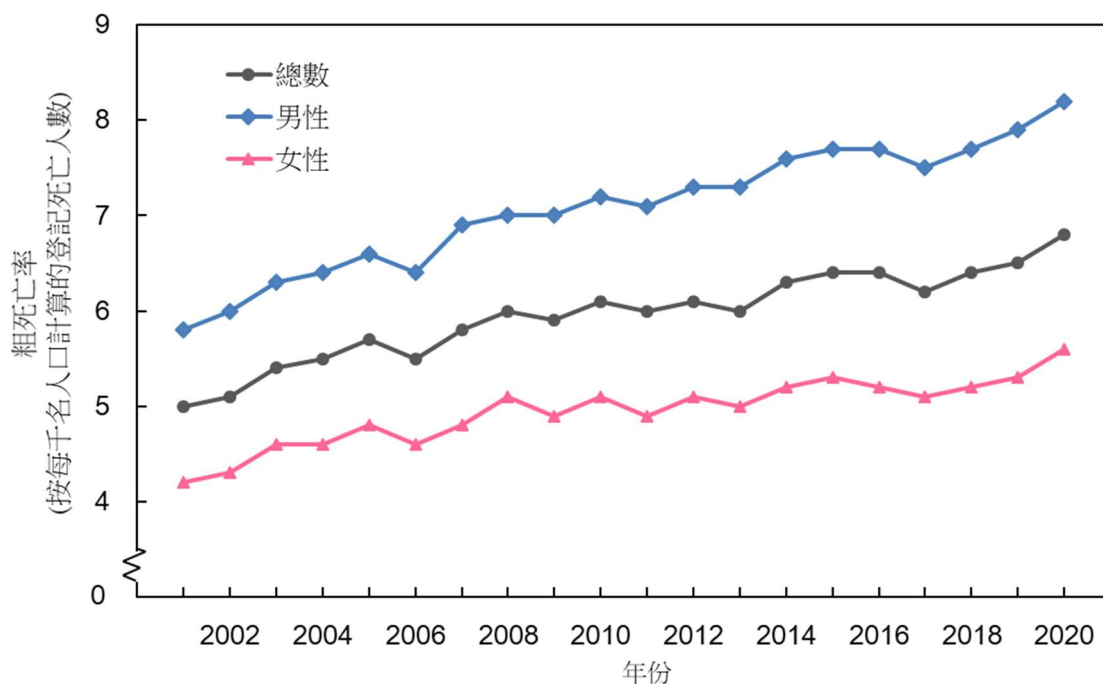
死亡統計數字提供有用的資料，以監察主要致命疾病及其他情況的趨勢。主診醫生會把每名死者的死因記錄在死因醫學證明書內。衛生署收集這些資料作編碼和分析。

死亡率

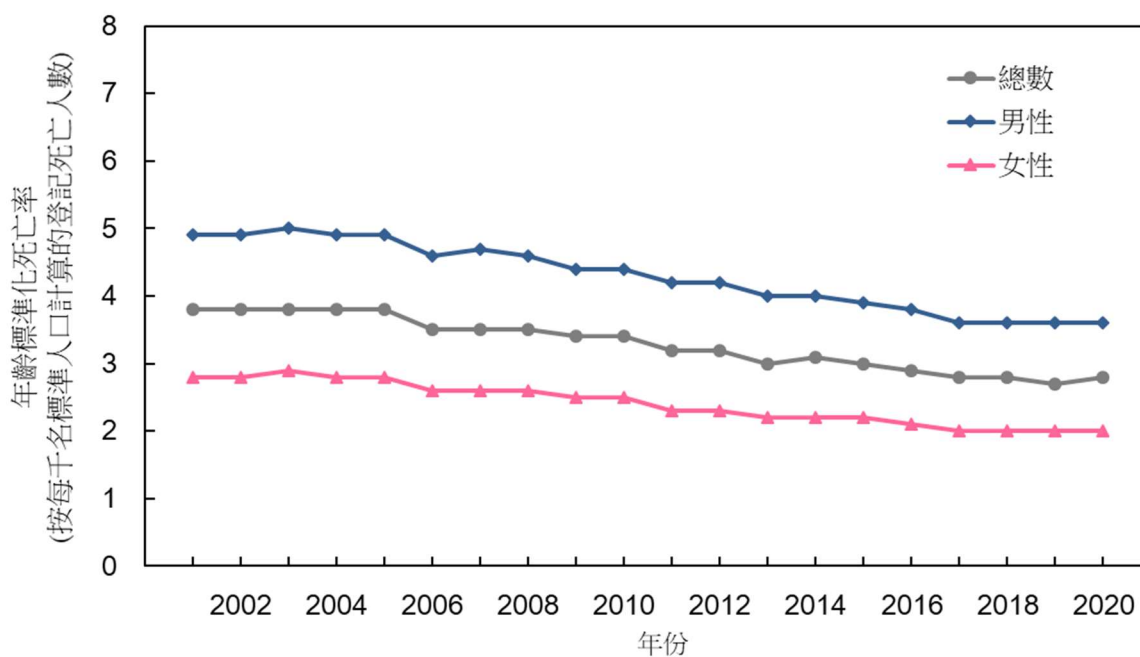
二零二零年的粗死亡率按每千名人口計算有 6.8 人，而登記死亡人數為 50 653 人(圖四)。年齡標準化死亡率穩定地下降(圖五)，由二零零一年按每千名標準人口*計算的 3.8 人下降至二零二零年的 2.8 人。與二零零一年比較，男性及女性的年齡標準化死亡率分別下降了 27.3%及 27.7%。

*根據 GPE Discussion Paper Series: No.31, EIP/GPE/EBD, World Health Organization, 2001 刊載的標準世界人口而編製。

圖四：二零零一年至二零二零年按性別劃分的粗死亡率



圖五：二零零一年至二零二零年按性別劃分的年齡標準化死亡率



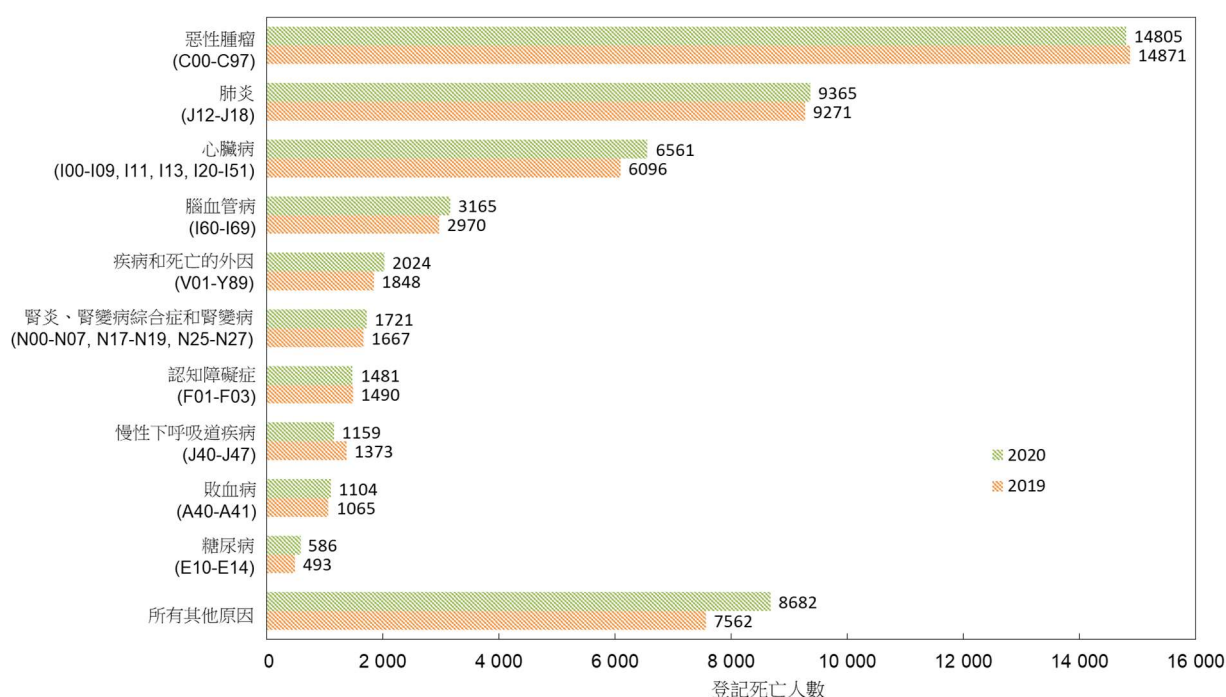
主要死亡原因

在香港，慢性疾病仍然是死亡主因。二零二零年的十大致命病因與二零一九年相若(圖六)，首五類致命疾病為惡性腫瘤(癌症)、肺炎、心臟病、腦血管病，以及疾病和死亡的外因。表丙顯示了二零二零年十大致命癌病。

餘下的五類致命疾病依次序為腎炎、腎變病綜合症和腎變病；認知障礙症；慢性下呼吸道疾病；敗血病；以及糖尿病。

圖六：二零一九至二零二零年按主要死因劃分的登記死亡人數

疾病組別 (國際疾病分類第十次修訂本內詳細列表中的相關編碼)



註：排序是根據二零二零年的登記死亡數字。

由二零零一年起，疾病及死因分類是根據《疾病和有關健康問題的國際統計分類》(國際疾病分類)第十次修訂本。用作死因排次的疾病組別亦作重新界定，並加入新的疾病組別。因此，二零二零年的數字與二零零一年前根據國際疾病分類第九次修訂本編製的數字，未必可以直接比較。



表丙：二零二零年十大致命癌病

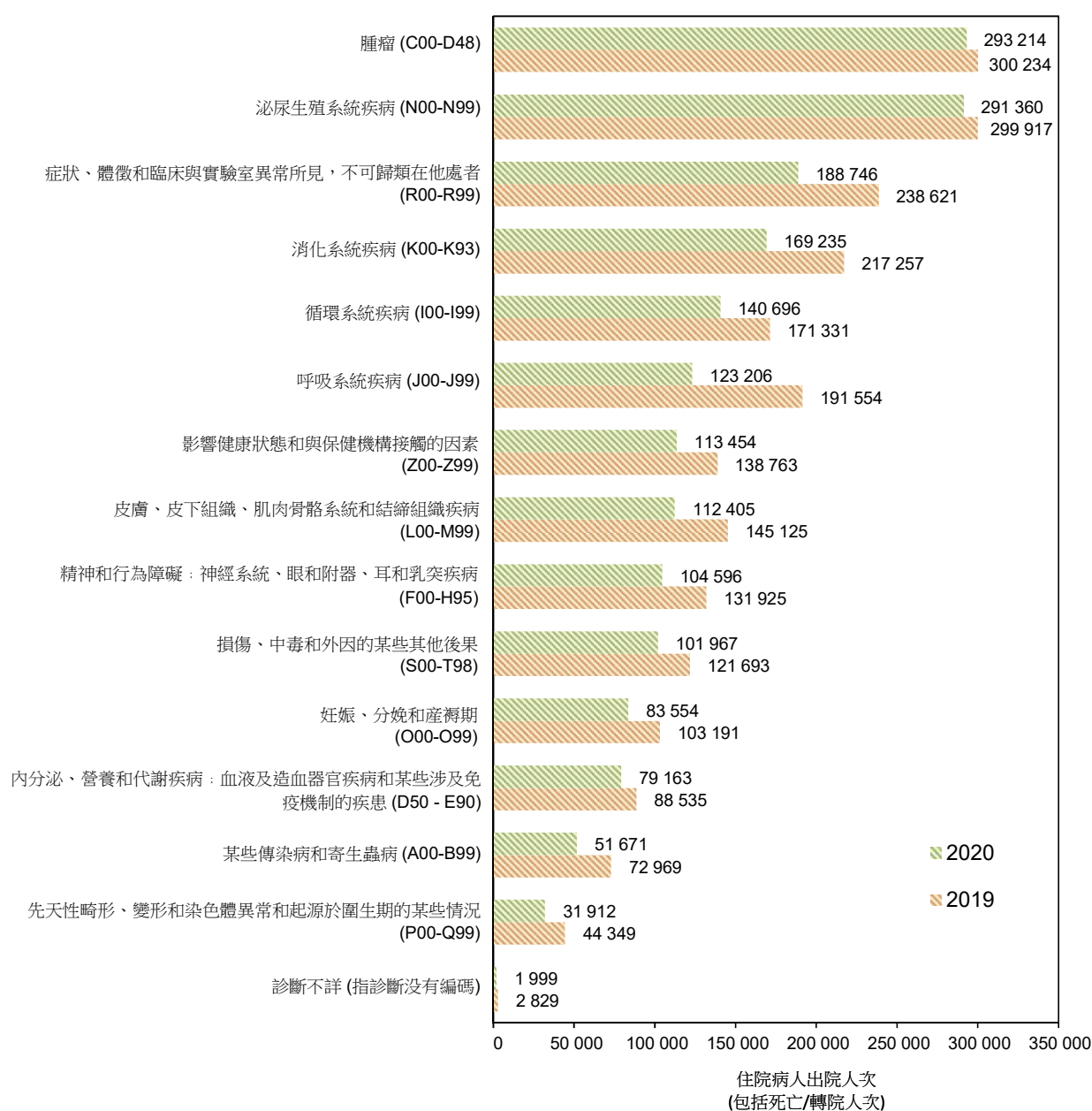
部位 (國際疾病分類第十次修訂本內詳細列表中的相關編碼)	登記死亡人數
氣管、支氣管和肺 (C33 - C34)	3 910
結腸、直腸和肛門 (C18 - C21)	2 287
肝和肝內膽管 (C22)	1 530
胰 (C25)	813
乳房 (C50)	756
胃 (C16)	613
前列腺 (C61)	484
非霍奇金淋巴瘤 (C82 - C85)	397
白血病 (C91 - C95)	365
食管 (C15)	318
其他	3 332

住院資料

從公立醫院及私家醫院收集的病人住院數字是重要的疾病數據來源。二零二零年的住院病人出院人次(包括死亡及轉院人次)為 1 887 178。二零二零年病人住院的主要原因與二零一九年相若(圖七)。

圖七：二零一九年至二零二零年按疾病類別劃分的住院病人出院人次

疾病組別 (國際疾病分類第十次修訂本內詳細列表中的相關編碼)



註：排序是根據二零二零年的住院病人出院總人次數字。

疾病監察

疾病監察有助衛生當局確定當前的疾病發病率及趨勢，從而作出適時調查，以及制定和推行針對策略。目前，香港對傳染病、職業病及癌病均已設立有系統的監察機制。

傳染病

須呈報的傳染病

根據《預防及控制疾病條例》(第 599 章)，在二零二零年，本港共有 51 種須呈報的傳染病(表丁)。醫生須向衛生署呈報懷疑及證實屬須呈報傳染病的個案，以便衛生署進行傳染病監察及防控工作。

二零二零年共有 16 373 宗傳染病呈報個案。以呈報宗數計，首三類傳染病為 2019 冠狀病毒病(8 847 宗)、結核病(3 656 宗)和水痘(1 987 宗)，合共佔所有呈報個案的 88.5%。二零二零年的傳染病呈報個案較二零一九年的 15 234 宗增加 7.5%。

以下是一些在二零二零年與公共衛生有重要影響的須呈報傳染病。

表丁：二零二零年須呈報的傳染病

急性脊髓灰質炎(小兒麻痺)	侵入性肺炎球菌病	回歸熱
阿米巴痢疾	日本腦炎	風疹(德國麻疹)及先天性風疹綜合症
炭疽	退伍軍人病	猩紅熱
桿菌痢疾	麻風	嚴重急性呼吸系統綜合症
肉毒中毒	鈎端螺旋體病	產志賀毒素大腸桿菌感染
水痘	李斯特菌病	天花
基孔肯雅熱	瘧疾	豬鏈球菌感染
霍亂	麻疹	破傷風

社區型耐甲氧西林金黃葡萄球菌感染	腦膜炎雙球菌感染(侵入性)	結核病
嚴重新型傳染性病原體呼吸系統病 (其後改名為 2019 冠狀病毒病)	中東呼吸綜合症	傷寒
克雅二氏症	流行性腮腺炎	斑疹傷寒及其他立克次體病
登革熱	新型甲型流行性感冒	病毒性出血熱
白喉	副傷寒	病毒性肝炎
腸病毒71型感染	鼠疫	西尼羅河病毒感染
食物中毒	鸚鵡熱	百日咳
乙型流感嗜血桿菌感染(侵入性)	寇熱	黃熱病
漢坦病毒感染	狂犬病	寨卡病毒感染

禽流感

政府的《流感大流行應變計劃》下的「戒備應變級別」在二零二零年維持啓動，衛生署已採取全方位的應變措施。二零二零年，本港未有錄得人類感染甲型禽流感(H5)或甲型禽流感(H7)的個案。香港最後一宗人類感染甲型禽流感個案是一宗於二零一七年三月七日報告的外地傳入甲型禽流感(H7)個案。

水痘

二零二零年呈報的水痘個案有 1 987 宗，較二零一九年的 6 898 宗大幅減少 71.2%。在二零二零年，65.7%的個案為十八歲以下人士，當中 70.9%為十歲以下的小童。

2019 冠狀病毒病

二零二零年一月四日，政府公布《對公共衛生有重要性的新型傳染病準備及應變計劃》(《應變計劃》)並即時啓動嚴重應變級別。衛生署於四日後把「嚴重新型傳染性病原體



呼吸系統病」納入為法定須呈報傳染病，要求醫生或醫院需把符合呈報條件的個案呈報衛生署作進一步跟進，以加強對 2019 冠狀病毒病的監測。

二零二零年一月二十三日，香港確診兩宗輸入的 2019 冠狀病毒病感染個案。政府於二零二零年一月二十五日啓動《應變計劃》下的「緊急應變級別」，而衛生署則採取全方位的應變措施。有關措施包括安排檢測陽性的病人到公立醫院接受隔離和治療、進行流行病學調查和追蹤接觸者、為緊密接觸者安排檢疫等。

截至二零二零年十二月三十一日，香港已經歷三波疫情，並正處於十一月下旬開始的第四波疫情中。全年香港共錄得 8 847 宗 2019 冠狀病毒病個案，其中 125 宗死亡登記的死因與 2019 冠狀病毒病有關。流行病學調查的結果顯示，輸入個案構成了二零二零上半年的首兩波疫情，而本地病例則構成了由七月上旬開始並於同月底達至高峰後逐步回落的第三波疫情。在這 8 847 宗個案當中，大部份個案是通過追蹤接觸者或各種加強監測措施發現。

登革熱

二零二零年錄得 22 宗登革熱個案，較過去十年(二零一零至二零一九年)每年 30 至 198 宗的紀錄為低。大部分登革熱個案(21 宗，佔 95.5%)為外地傳入個案。病人在潛伏期內最常到過的三個國家及地區為菲律賓(七宗)、印尼(五宗)和泰國(三宗)。

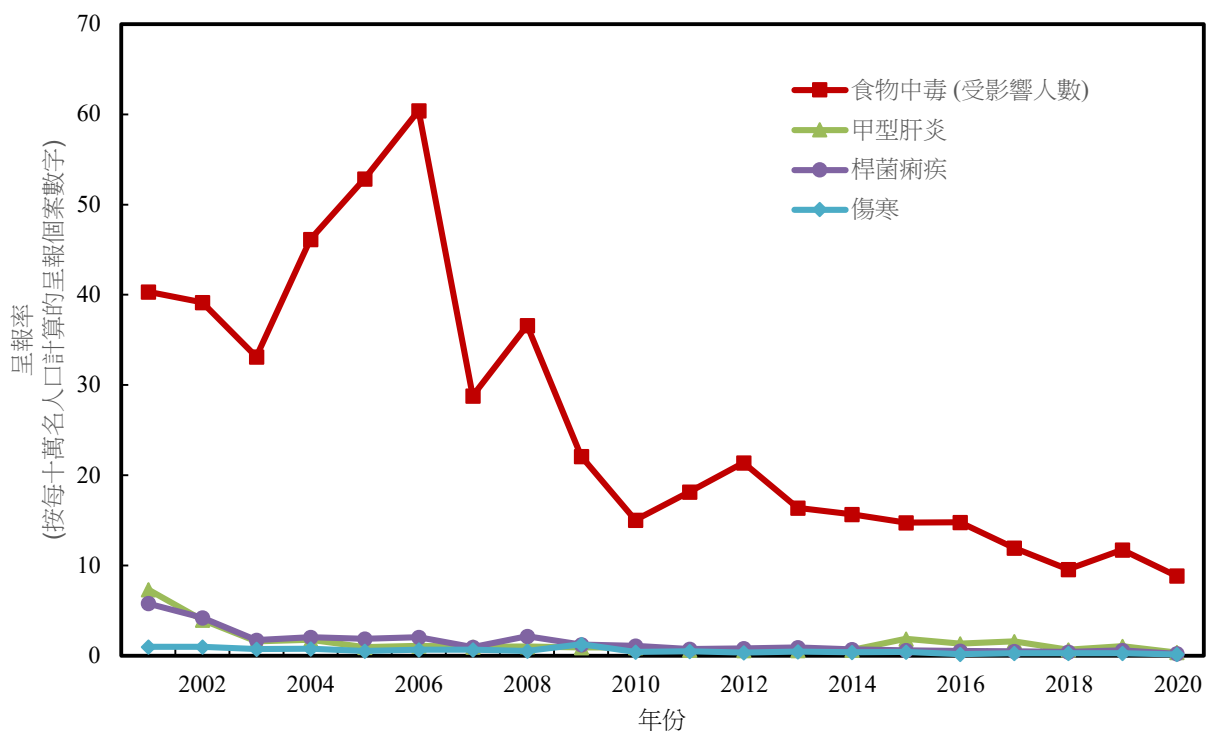
食物傳播的疾病

二零二零年，衛生防護中心共錄得 242 宗食物中毒個案，涉及 662 人；另錄得 17 宗桿菌痢疾、12 宗傷寒、九宗副傷寒、15 宗李斯特菌病和零宗霍亂個案。

在所有食物中毒個案中，有 40%的個案屬確診。細菌仍然是引致確診食物中毒個案的主因(91%)，其次是生物毒素(9%)。與細菌有關的確診個案中，最常見的致病原為沙門

氏菌(90%)和副溶血性弧菌(9%)。二零二零年沒有錄得與病毒相關的确診個案。圖八顯示常見的食物傳播疾病的趨勢。

圖八：二零零一年至二零二零年常見的食物傳播疾病的呈報率




侵入性肺炎球菌病

侵入性肺炎球菌病自二零一五年一月起被納入為須呈報的傳染病。二零二零年共錄得 47 宗確診個案，較二零一九年的 189 宗個案大幅減少 75.1%。其中 18 歲以下兒童佔六宗(12.8%)，而成人則佔 41 宗(87.2%)。成人個案當中，20 宗(48.8%)為 65 歲及以上人士。

退伍軍人病

二零二零年共錄得 104 宗退伍軍人病個案，而二零一九年和二零一八年分別有 105 宗及 105 宗。經調查後大部分個案屬散發性病例(78 宗，佔 75.0%)。當中，有三個共涉



及 26 名病人的流行病學相關個案群組，他們於潛伏期內分別居於或曾接觸住所附近的冷卻塔。二零二零年的個案特徵與過往錄得個案的特徵相約。

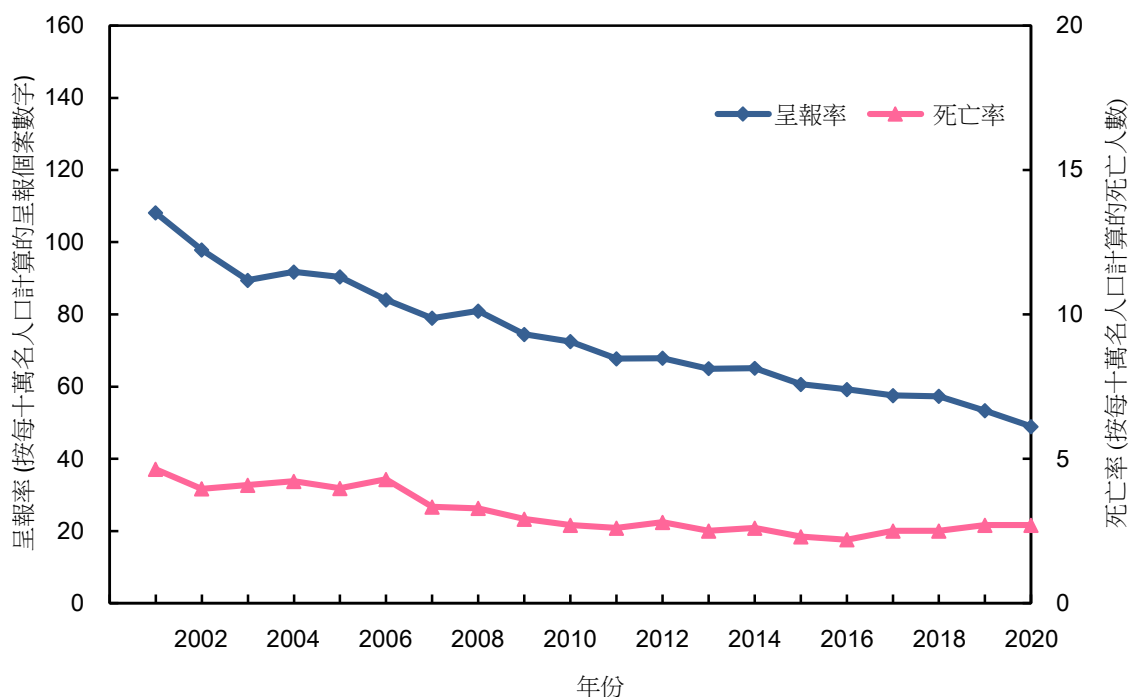
季節性流感

香港一般每年經歷兩個季節性流感高峰期，冬季流感高峰期通常在一月至三/四月間出現，另一個夏季流感高峯期則在七月至八月間出現。在二零二零年，本港於一月第二周進入冬季流感季節，流感活躍程度快速上升。但是，2019 冠狀病毒病大流行的來臨中斷了正在上升的流感活動，而流感活躍程度亦在二月初大幅回落至基線水平。該季節的主要流行病毒為甲型(H1N1)流感。由於整體社會採取了手部衛生、佩戴口罩和保持社交距離等針對 2019 冠狀病毒病的密集預防措施，二零二零年沒有出現夏季流感季節。

結核病

二零二零年呈報的結核病個案有 3 656 宗，而呈報率是每十萬名人口有 48.9 宗。跟二零一九年比較，呈報個案數字下降了 8.7%，而呈報率則下降了 4.4%(圖九)

圖九：二零零一年至二零二零年結核病呈報率及死亡率



病毒性肝炎

二零二零年病毒性肝炎呈報個案有 161 宗，其中 28 宗為甲型肝炎，17 宗為乙型肝炎，35 宗為丙型肝炎，1 宗為丁型肝炎，80 宗為戊型肝炎。跟二零一九年比較，甲型肝炎、乙型肝炎及戊型肝炎的個案數字分別下降了 64.6%、39.3%及 5.9%；而丙型肝炎的呈報個案數字則上升了 105.9%。

其他傳染病

政府亦已設立監察系統，監控對公共衛生有重要影響的其他傳染病及情況，例如愛滋病病毒感染、流行性感冒病類、手足口病、急性結膜炎(紅眼症)和急性腸道傳染病，以及細菌抗藥性。

衛生署愛滋病監測計劃對當局監察愛滋病病毒感染的趨勢從而制定護理和預防計劃十分重要。這項監測計劃透過自願不記名呈報系統、高危社群人士愛滋病病毒抗體普遍



率監察及行為調查，定期搜集有關資料。所有個人資料均會保密。至二零二零年年底，已呈報的愛滋病病毒感染個案有 10 785 宗，愛滋病個案則有 2 230 宗。性接觸傳染仍然是最主要的傳播模式，佔二零二零年總呈報個案的 81%。

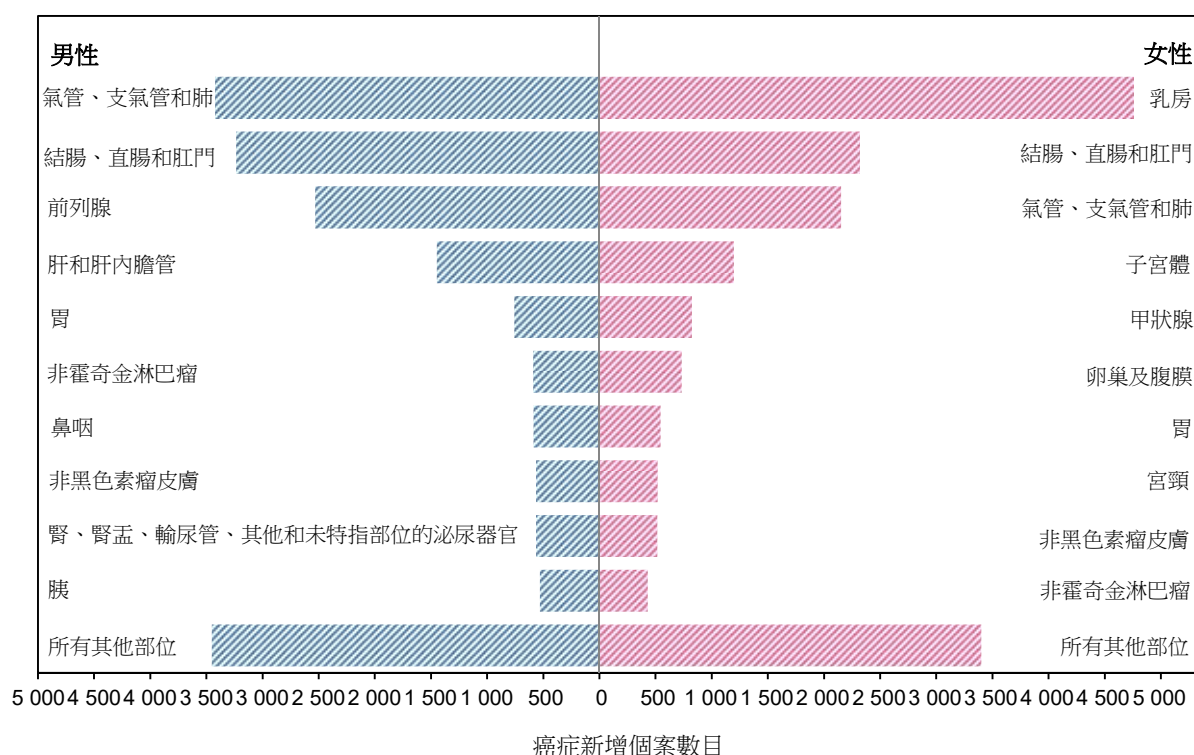
香港設立了定點監測系統，在不同的社區層面監察流行性感冒病類、手足口病、急性結膜炎(紅眼症)和急性腸道傳染病。在全港各區擁有超過 110 間定點普通科門診診所和私家醫生診所的網絡是定點監測系統之一。約 30 間定點中醫診所和醫院管理局轄下的所有急症科亦設有定點監測系統。另外，安老院舍定點監測系統通過約 60 間安老院舍監測院舍長者出現發燒、急性腹瀉和嘔吐情況的趨勢；幼兒中心及幼稚園的定點監測系統則透過約 120 間定點幼稚園和幼兒中心，監測幼童的病徵(包括發燒、咳嗽、腹瀉及嘔吐)、因病缺席、急性結膜炎和手足口病的趨勢。

在二零二零年，流行性感冒病類的活躍程度在一月的冬季流感季節期間有所上升，隨後因 2019 冠狀病毒病大流行來臨而下降至低水平。在二零二零年，手足口病及急性腸道傳染病的活躍程度全年維持在低水平。在二零二零年，急性結膜炎的活躍程度在基線水平波動，沒有任何長期的上升。

癌病

醫院管理局轄下香港癌症資料統計中心提供了以人口為基礎的癌症發病率數字。在二零一九年，香港癌症資料統計中心接報 35 082 宗癌病新增個案。肺癌及乳癌分別是男性及女性最常患的癌症(圖十)。

圖十：二零一九年香港癌症資料統計中心接報的癌病新增個案按性別及部位劃分的數目



資料來源：醫院管理局香港癌症資料統計中心。

中毒個案的呈報

在二零二零年，衛生署共接獲 97 宗中毒個案的呈報。經調查後，78.4%的呈報確立為中毒個案。這些中毒個案主要涉及含未標示西藥成分的口服產品(39.5%)、減肥產品(17.1%)和中藥(14.5%)。

職業病

根據《職業安全及健康條例》(第 509 章)，所有醫生須向勞工處呈報條例附表 2 中訂明職業病的個案。勞工處的職業健康服務在接獲呈報後，會調查導致職業病的原因，並向僱主及僱員提出所需補救及預防措施的建議。在二零二零年，經證實的職業病和氣體中毒個案有 216 宗，較二零一九年的 442 宗減少了 226 宗。最常見的職業病是矽肺病、職業性失聰及手部或前臂腱鞘炎。有關經證實的職業病和氣體中毒個案數字載於表戊。

表戊：二零一九年及二零二零年經證實的職業病個案數目

病症	個案數目	
	2019	2020
矽肺病	52	88
職業性失聰(包括單耳失聰)	308	78
手部或前臂腱鞘炎	35	17
間皮瘤	10	12
石棉沉着病	7	12
結核病	5	3
職業性皮膚炎	5	2
職業性哮喘	0	1
氣壓病	1	0
膝瘍	1	0
退伍軍人病	1	0
氣體中毒	17	3
總數	442	216

資料來源：勞工處職業健康服務部。

二零二零年重點回顧

一月

- 《私營醫療機構條例》(第 633 章)下的日間醫療中心牌照在二零二零年一月二日開始接受申請。《日間醫療中心實務守則》於同日生效。
- 於二零二零年一月四日公布「對公共衛生有重要性的新型傳染病準備及應變計劃」，以應對影響香港的新型傳染病，並提升至嚴重應變級別。
- 於二零二零年一月三日展開全港宣傳及教育計劃，推廣新型呼吸道疾病預防措施，包括推出專題網站（該網站於二零二零年一月七日改名為「嚴重新型傳染性病原體呼吸系統病」）。
- 將「嚴重新型傳染性病原體呼吸系統病」納入《預防及控制疾病條例》(第 599 章)附表 1 的法定須呈報傳染病。
- 隨著二零二零年一月二十二日香港接獲首宗輸入的新型冠狀病毒病感染高度懷疑個案，疫情信息中心啟動。
- 因應新型冠狀病毒感染情況，於二零二零年一月二十五日將應變級別由「嚴重」提升至「緊急」，並實施一系列公共衛生措施，包括啟動檢疫設施、在邊境管制站增設熱成像系統等。緊急應變中心亦於同日啟動運作。

- 二零二零年一月二十日與「認可醫療專業註冊先導計劃」的認可醫療專業團體及持份者茶聚。



- 舉行有關「香港容易混淆中藥的性狀及顯微鑒別研究」的培訓班。



二月

- 於二零二零年二月八日起，根據《若干到港人士強制檢疫規例》（第 599C 章），對從中國內地進入香港的人士實施為期 14 天的強制檢疫。
- 啟用當時新落成的火炭駿洋邨作為臨時檢疫中心。
- 於二零二零年二月二十一日推出更新的「2019 冠狀病毒病專題網站」，作為香港特區政府的信息樞紐。

三月

- 支持由「世界牙醫聯盟」發起的「3 月 20 日世界口腔健康日」，於 YouTube 頻道推出以「協力·護齒 共享全人健康」為主題的全新宣傳短片，呼籲大眾一起作出護齒承諾，並於幼稚園/幼兒園、小學、中學及智障兒童學校舉行活動與其他國家和地區一同推動市民關注口腔健康。



- 推出電子健康及檢疫資訊申報系統。

- 自二零二零年三月十九日起，根據《外國地區到港人士強制檢疫規例》（第 599E 章），所有曾在中國以外地區逗留的抵港人士均須接受強制檢疫 14 天。
- 在二零二零年三月二十六日於亞洲國際博覽館設置臨時樣本採集中心。所有抵達香港國際機場的旅客均須接受 2019 冠狀病毒檢測。
- 為響應「世界防癆日」，衛生署透過傳媒、網上及社交媒體等多個渠道，向公眾宣傳預防結核病的訊息。

五月

- 感染控制處以「互相提醒要潔手，惡菌至會無路走」作為二零二零年五月五日「手部衛生日」的宣傳語句，鼓勵市民大眾從家庭開始由關心家人、互相提醒，繼而在學校、以至診所和醫院，向身邊人溫馨提示要適時潔手。相關訊息已透過不同平台及宣傳資料廣泛宣傳。

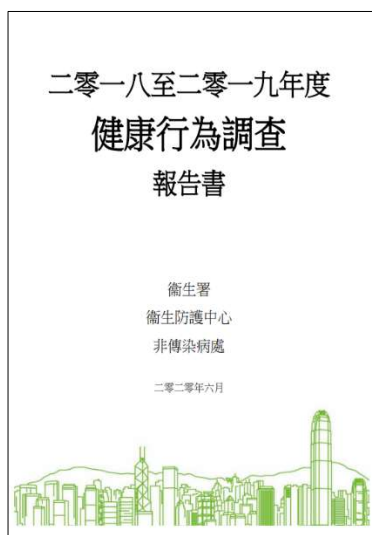


- 推出「吸煙引致的癌症」禁煙宣傳活動，涵蓋大眾傳媒、公共交通及公共場所。



六月

- 中醫藥規管辦公室再獲委任為世界衛生組織傳統醫藥合作中心四年。
- 出版了《二零一八至二零一九年度健康行為調查報告書》，並於衛生署及衛生防護中心的網站發佈。



- 成功開展網上申請放射性物質及輻照儀器進口證服務。

七月

- 自二零二零年七月二日起，母嬰健康院為孕婦推行百日咳疫苗接種計劃，作為產前護理的恆常服務。
- 與精神健康諮詢委員會推出了名為「陪我講」的精神健康推廣和公眾教育計劃。



- 舉辦「世界肝炎日」公眾宣傳活動以提升公眾對病毒性肝炎的認知。
- 啟用竹篙灣檢疫中心第一期檢疫設施，其後陸續啟用第二至四期檢疫設施，合共提供 3,500 個檢疫單位。

八月

- 設於亞洲國際博覽館的臨時樣本採集中心，於二零二零年八月十八日遷往香港國際機場禁區內的中場客運廊繼續運作。

九月

- 於二零二零年九月、十一月及十二月舉行三次有關政府中藥檢測中心研究成果的網上分享會。
- 推出「疫境同行」專頁，協助長者在面對 2019 冠狀病毒病疫情下保持身心健康。專頁除提供保持個人及環境衛生及提供求診和檢測資訊外，還有其他為長者及其照顧者而設的資訊，包括十段運動短片以鼓勵長者在家或在院舍做運動、四個適合院舍長者的活動以保持適當認知及感官刺激、一節短片教授長者外出兩天就能煮出一星期的菜式及一輯名為「紓緩情緒小錦囊」的網上短片。



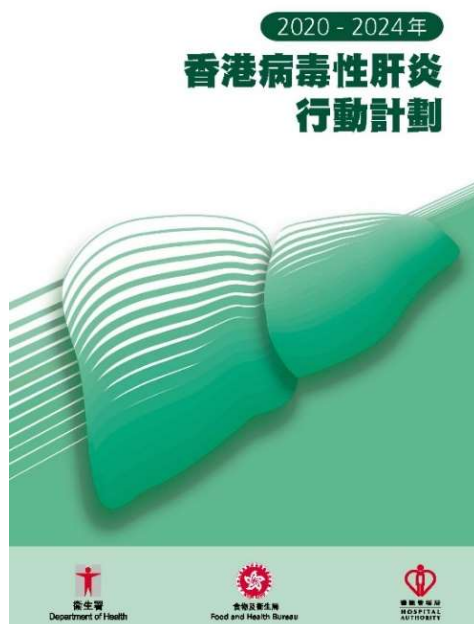
- 私營醫療機構規管標準諮詢委員會於二零二零年九月一日成立。
- 支持政府推行的 2019 冠狀病毒病普及社區檢測計劃。

十月

- 推出《香港心智解讀測試》，以測試兒童的社交認知能力。此測試是首套由本地研發常模化的評估工具，有助從事兒童發展的專業人員更準確了解本地使用粵語的兒童的社交認知能力。測試可用來評定五歲至 12 歲一個月的兒童的社交認知能力。



- 訂立《2020–2024 年香港病毒性肝炎行動計劃》，以實現世界衛生組織訂下於二零二零年或之前消除病毒性肝炎作為重大公共衛生威脅的目標。



十一月

- 建立《中藥材參考 DNA 序列庫》，並於中醫藥規管辦公室的網站發布。

- 為鼓勵市民在抗疫新常態下支持器官捐贈，衛生署舉行了一系列宣傳活動，包括透過大廈外牆廣告牌、公共交通工具廣告、網上廣告及報章等多個途徑推廣器官捐贈，並首次在「器官捐贈在香港」Facebook 專頁舉辦有獎問答遊戲，以互動形式增加公眾對器官捐贈的認識及澄清常見謬誤。



- 於二零二零年十一月十八至二十四日舉辦的抗菌素關注週，以「守護抗生素 你我做得到」為口號，提醒市民抗生素是用來對付細菌感染的珍貴資源。



- 於二零二零年十一月十九日至二十日舉行的「感染控制研討會—抗生素管理計劃」。

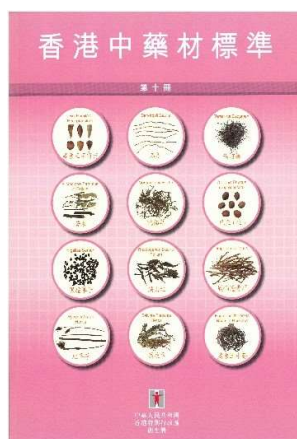


- 展開「2020 年度人口健康調查」。



十二月

- 私營醫療機構投訴委員會於二零二零年十二月一日成立。
- 出版第十冊《香港中藥材標準》，並於中醫藥規管辦公室網頁發布。



- 繼續獲認證機構就公眾殮房運作上的 ISO 9001:2015 質量管理的認可。
- 推出 2019 冠狀病毒病個案處理及資訊分享平台。
- 支持實施指定檢疫酒店計劃，規定所有曾於中國以外地區逗留的入境旅客，須在指定檢疫酒店進行強制檢疫。
- 為期三天的「2019 冠狀病毒病研討會：從預防到控制」於二零二零年十二月八日至十日舉行。四位著海外講者和 23 名本地專家分別分享及探討一系列有關 2019 冠狀病毒病的重要主題包括流行病學、傳播途徑到臨床管理和控制策略等。



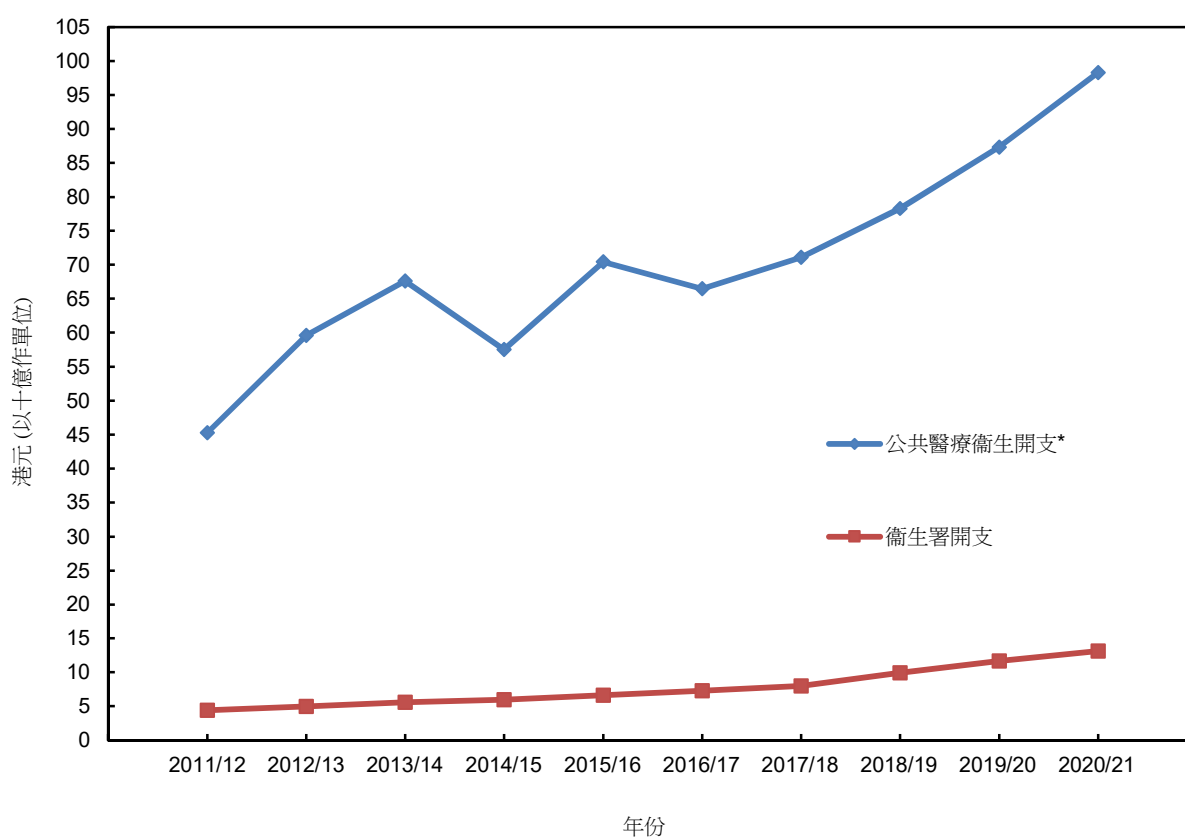
開支及人手

開支

衛生署於二零二零/二一年度的開支為 131 億元，佔該年度公共醫療衛生總開支的 13.4%，較二零一九/二零年度上升 12.7%(圖十一)。

同期，政府用於醫療衛生方面的總開支，包括衛生署及醫院管理局的開支，則增長了 12.5%。

圖十一：二零一一/一二年度至二零二零/二一年度公共醫療衛生總開支與衛生署開支



註：*公共醫療衛生開支是指用於衛生政策組別下政策範圍的公共開支。

人手

截至二零二一年三月三十一日為止，衛生署的在職人數為 6 539 人(表己)，較二零二零年同期增加 0.2%。

表己：衛生署截至二零二一年三月三十一日為止的在職人數

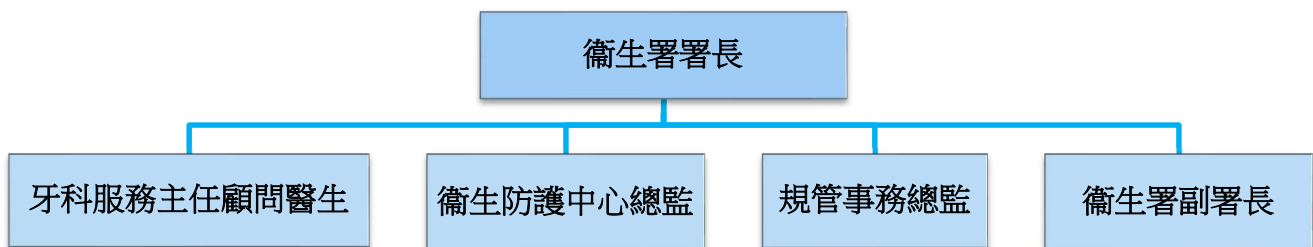
	人數	百分比
部門職系人員		
醫生職系	475	7.3%
護理及相連職系	1 473	22.5%
牙科醫生職系	349	5.3%
輔助牙科職系	686	10.5%
輔助醫療職系	817	12.5%
其他部門職系	894	13.7%
非部門職系人員	1 845	28.2%
總數*	6 539	100.0%

註：*截至二零二一年三月三十一日為止，另有 1 445 名全職合約職員。

健康服務回顧（二零二零年）

衛生署由在二零一九年十月一日起重組架構，以更有效應對本港公共衛生方面的挑戰。衛生署重組後，重新規劃了規管事務的職能，由規管事務總監負責，統領七項規管服務，督導有關公共衛生的執法工作，以及制訂各項規管策略，以助該署有效應對衛生醫療服務不斷演變帶來的新挑戰。

衛生署組織圖



衛生服務及行政

衛生署副署長負責監督以下的分處、辦公室及健康服務：

- 長者健康處：包括長者健康服務及醫療券事務科
- 家庭及學生處：包括家庭健康服務及學生健康服務
- 專科服務處：包括兒童體能智力測驗服務、醫學遺傳服務、專業發展及質素保證服務
- 行政及政策辦公室
- 財務及物料供應辦公室
- 衛生行政及策劃辦公室：包括衛生行政科、公共健康護理科、服務及人力策劃科、訓練及發展組
- 衛生資訊與科技辦公室

長者健康處

長者健康服務

長者健康服務在一九九八年成立，由 18 間長者健康中心及 18 支長者健康外展分隊組成，致力加強為居於社區的長者提供基層健康護理服務，提高長者自我照顧的能力，鼓勵他們建立良好的生活習慣，並推動家人給予支持，以減低長者染病和罹患殘疾的機會。

長者健康中心採用跨專業的模式，為 65 歲及以上的長者會員提供綜合健康護理服務，包括健康評估、輔導、健康教育及治療。18 間長者健康中心二零二零年的登記人數合共約 19 000 人，接受健康評估及診症的長者約 89 000 人次¹。

長者健康外展分隊深入社區和安老院舍，與其他長者服務機構合作，為長者及其照顧者舉辦促進健康活動，目的是提高長者及其照顧者的健康意識、加強長者的自我照顧能力，以及提升照顧者的護老服務質素。長者健康外展分隊每年均會到訪所有安老院舍進行綜合評估，以評估其感染控制、預防長者跌倒、藥物管理等的措施和程序，及員工培訓的需要。在二零二零年，長者健康外展分隊為約 69 000 人次提供服務¹。

公共健康及行政科支援長者健康中心及外展服務科的運作，並在跨部門層面就與長者健康相關的事宜提供專業意見。服務日常運作收集所得的數據，會用作監察長者的健康狀況和研究用途。

長者健康服務會繼續其使命，努力改善基層健康服務，促進本港長者健康。除了直接提供健康服務及教育外，長者健康服務會致力提升長者自我健康管理及護老者之能力，亦會加強作為長者基層健康服務之模範和健康顧問的角色。

¹ 自二零二零年初起，為應對香港 2019 冠狀病毒病的疫情，衛生署縮減或暫停多項服務，以減少社交接觸及讓部門能內部調配人手執行防控措施。因此，於二零二零年到長者健康中心接受健康評估及診症人次，以及長者健康外展隊伍提供服務的人次，比二零一九年均有所下降。


醫療券事務科

醫療券事務科負責管理長者醫療券計劃。長者醫療券計劃於二零零九年以試驗形式推出，並於二零一四年轉為恆常計劃。該計劃透過電子系統，為合資格長者每年提供醫療券，以資助他們使用各類私營醫護專業人員所提供的基層醫療服務。這些醫護專業人員包括西醫、中醫、牙醫、職業治療師、物理治療師、醫務化驗師、放射技師、護士、脊醫及視光師。自二零一七年七月一日起，計劃的合資格年齡由 70 歲降低至 65 歲。於二零二零年，每名合資格長者的每年醫療券金額和累積上限分別為 2 000 元及 8 000 元。為了讓長者靈活使用視光服務的同時，亦可以保留相當醫療券餘額在有需要時用於其他基層醫療服務，每名合資格長者可使用醫療券支付視光服務的金額由二零一九年起設定每兩年 2 000 元上限。

醫療券事務科於二零一五年十月六日在香港大學深圳醫院推行試點計劃，而該計劃自二零一九年六月二十六日起恆常化，為香港長者多提供一個可使用醫療券的服務點，以便居於內地或鄰近深圳地區(例如新界北區)的長者獲取所需的醫療服務。合資格的香港長者可以使用醫療券支付香港大學深圳醫院的門診服務費用。該醫院共有 15 個診療中心/醫技科室接受醫療券，涵蓋的醫療服務包括家庭醫學護理、牙科護理、中醫服務、身體檢查和物理治療等。

自首間在葵青設立的地區康健中心於二零一九年九月啟用，計劃容許長者使用醫療券支付地區康健中心服務的費用，讓長者醫療券計劃及地區康健中心在向長者推廣基層醫療的工作上相輔相成。





家庭及學生健康處

家庭健康服務

家庭健康服務透過 31 間母嬰健康院及三間婦女健康中心，為初生至五歲的嬰幼兒童及 64 歲及以下的婦女提供全面的促進健康和預防疾病服務。因應 2019 冠狀病毒病處於緊急應變級別，三間母嬰健康院和三間婦女健康中心由二零二零年二月開始暫時關閉。

母嬰健康服務

母嬰健康服務的範圍，包括兒童健康、母親健康、家庭計劃和子宮頸檢查服務。在二零二零年，約有 95% 本地出生的嬰兒及 43% 的孕婦曾使用母嬰健康院的服務。

兒童健康服務方面，母嬰健康院推行幼兒健康及發展綜合計劃，以促進兒童的全人健康，包括生理、認知和社交情緒方面的發展。綜合計劃的核心項目包括免疫接種、親職教育和健康及發展監察。

母嬰健康院為嬰幼兒童提供全面的免疫接種服務，以預防 11 種小兒傳染病，分別是結核病、乙型肝炎、白喉、破傷風、百日咳、小兒麻痺、水痘、麻疹、流行性腮腺炎、德國麻疹和肺炎球菌感染。表庚列出二零二零年的兒童免疫接種計劃。

表庚：二零二零年香港兒童免疫接種計劃

疫苗	卡介苗(預防結核病)	白喉、破傷風、無細胞型百日咳及滅活小兒麻痺	白喉、破傷風、無細胞型百日咳(減量)及滅活小兒麻痺	麻疹、流行性腮腺炎及德國麻疹	水痘	乙型肝炎	肺炎球菌結合疫苗	人類乳頭瘤病毒疫苗
初生	卡介苗					乙型肝炎		
一個月						乙型肝炎		
兩個月		白喉、破傷風、無細胞型百日咳及滅活小兒麻痺					肺炎球菌結合疫苗	
四個月		白喉、破傷風、無細胞型百日咳及滅活小兒麻痺					肺炎球菌結合疫苗	
六個月		白喉、破傷風、無細胞型百日咳及滅活小兒麻痺				乙型肝炎		
一歲				麻疹、流行性腮腺炎及德國麻疹	水痘		肺炎球菌結合疫苗	
歲半		白喉、破傷風、無細胞型百日咳及滅活小兒麻痺		麻疹、流行性腮腺炎、德國麻疹及水痘 ¹				
小一		白喉、破傷風、無細胞型百日咳及滅活小兒麻痺		麻疹、流行性腮腺炎、德國麻疹及水痘 ¹				
小五								人類乳頭瘤病毒疫苗
小六			白喉、破傷風、無細胞型百日咳(減量)及滅活小兒麻痺					人類乳頭瘤病毒疫苗

1. 二零一八年七月一日或以後出生的兒童會於 18 個月大在母嬰健康院接種麻疹、流行性腮腺炎、德國麻疹及水痘混合疫苗。二零一三年一月一日至二零一八年六月三十日出生的兒童會於小學一年級接種麻疹、流行性腮腺炎、德國麻疹及水痘混合疫苗。二零一三年一月一日或以後出生的小一學童接種麻疹、流行性腮腺炎、德國麻疹及水痘混合疫苗。



親職教育計劃目的是為幼兒家長裝備有關培育子女成長所需的知識和技巧，從而扶育幼兒健康成長。健康院會透過不同形式，從妊娠期開始至整個兒童學前階段，為所有家長提供有關兒童身心發展、育兒知識和親職輔導。若兒童有初期的行為問題或父母在管教方面遇到困難，家長可參加有系統的正面親職小組訓練課程。在 2019 冠狀病毒病大流行期間，家庭健服務加強網上健康教育活動，包括網上公眾健康講座和電郵通訊，以協助家長照顧嬰幼兒。

母嬰健康院推行母乳餵哺政策，積極推廣母乳餵哺，服務包括透過公眾教育和推廣，讓婦女及其家人了解餵哺母乳所帶來的益處、向醫護人員、陪月員和朋輩支援人員提供教育資訊及培訓、支持及推動母乳餵哺友善公共場所和工作間、設立母乳餵哺熱線，以及為授乳母親提供餵哺輔導、實習安排及處理餵哺期間遇到的問題。為加強支援母乳餵哺，家庭健康服務自二零一六年開展了「愛嬰母嬰健康院」認證計劃。九龍城、西營盤及油麻地母嬰健康院在二零一九年七至八月期間通過認證，成為「愛嬰母嬰健康院」。認證計劃於二零二一年二月起進一步拓展至另外五間母嬰健康院。

健康及發展監察是透過專業醫護人員定期跟進兒童的成長及發展，以便及早發現有問題的兒童並作出轉介。這套服務包括為新生嬰兒進行健康評估，定期監察兒童的生長指標和飲食情況，替新生嬰兒作耳聲發射普查測試，以及為學前兒童進行視力普查。此外，醫護人員會與家長協作，為兒童進行發展監察，包括提高家長對兒童發展的關注，共同觀察兒童的表現，以及為家長提供適切的指導。若懷疑兒童的健康或成長發展有異常情況，母嬰健康院會轉介兒童到專科診所作進一步診治及跟進。

在勞工及福利局、教育局、衛生署、醫院管理局和社會福利署共同推行的「兒童身心全面發展服務」下，衛生署的母嬰健康院是服務的其中一個平台，旨在及早識別零至五歲幼童及其家人的各種健康和社會需要，從而促進兒童的健康發展。母嬰健康院醫護人員會及早識別高危孕婦、患產前/後抑鬱的母親、有心理社會需要的家庭，以及有健康、發展和行為問題的學前兒童等。被識別為有需要的兒童及家庭會獲轉介接受適切的健康及/或社會服務單位作進一步跟進。



產婦健康服務透過產前及產後護理，提供預防疾病及促進健康的服務。母嬰健康院與各公立醫院合作，提供一套完善的產前護理計劃，照顧孕婦整個懷孕及生產過程。母嬰健康院亦為產婦提供產後檢查及家庭計劃指導，並透過個別輔導，使產後婦女盡快適應新生活。在有需要的情况下，有心理社交問題的產婦會獲轉介接受在母嬰健康院的醫院管理局精神科外展團隊或醫院專科服務，或綜合家庭服務中心接受相關的服務。

母嬰健康院為已屆生育年齡的婦女提供家庭計劃服務，包括避孕指導，不育、意外懷孕和結紮手術的輔導及轉介安排，亦為缺乏德國麻疹抗體的生育年齡婦女提供免疫注射。

所有母嬰健康院均為曾有性行為的 25 歲及以上婦女提供子宮頸普查服務。約有 18 000 人次在二零二零年參與子宮頸普查服務。



婦女健康服務

三間婦女健康中心及十間母嬰健康院為 64 歲及以下的婦女提供婦女健康服務，旨在促進婦女的健康，並照顧她們在不同人生階段的健康需要。

婦女健康服務提供各項婦女健康的專題教育，例如健康生活模式、關注乳房健康、更年期和預防骨質疏鬆等。婦女健康服務亦按個別婦女需要提供身體檢查，子宮頸、大腸和乳癌篩查以及驗血。懷疑有異常情況的婦女，會獲轉介至專科醫生作進一步治理。經檢查發現的健康問題包括有乳癌、子宮頸癌、血膽固醇過高、高血壓、糖尿病和其他婦科問題等。約有 900 名婦女在二零二零年在婦女健康服務登記。

學生健康服務

在一九九五年成立的學生健康服務設有 13 間學生健康服務中心及四間健康評估中心，為全港中、小學生服務。

該服務旨在透過全面的促進健康及預防疾病的健康計劃，保障學童生理和心理的健康，確保他們能夠在教育體系中得到最大的裨益及充分發揮個別的潛能。參加此服務的學生每年會獲安排前往學生健康服務中心接受一系列的健康服務。這些服務是配合學生在各個成長階段的健康需要而設計，其中包括體格檢驗、與生長、營養、血壓、視覺、聽覺、脊柱側彎、心理健康及行為等有關的普查，以及個別輔導、健康教育和疫苗接種服務。學生在接受檢查後如發現有健康問題，會被轉介至健康評估中心、醫院管理局轄下的專科診所或其他合適的機構接受詳細的評估及跟進。

在二零一九/二零學年共有 632 842 名來自 1 182 間中、小學的學生參加學生健康服務，學生和學校的參與率分別為 90.9% 及 98.1%。然而，因應 2019 冠狀病毒病的疫情發展及調派人手參與投疫的工作，學生的周年健康檢查服務大受影響。

為探討世界衛生組織所公布的《健康促進學校發展框架》的可行性，健康促進學校計劃於二零一九年在 30 間學校展開先導計劃，旨在營造可持續和有利健康的學習環境。衛生署協助參與的學校根據其學生的健康需要訂立校本健康推廣的發展策略，逐步實現健康校園的目標。

青少年健康服務計劃於二零零一/零二學年推出，旨在促進青少年的心理社交健康。此計劃由醫生、護士、社工、臨牀心理學家及營養師等不同專業人士所組成的外展隊伍，以活動教學形式在中學提供服務。基本生活技巧課程對象為中一至中三學生，而專題探討的內容廣泛，對象包括中一至中六學生、老師及家長，自推出以來獲得他們良好的反應和支持。自從二零零四/零五學年，青少年健康服務計劃的職員開始和非政府機構組織的社工導師共同在課室帶領基本生活技巧課程。



在二零一九/二零學年，青少年健康服務計劃為 225 所中學，超過 40 000 名學生及約 200 名家長提供服務。

衛生署自二零一四年發表《使用互聯網及電子屏幕產品對健康的影響諮詢小組報告》(e-報告)後，一直與世界衛生組織保持聯繫，自該年起派代表出席世界衛生組織討論過度使用互聯網及電子裝置引致精神及行為障礙的公共衛生影響的會議。

衛生署積極推廣健康地使用互聯網及電子屏幕產品的建議及健康貼士。學生健康服務自二零一四年已設立及管理專題網頁，推廣相關訊息，並參考國際權威組織的最新消息，作適切的跟進。

學生健康服務於二零一六年推出網上「情緒健康小錦囊」，為學生、家長、教師及其他市民提供多媒體的實用資訊及各種鬆弛技巧，應付開學、考試、放榜、人際關係等帶來的壓力。為豐富網頁內容，學生健康服務更提供了有關情緒健康的資訊，當中包括改善 2019 冠狀病毒病疫情期間父母與孩子之間的關係的親子防疫攻略。為進一步將正面思維及精神健康的訊息推廣至青少年群組，學生健康服務於二零一七年八月推出“YouthCan.hk”網頁，透過每月上載配合學校生活的主題及 E-雜誌，以「寓樂資訊」方式，輕鬆有趣地將青少年關心和需要具備的健康知識、基本生活技巧、社區資源等資訊帶給他們。

專科服務處

兒童體能智力測驗服務

兒童體能智力測驗服務於一九七七年開設第一間兒童體能智力測驗中心，已為大眾服務超越 40 載。兒童體能智力測驗服務旨在透過綜合專業隊伍的模式，協助有發展障礙及行為問題的兒童康復。該服務在九龍及新界地區共設有七間中心，為 12 歲以下的兒童進行評估。



由兒科醫生、護士、臨床心理學家、社會工作主任、言語治療主任、物理治療師、職業治療師、聽力學家及視光師組成的專科人員隊伍：

- 為有發展問題的兒童提供全面的體能、心理及社交能力的評估；
- 在發展診斷後制定康復計劃；
- 在有需要時協助安排適當的學前及在學訓練、糾正及特殊教育編班；及
- 透過輔導、講座和互助小組為家長及兒童提供短期協助。

兒童體能智力測驗服務將堅守其理想、使命及信念，努力接觸更多家長及康復服務領域的工作人員，從而提高公眾的認識及服務的水平，為有發展困難的兒童謀取福祉。

兒童體能智力測驗服務在二零二零年內共處理了 **7 526** 宗新症，為 **14 507** 名兒童進行評估。

兒童體能智力測驗服務繼續與相關的服務提供者簡化評估及安排服務的協調工作(包括診所及社區環境所提供的短期協助)，和加強公眾及專業教育活動。

兒童體能智力測驗服務共出版了 **11** 種常見兒童發展問題的資料單張，其中一個系列是為專業教育及資訊而設，另一系列則向公眾人士提供資料。供大眾參閱的資料單張已上載到相關的網站。

醫學遺傳服務

醫學遺傳服務提供全港性的遺傳病服務，包括遺傳病的診斷、輔導及預防。該服務單位由遺傳輔導組及遺傳篩選組所組成。

遺傳輔導組就逾千種遺傳病提供診斷，又在遺傳學化驗所的支援下進行細胞遺傳學、生化遺傳學及分子遺傳學的化驗。化驗個案中以染色體分析和分子遺傳學化驗居多，



普遍的轉介原因包括多發性先天異常、慣性流產、唐氏綜合症、智障、性紊亂及各種單基因遺傳病。遺傳輔導組亦為求診家庭提供有關遺傳病的臨床輔導。遺傳輔導組在二零二零年為求診家庭提供了 **4 505** 次輔導。

遺傳篩選組為新生嬰兒推行兩項篩選計劃，分別是葡萄糖六磷酸去氫醇素缺乏症及先天性甲狀腺功能不足症的篩選計劃。整體而言，在二零二零年有 **67%** 的新生嬰兒接受該組的篩選服務，包括差不多所有在公立醫療機構出生的嬰兒和 **12%** 在私家醫院出生的嬰兒。其餘 **88%** 在私家醫院出生的嬰兒，則接受有關醫院提供的篩選服務。在二零二零年，**4.2%** 男嬰及 **0.3%** 女嬰發現患有葡萄糖六磷酸去氫醇素缺乏症。先天性甲狀腺功能不足症的發病率，則為每 **610** 人中有一名患者。

此外，醫學遺傳服務亦與醫院管理局合作，推行為期 **18** 個月的《初生嬰兒代謝病篩查先導計劃》。該先導計劃已於二零一五年十月一日在兩所公立醫院（伊利沙伯醫院及瑪麗醫院）展開，並於二零一七年三月三十一日圓滿完成。超過 **15 100** 嬰兒參與該先導計劃接受篩查，並確診九名嬰兒患有代謝病。初生嬰兒代謝病篩查服務已於二零二零年十月分階段擴展至所有設有產科病房的公立醫院。該全港性的計劃命名為「初生嬰兒代謝病篩查計劃」。由二零二零年一月一日至十二月三十一日期間，一共有 **20 809** 名新生嬰兒接受初生嬰兒代謝病篩查。

醫學遺傳服務年內亦透過講座、傳媒訪問及發表學術報告等方式，加強健康促進活動。

專業發展及質素保證服務

專業發展及質素保證服務旨在提供具質素保證的個人健康服務，並支援和推動衛生署及基層醫護服務的專業發展及質素保證工作。

該服務單位設行政組及七間診所，包括家庭醫學深造培訓中心、香港公務員診所、九龍公務員診所、柴灣公務員診所、新界公務員診所、粉嶺公務員診所及西貢公務員診所。



服務對象包括公務員及合資格人士，以及轉介到家庭醫學深造培訓中心就診的病人。除了提供健康服務外，專業發展及質素保證服務經常舉辦不同的健康教育活動及透過大眾傳播令公眾了解健康生活的重要性。

於二零二零年，受到疫情影響，除提供醫療服務外，專業發展及質素保證服務開辦了三次基本生命支援技術訓練課程，共培訓了 46 位員工，及舉辦兩項延續醫學教育活動予 166 位醫護人員參與。

衛生行政及策劃辦公室

衛生行政及策劃辦公室負責管理醫生和專職醫療職系，以及策劃及統籌部門的衛生設施發展項目。行政及政策辦公室亦負責監督其屬下公共健康護理科和部門的訓練和發展。

政府在二零一六年年底推出「認可醫療專業註冊先導計劃」(認可註冊計劃)，加強現時無須進行法定註冊的醫療專業以學會為本的註冊安排，以確保醫療人員的專業水平，並為市民提供更多資訊，協助他們在選擇醫療服務提供者時作出決定。香港中文大學賽馬會公共衛生及基層醫療學院(學院)獲委託為先導計劃的獨立認證機構。代表五個醫療專業(即聽力學家、臨床心理學家、營養師、教育心理學家和言語治療師)的專業團體已通過認證評審，並已分別於二零一八年和二零一九年獲發正式認證。

衛生資訊與科技辦公室

自 2019 冠狀病毒病爆發後，衛生署全體人員一直站在抗疫的最前線，推行各項防疫措施，守護香港的公共衛生。衛生署積極利用創新科技加強疾病控制。過去一年，衛生資訊與科技辦公室在極短時間和資源壓力下推出多個重要資訊科技系統，如電子健康及檢疫資訊申報系統、檢疫中心管理系統、2019 冠狀病毒病個案處理及資訊分享平台、嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 認可機構付費檢測記錄系統及定額罰款資訊系統。



電子健康及檢疫資訊申報系統-系統於二零一九年研發，於二零二零年初推出，以取代紙本的健康申報安排。入境人士可利用智能手機或流動裝置在抵港前預先遞交電子健康申報，系統會發出二維碼予入境人士。透過這個系統，衛生署人員能讀取已申報的資料，並可透過系統向抵港人士發出強制檢疫令，亦可即時獲取經機場入境的旅客在機場進行的 2019 冠狀病毒病測試結果。衛生資訊與科技辦公室亦提升這個系統以支援在回港易計劃下香港居民從內地或澳門回港。

檢疫中心管理系統-系統於二零二零年八月推出，協助場地管理及衛生署的工作人員執行職務。系統設有人住登記、房間使用監察、檢疫人士移動紀錄、提交實驗室測試要求、取得實驗室測試結果及簽發法律命令和證書等功能，即時分享的資訊令檢疫中心運作更暢順。

2019 冠狀病毒病個案處理及資訊分享平台-系統於二零二零年年底建立，是協助衛生防護中心傳染病處和個案追蹤辦公室加強追蹤 2019 冠狀病毒病確診者及其緊密接觸者的重要工具。系統聯繫多個相關機構及政府部門的系統，以獲取最新和準確的資料，安排檢測呈陽性人士入院，盡快追蹤及識別緊密接觸者並安排檢疫，截斷其傳播鏈。

嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 付費檢測記錄系統-系統於二零二零年十二月推出，以供所有認可檢測機構上傳付費核酸檢測結果，以作一般及私人用途，例如跨境旅遊。該系統並連接了政府資訊科技總監辦公室的電子疫苗接種及檢測紀錄系統。

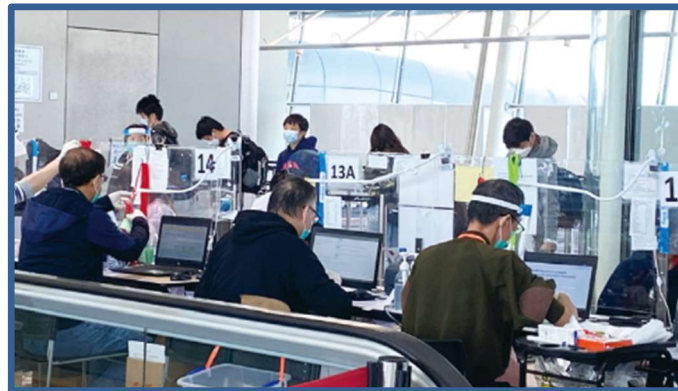
定額罰款資訊系統-為加強控制 2019 冠狀病毒病，多項有關的法例相繼訂定並設有定額罰款機制，由多個不同政府部門執行。系統能自動收集郵政署的繳款記錄，令各部門可快捷地查核繳款情況，適時採取跟進行動，例如發出繳款通知書及抗辯通知書、就個案進行檢控等。

衛生資訊與科技辦公室繼續為衛生署運作一個以病人為中心及充分整合的臨床訊息管理系統(簡稱 CIMS)。該系統支援七個臨床服務單位的門診登記、預約服務程序，以及

臨床工作流程，例如藥物處方和化驗報告等。自二零一六年三月起，該系統已接駁全港性的電子健康紀錄互通系統(簡稱「醫健通」)以共享病人的病歷紀錄。

隨著二零一八年獲得立法會財務委員會撥款，衛生署現正執行第一期的「重整及改革公共服務策略計劃」(簡稱「第一期策略計劃」)。第一期策略計劃的主要工作之一是為衛生署開發新的臨床信息管理系統(簡稱 CIMS2)，而該新系統已在港口衛生科的旅遊健康中心及以專業發展及質素保證服務使用。

此外，衛生資訊與科技辦公室更完成了為建立發牌與監察共用系統而進行的可行性研究，以提供全面的資訊科技方案予衛生署的執法、牌照及註冊等服務單位。衛生資訊與科技辦公室已經委託了顧問進行部門的數據架構研究，以協助制定提升數據分析能力的策略及發展計劃，把部門轉型為以數據主導的公共衛生機構。







衛生防護

衛生防護中心總監負責監督以下的功能分處：

- 傳染病處：包括流行病學科、監測科及港口衛生科
- 緊急應變及項目管理處：包括緊急應變及演習科、應急準備及地區關係科及項目管理及疫苗計劃科
- 健康促進處
- 感染控制處
- 非傳染病處
- 公共衛生化驗服務處
- 公共衛生服務處：包括社會衛生服務、特別預防計劃及胸肺服務

傳染病處

傳染病處管理傳染病綜合通報網絡、就疫症爆發進行詳細的流行病學調查，及推行適當的控制措施和提供健康指引，以遏止疫症蔓延。該處亦收集、整理、分析及發放傳染病監測數據、設立中央傳染病資訊系統及定期編製報告、發展及協調珠江三角洲的傳染病監測系統，以及發展對公共衛生有重要影響的傳染病監測的專業知識。

該處的定點監測系統在多個地點監察傳染病的最新情況。定點私家醫生、普通科門診醫生和公立醫院急症科定期呈報有關流行性感冒病類、手足口病、急性結膜炎及急性腸道傳染病的求診數字。中醫師亦會呈報有關疑似流感和疑似痢疾及泄瀉的求診人數。系統同時監察幼兒中心/幼稚園兒童及安老院舍院友的早期病徵如發燒、腹瀉及嘔吐等情況。藉著這些寶貴數據，傳染病處能掌握傳染病在社區的流行情況和趨勢，加強監測、迅速反應，以及準確和適時通報風險，從而採取適當的預防及控制措施。




中央呈報辦公室集中處理傳染病及中毒個案呈報，和監察本港有關傳染病的信息。中央呈報辦公室由多方面收集呈報，例如醫生、實驗室及院舍，並即時將信息分發給相關單位作調查。「網上中央呈報辦公室」提供一個安全的電子平台讓醫生呈報個案和疾病爆發。中央呈報辦公室亦和醫院管理局研發了一個電子呈報介面，以方便公共醫療系統內的個案呈報。

廣東、香港及澳門已建立了定期通報傳染病監測信息機制，同時亦設立了緊急通報機制。三地亦定期舉辦粵港澳防治傳染病聯席會議，以加強對重點傳染病的信息交流、共同部署防控措施和應對準備，以及促進區域間突發公共衛生事件的應急工作。

傳染病資訊系統是就有效監控香港傳染病而訂定的資訊科技策略。該系統自二零一六年度全面推出後，幫助分析從多個渠道收集到的傳染病資料，並加快與醫院管理局等合作伙伴的資訊傳輸。

傳染病處同時為四個科學委員會提供專業支援，包括新發現及動物傳染病科學委員會、腸道傳染及食物傳播疾病科學委員會、疫苗可預防疾病科學委員會及傳病媒介疾病科學委員會。另外，該部亦為確認全港消滅脊髓灰質炎野株病毒委員會及確認全港消除麻疹委員會提供秘書處服務。



港口衛生科

港口衛生科執行《預防及控制疾病條例》(第 599 章)，並遵行《國際衛生條例》，以防止任何疾病、疾病的來源或污染傳入香港、在香港蔓延及從香港向外傳播。

港口衛生科以發出自由無疫通行證的形式為船隻來港前作檢疫清關，亦會在檢疫碇泊處為抵港船隻檢查船上的衛生情況以作檢疫清關。該科監察傳染病媒介，確保船隻上、飛機上及各入境口岸的衛生情況符合標準，並在有需要時為船上人士提供醫療協助或建議。該科亦簽發船舶衛生控制證書、船舶免予衛生控制證書、人類屍體進口許可證、生物物質進口許可證和火化許可證。該科提供 24 小時駐香港國際機場公共衛生事故緊急應變隊，以應付公共衛生緊急事故及空難。該科更與鄰近地區的衛生及海關當局保持聯絡，交換有關流行病的資訊。

於 2019 冠狀病毒病全球大流行期間，港口衛生科與相關政策局及部門一直保持緊密合作，以執行香港法例第 599C 章《若干到港人士強制檢疫規例》、第 599E 章《外國地區到港人士強制檢疫規例》及第 599H 章《預防及控制疾病(規管跨境交通工具及到港者)規例》下所須的檢疫措施。

港口衛生科亦設有兩所旅遊健康中心，為外遊人士提供預防疾病服務及與旅遊有關的風險資訊。中心為旅客提供全面的服務，例如醫療諮詢、疫苗接種及簽發疫苗接種或預防措施國際證書和健康教育。該科積極與旅遊業聯繫，並透過旅遊健康服務網站發放更多旅遊健康資訊。

緊急應變及項目管理處

緊急應變及項目管理處下的緊急應變及演習科負責促使衛生防護中心作好準備，應付及處理公共衛生危機，制訂風險傳達策略，以及統籌制訂衛生防護中心的目標和策略。其與衛生署其他服務單位和相關政府部門及機構緊密合作，制訂和檢討應變計劃，以應付香港可能出現的大規模傳染病爆發。其下的應急準備及地區關係科則負責聯繫區議會；另外，其下的項目管理及疫苗注射科，負責策劃、執行及評估政府的疫苗注射計劃及資助計劃，協調衛生防護中心的科學顧問架構和愛滋病信託基金委員會並提供秘書處支援；最後，因應 2019 冠狀病毒病的爆發，在緊急應變及項目管理處下設立了家居檢疫小組和檢疫中心工作小組以應對疫情。

緊急應變及演習科

緊急應變及演習科與專業協會(例如醫生、護士、藥劑師協會)及非政府機構溝通，以便在緊急事故時，該些機構能協助動員志願人士，作為緩衝人手。為加強緊急應變中心作為衛生署在重大公共衛生緊急事故時的神經中樞功能，緊急應變及演習科會繼續替中心配備最先進的通訊設施，以便發放適時資訊和數據，和為有關人員提供所需的訓練。

衛生署署長會定期覆檢醫生須按《預防及控制疾病條例》(第 599 章)規定呈報傳染病及傳染性病原體的列表。緊急應變及演習科則協助擬定修訂法例，需要時將疾病及傳染性病原體加入條例下的法定須呈報傳染病列表及法定須呈報傳染性病原體列表。

應急準備及地區關係科

應急準備及地區關係科負責聯繫區議會，提供有關公共衛生疾病的資訊及最新情況，並尋求他們協助向公眾發放相關的健康訊息。

應急準備及地區關係科出席區議會及其轄下相關委員會/工作小組會議，介紹衛生署的



政策，並就公共衛生事宜提供意見。應急準備及地區關係科亦負責制訂和更新應變計劃，以應付對公共衛生有重要影響的重大傳染病。

於二零二零/二一年度，應急準備及地區關係科共出席了十一次區議會及其轄下相關委員會的會議。內容涵蓋與衛生相關的議題廣泛，包括預防及控制傳染病和非傳染病，及衛生署提供的健康服務和發展的情況等。

項目管理及疫苗計劃科

項目管理及疫苗計劃科負責策劃及執行「政府防疫注射計劃」。除了為目標群組免費接種流感疫苗外，亦於公營醫院及診所為 65 歲及以上的合資格長者免費接種肺炎球菌疫苗。自二零一六/一七年度起，政府擴大了此計劃的涵蓋範圍，包括六歲至未滿 12 歲或正在就讀小學並有經濟需要的兒童，以及領取傷殘津貼的人士。由二零二零/二一年度開始，合資格群組擴展至領取綜援標準金額類別為「殘疾程度達 100%」或「需要經常護理」人士。

「院舍防疫注射計劃」是「政府防疫注射計劃」的一部分，透過到診註冊醫生為安老/殘疾人士院舍的合資格院友、宿生及職員免費接種流感及肺炎球菌疫苗，包括十三價肺炎球菌結合疫苗(十三價疫苗)及二十三價肺炎球菌多醣疫苗(二十三價疫苗)。而非住院舍智障人士亦可根據此計劃於指定的機構免費接種流感疫苗。由二零一九十月開始，政府進一步為留宿幼兒中心之六個月至未滿 12 歲兒童及中心職員免費提供流感疫苗接種。

於二零二零/二一年度，政府在「政府防疫注射計劃」下為合資格人士免費接種約 547 200 劑流感疫苗及約 45 600 劑肺炎球菌疫苗。

項目管理及疫苗計劃科亦負責「疫苗資助計劃」的策劃、執行及行政工作。該計劃是透過參與計劃的私家醫生推行。因應疫苗可預防疾病科學委員會的建議，二零二零/二一年度「疫苗資助計劃」下的資助季節性流感疫苗目標群組包括(i)年齡介乎六個月至未



滿 12 歲或正在香港就讀小學的兒童；(ii)孕婦；(iii)智障人士；(iv)領取傷殘津貼人士；(v)50 至 64 歲人士；(vi)65 歲及以上的長者及(vii)領取綜援標準金額類別為「殘疾程度達 100%」或「需要經常護理」人士。自二零一九/二零年度開始推行的「疫苗資助學校外展(可額外收費)計劃」，所有參加這計劃的小學/幼稚園/幼兒中心的學生，不論是否擁有香港居民身分，均符合資格接種資助季節性流感疫苗。接種肺炎球菌疫苗資助方面，目標群組為 65 歲或以上的長者。自二零一七/一八年度開始，政府為有高風險情況的長者提供資助接種十三價疫苗。65 歲或以上有高風險情況的長者如從未接種過肺炎球菌疫苗應先接種一劑十三價疫苗，一年後再接種一劑二十三價疫苗，沒有高風險情況的長者只需接種一劑二十三價疫苗。

「疫苗資助計劃」下的流感疫苗資助額由每劑 210 元提高至 240 元，二十三價疫苗和十三價疫苗資助額則由每劑 250 元提高至 300 元及由每劑 730 元提高至 760 元。在「疫苗資助計劃」下，合資格人士到參與計劃的私家醫生診所或透過外展接種活動接種疫苗，政府會向參與計劃的醫生發還資助。在二零二零/二一年度，3 100 間診所中約有 2 000 名私家醫生已登記參與「疫苗資助計劃」並提供資助疫苗接種服務。於此計劃下，共有約 513 000 名合資格人士接種了約 527 400 劑資助流感疫苗。接種肺炎球菌疫苗方面，為合資格長者接種了約 14 400 劑資助二十三價疫苗及約 10 100 劑資助十三價疫苗。

項目管理及疫苗計劃科亦負責「季節性流感疫苗學校外展(免費)計劃」的策劃、執行及行政工作。為提升小學生的季節性流感疫苗接種率，政府於二零一八/一九年度推出「學校外展疫苗接種先導計劃」，該計劃是透過衛生署外展隊和公私營合作外展隊陸續到參加此計劃的小學為學童免費接種流感疫苗。鑑於先導計劃行之成功，政府在二零一九/二零年度將計劃恆常化，以涵蓋更多小學，並以先導形式將計劃進一步擴展至幼稚園和幼兒中心。在二零二零/二一年度，政府亦將幼稚園和幼兒中心的先導計劃恆常化。小學學童的流感疫苗資助額為每劑 100 元，疫苗由政府採購及提供；幼稚園和幼兒中心學童的資助額為每劑 270 元，疫苗則由公私營合作外展隊採購及提供。在二零二零/二一年度，「季節性流感疫苗學校外展(免費)計劃」共有 438 間小學及 697 間幼稚園/



幼兒中心參加，並為約 **234 600** 名學童提供免費流感疫苗接種服務。

項目管理及疫苗計劃科的學童免疫注射小組(小組)每學年走訪全港小學，為小一學童、小五女童以及小六學童提供「香港兒童免疫接種計劃」(計劃)下的白喉、破傷風、無細胞型百日咳及滅活小兒麻痺混合疫苗，以及麻疹、流行性腮腺炎、德國麻疹及水痘混合疫苗。期間同時為未有依期接種三針乙型肝炎疫苗的小六學童進行補注。另外，由二零一九/二零學年的下學期開始，小組會到學校為就讀小學五年級的女童接種第一劑人類乳頭瘤病毒疫苗，第二劑疫苗將於翌學年女童升讀小學六年級時接種。透過小組的六個分區辦事處，小組亦為未完成基礎免疫接種或未接種加強劑的學童提供補注服務。小組並會向學生、學校的教職員及家長等灌輸有關免疫接種的健康知識，加強他們對疫苗可預防疾病的警覺。

因應香港國際機場在二零一九年三月至五月出現麻疹爆發獲得的經驗及考慮到全球不同地區爆發麻疹的情況，衛生署根據世界衛生組織及疫苗可預防疾病科學委員會的建議，在二零一九/二零年度推行一次性免費麻疹疫苗補種計劃給指定群組人士，以進一步提升社區對麻疹的群體免疫力。這項計劃已擴大至所有未有麻疹免疫力的成人，尤其一九六七至二零零二年之間出生的人士。此外，亦特別鼓勵非本地出生人士、其他種族人士、大專生、外籍家庭傭工和經常與遊客接觸的人士參與。如果這些人士未有免疫力，並且是香港居民，則可以於該計劃免費接種「麻疹、流行性腮腺炎及德國麻疹混合疫苗」。該計劃於二零二零年九月完結。

為保障公眾健康，令社會在疫情下逐步恢復正常運作，在立法會財務委員會於二零二零年九月批准開立一筆為數 **84.4** 億元的非經常承擔額後，覆蓋全港的 **2019** 冠狀病毒病疫苗(新冠疫苗)接種計劃隨即於二零二一年二月展開。有關計劃向市民免費提供兩款分別由科興研發的克爾來福疫苗及由復星醫藥/BioNTech 研發的復必泰疫苗。市民可在不同地點獲取免費的新冠疫苗接种服務，包括社區疫苗接種中心、參與「疫苗資助計劃」的私家醫生或診所、「政府防疫注射計劃」涵蓋的公營診所及專用疫苗接種站包括醫院管理局的指定普通科門診診所等。



嚴重急性呼吸系統綜合症於二零零三年爆發後，政府成立了控制傳染病研究基金，以協助並支援預防、治療和控制傳染病的研究工作。政府於二零一一年成立醫療衛生研究基金，以支持醫療衛生研究及過往由衛生及醫護研究基金及控制傳染病研究基金資助的研究項目。項目管理及疫苗計劃科負責統籌衛生防護中心所委託的研究，協助呈交該基金的評審撥款委員會，並監察研究工作的進度。

愛滋病信託基金根據《財政司司長法團條例》(第 1015 章)所訂的信託聲明書於一九九三年四月三十日成立，基金由愛滋病信託基金委員會管理。初期資金為 3.5 億元。該基金的目的是為一九八五年八月之前在香港因輸注受污染血液或血液製品而感染愛滋病病毒的血友病患者及其他人士發放特惠補償金、向那些為愛滋病病毒感染者提供醫護和支援服務的計劃給予資助，以及促進和推行愛滋病教育。在二零一三年十二月，立法會財務委員會批准了向愛滋病信託基金再注資 3.5 億元，以持續基金的運作。項目管理及疫苗計劃科為基金委員會提供行政及秘書處支援。在二零二零年，該基金下共有 54 項計劃/項目持續進行，並處理了 21 宗新的資助申請，其中 16 宗是醫療和支援服務的申請，當中九宗已獲批准；另外五宗是宣傳和公眾教育的申請，全部申請已獲批准。委員會亦接獲及批准 23 宗新增特惠補助金的申請。

緊急應變及項目管理處作為一個與國際及地區衛生防護機構聯繫的樞紐，促進各項合作活動，並統籌來自多個國家及地區的衛生專業人員到訪衛生防護中心進行交流及經驗分享。衛生防護中心是國家公共衛生機構國際協會的其中一位創會成員，而緊急應變及項目管理處透過參與該會的年度會議，與超過 100 個國家公共衛生機構保持緊密聯繫。除國際機構外，緊急應變及項目管理處亦與內地建立網絡，以促進香港與內地專業人員的交流。

為促進醫護人員專業才能，緊急應變及項目管理處與不同的伙伴協辦各種培訓計劃及研討會，內容包括本地醫護架構、緊急應變系統、公共衛生事故及傳染病的防控策略等。在二零二零/二一年度，該處舉辦了網上研討會，共有約 40 名參加者，當中主要為香港中文大學公共衛生課程學生。



家居檢疫小組 — 因應 2019 冠狀病毒病的爆發，自二零二零年二月八日起，衛生署向抵港旅客發出檢疫令，有關人士須留在家中或其他住處進行強制檢疫。為配合有關項目，緊急應變及項目管理處成立家居檢疫專責小組，動員衛生署各服務單位及其他決策局/部門臨時調派的人手，專責協調強制檢疫措施。隨著疫情發展，衛生署已聘用合約制員工替代臨時調派人手。目前，家居檢疫專責小組由超過 160 名員工，負責管理檢疫人士熱線中心、家居檢疫支援小組、違規管理小組和對外通訊中心和數據管理隊。數據管理隊為入住指定檢疫酒店的入境旅客安排 2019 冠狀病毒病測試，以及提供測試結果和相關資料為檢疫旅客作合適安排。通過不同的數據和電子平台，包括於二零二二年四月推出的「居家安全計劃支援系統」，數據管理隊監察在第 599A、599C 和 599E 章法例要求下，受檢疫或醫學監測的人士有否在指定日子進行 2019 冠狀病毒病測試。不合規的人士會被轉介至執法小組，以考慮採取法律行動。凡此種種，均為貫切政府外防輸入、內防擴散的防疫策略。

檢疫中心工作小組 — 衛生署設立了多個檢疫中心，為確診個案中沒有病徵的密切接觸者進行檢疫。於二零二零年初，緊急應變及項目管理處成立檢疫中心工作小組(前稱衛生署專責小組)，負責為檢疫中心提供後勤支援，協助檢疫中心的運作。檢疫中心工作小組還作為信息樞紐，接收有關檢疫中心情況的相關信息；聯絡各相關單位(例如衛生署轄下的專業發展及質素保證服務、診所行政及策劃科、感染控制處，以及漁農自然護理署、醫療輔助隊、民眾安全服務隊、康樂及文化事務署、社會福利署、政府物流署、香港警務處及食物環境衛生署等)，以協調檢疫中心的啟動及日常運作；將居民從受疫情影響的大廈大規模撤離到檢疫中心；及提供後勤支援，包括動員行動助理進行「強制檢測公告」及「限制與檢測宣告」的後續執法行動。

健康促進處

健康促進處透過於衛生署內外推廣以知識為本、需求為導、饒具效益的健康促進活動，以擴展其促進健康的角色及職能。該組透過跨專業的團隊，引領各健康促進伙伴，也為



他們提供資料性支援及資源。健康促進處的工作重點包括為公眾提供預防傳染病如 2019 冠狀病毒病、健康飲食、體能活動、器官捐贈及心理健康的資訊，以及推廣 2019 冠狀病毒病疫苗接種計劃。

為增進公眾的知識，影響他們的態度，並維持公眾對減低健康風險的動力，該處採取主動的手法並運用社會市場學的策略，教育並影響公眾作出改善健康的選擇。

健康促進處與各政府部門及機構緊密合作，推出一系列推廣健康飲食的運動。在二零零六/零七年度推出的「健康飲食在校園」運動，運用全面性的策略，包括建立聯盟、教育和提升能力、宣傳和支援、研究和評核，以及創造支援環境，藉此協助兒童建立健康飲食習慣。至於在二零零八年推出的「有『營』食肆」運動，則在二零一九年五月優化至「星級有營食肆」運動，以鼓勵食肆提供更多元化的健康菜式，協助市民實踐健康飲食。在二零一二年開展的「幼營喜動校園計劃」，則繼續在幼稚園和幼兒中心推動學前兒童健康飲食及活躍的生活模式。

健康促進處與健康城市計劃及社區團體合作，透過參與他們的督導委員會/工作小組，就着他們的健康推廣計劃提供技術支援和建議及協作籌辦健康推廣活動，在社區推廣健康生活。「我好『叻』」社區健康推廣計劃」是其中一個為著與社區合作伙伴協作而建立的平台。該計劃在二零一二年開展以應對非傳染病日益嚴重的問題，並以推廣「健康飲食」和「恆常體能活動」為基本主題；目標是加強與社區協作促進健康，及鼓勵社區伙伴運用地區的資源作健康推廣。在香港房屋委員會(房委會)、房委會轄下公共屋邨的屋邨管理諮詢委員會及其他伙伴機構的支持下，健康促進處與健康城市計劃、非政府機構及公共屋邨合作在社區推廣健康生活。

在二零二零/二一年度，「我好『叻』」社區健康推廣計劃」因應 2019 冠狀病毒病疫情而取消。

衛生署和精神健康諮詢委員會於二零二零年七月推出名為「陪我講」的精神健康推廣



和公眾教育計劃，旨在將「好心情@HK」計劃所得的成果傳承下去，並增加公眾對精神健康的認識，從而減少對病者的歧視，長遠達致建立一個精神健康友善社會的目標。作為計劃的一部分，在二零一九年十一月開展的「精神健康職場約章」，鼓勵本地機構營造一個正面和互相尊重的工作環境，並由衛生署、勞工處及職業安全健康局於二零二零年十月合作推行。由衛生署及職業安全健康局合作開展的「好心情@健康工作間」於二零一六年推出，讓僱主及僱員一同攜手創造愉快和健康的工作環境。勞工處亦自二零一八年起成為「好心情@健康工作間」計劃的合辦機構。

就預防傳染病方面，健康促進處通過不同渠道向公眾傳遞健康信息，包括透過衛生防護中心網頁、衛生防護中心 Facebook 專頁和 YouTube 頻道、衛生署健康教育專線、報章及傳媒訪問；播放電視宣傳短片和電台宣傳聲帶；製作及向有關持份者派發健康教育教材。該處已和持份者建立非常重要的合作伙伴關係、向他們更新疾病的資訊，並得到他們的支持以預防和控制疾病。因應流感季節及本地登革熱爆發，健康促進處與有關單位相應加強了各項宣傳活動。

推廣 2019 冠狀病毒病疫苗接種計劃及教育公眾預防 2019 冠狀病毒病亦是健康促進處本年的重點工作。除了於一貫的平台向公眾提供健康信息，健康促進處亦於二零二零年一月及二零二一年一月推出的 2019 冠狀病毒病專題網站(www.coronavirus.gov.hk)及 2019 冠狀病毒病疫苗專題網站(www.covidvaccine.gov.hk)上為公眾提供健康資訊。另外，健康促進處也參與製作電視宣傳短片和多國語言的健康教育教材、持續以電郵形式向持份者更新 2019 冠狀病毒病的資訊、安排 2019 冠狀病毒病疫苗接種計劃的海報及單張到社區疫苗接種中心、醫院新冠疫苗接種站和新冠疫苗流動接種站。為了加強少數族裔群組對 2019 冠狀病毒病及其疫苗的認識及向該群組推廣 2019 冠狀病毒病疫苗接種計劃，衛生署與基督教聯合那打素社康服務合作推行健康試點項目。該項目主要透過家訪及熱線接觸居住在葵青、元朗、油尖旺、深水埗的尼泊爾、印度、巴基斯坦家庭。

健康促進處多年來與醫院管理局及相關非政府機構合作，在各範疇不斷努力推廣器官



捐贈，鼓勵市民於中央器官捐贈登記名冊登記。在二零一六年，政府成立了器官捐贈推廣委員會，進一步推廣器官捐贈，並推出《器官捐贈推廣約章》。除了支持《約章》簽署機構所舉辦的活動外，健康促進處亦在不同範疇推廣器官捐贈，包括設立推廣攤位，及舉辦大型活動，如在二零二零年十一月的器官捐贈日舉辦一系列宣傳活動，鼓勵市民在抗疫新常態下支持器官捐贈。

健康促進處更充分發揮其製作健康教材的長處，於年內製作了多項視聽與印刷教材，並把這些教材廣泛派發予不同機構團體，如學校、非政府機構、屋邨、醫護院舍等。

在人才培訓方面，該處為衛生署內外的健康促進人員舉辦了各式培訓課程。

同時，該處進行多項研究，以評估現行計劃的成效及健康促進策略的需要。


感染控制處

感染控制處的重點工作，是培養感染控制文化，務求減少在本港出現的流行性傳染病，以及防止院舍爆發疫症。

感染控制處負責制定、推廣和評估醫院及社區院舍的感染控制指引；為醫護及社區提供感染控制訓練；向醫護專業人員、院舍及公眾提供感染控制建議；支援醫院及其他院舍內傳染病爆發的流行病學調查；進行感染風險監測及醫護環境感染監察；為感染控制科學委員會提供秘書處支援；以及預防及監控抗菌素耐藥性的工作。

自二零零四年成立衛生防護中心以來，感染控制處一直在本港的感染控制工作方面擔當關鍵角色。該處已奠下穩固基礎，與其主要持份者緊密合作，並採取全面的方式，計劃和推行感染控制項目，以應付新發傳染病不斷演變的挑戰。因應本港 2019 冠狀病毒病疫情發展，感染控制處與各政府決策局/部門、醫院管理局和其他持份者一直緊密合作，以預防和控制 2019 冠狀病毒病疫情。感染控制處的主要角色和職責包括但不限於：

- 就政府防疫措施迅速提供感染控制方面的支援，包括參與跨部門會議及進行場地考察，提供適時的感染控制意見及支援，以設立檢疫設施/社區隔離設施/社區檢測/疫苗接種中心；參與撤離滯留港外香港居民的行動，包括「鑽石公主號」郵輪和湖北行動等；聯合其他部門政府部門(包括機電工程署、屋宇署等)到訪指定檢疫酒店進行評估並提供感染控制意見、實地評估採集樣本的人員在指定酒店為受檢疫人士採集樣本時所採取的感染控制措施，並即場就有關流程作出建議等。
- 制訂及適時更新感染控制指引和健康建議。
- 提供感染控制建議及公共衛生考慮予大型活動的舉辦單位如渣打馬拉松、香港書展、香港動漫電玩節、立法會選舉投票日等。此外，為學校恢復面授課堂及舉行香港中學文憑考試提供預防 2019 冠狀病毒病的健康指引。
- 為醫護人員、不同政府部門的人員、政府承辦商、檢疫中心、指定檢疫酒店等地方的工作人員提供適切的感染控制及個人防護裝備訓練。此外，感染控制處於二零二零年十二




月八日至十日舉辦了為期三天以「2019 冠狀病毒：從預防到控制」為題的網上研討會。研討會涵蓋關於 2019 冠狀病毒病的重要主題，從流行病學、傳播途徑及臨床管理至控制策略等，並邀請了 4 位國際知名的海外演講者(包括來自世界衛生組織的 Maria Van KERKHOVE 博士)及 23 位本地醫學專家，進行專題探討及經驗分享。研討會共有 853 名參加者，並備受好評。

- 為衛生署職員進行 N95 呼吸器面型配合測試及向各政府部門/持份者提供使用 N95 呼吸器測試儀器的培訓。

感染控制處於二零一六年設立抗菌素耐藥性事務科(原名為抗菌素耐藥性辦公室)，為抗菌素耐藥性高層督導委員會和專家委員會提供行政支援，協調各界以制訂全面及跨界別政策應對抗菌素耐藥性的問題。自政府於二零一七年七月，以「一體化健康」的方式作為防控策略，推出展開《香港抗菌素耐藥性策略及行動計劃(2017-2022)》以臚列香港為控制日益嚴重的抗菌素耐藥性問題而採取的主要策略、目標和行動後，該處亦擔當統籌角色，與主要持份者合作，監督行動計劃的推行情況。二零二零年一月開始研發「一體化健康抗菌素耐藥性資訊系統」，以支援各種抗菌素耐藥性監測活動。

為響應世界衛生組織的倡議，香港每年於五月五日設立手部衛生日，以宣傳手部衛生的重要性。二零二零年，感染控制處推出多方面的宣傳活動，以「互相提醒要潔手 惡菌至會無路走」為主題，設立主題網頁、製作宣傳影片和宣傳海報。短片已上載衛生防護中心網頁、Facebook 專頁及 YouTube 頻道，並於各醫療機構播放。感染控制處亦繼續於衛生署轄下的臨床服務單位進行手部衛生審核，以改善及持續遵從潔手的情況。

於二零二零年十一月十八日至二十四日展開的「抗菌素關注週」之主題為「守護抗生素你我做得到」。宣傳活動包括建立專題網頁、派發健康宣傳資料、媒體/社交媒體宣傳，並在香港醫訊就人類、動物和食物方面的抗菌素耐藥問題發表文章。感染控制處亦於二零二零十月年發布了「醫生對抗菌素耐藥性的認知、態度及行為調查 2019」的報告。感染控制處聯同醫院管理局總感染控制主任辦事處於二零二零年十一月十九日至二十日合辦為期一天半的「感染控制研討會 2020-抗生素管理計劃」，旨在為與會者提供有



關該計劃的新知識和分享實踐上的經驗，並推動醫療環境作出變化。

感染控制處繼續與在感染控制工作方面的主要持份者及學術界合作，橫跨社區、院舍及醫護環境，更新和制定全港性的感染控制及臨牀指引。感染控制處亦與醫院管理局合作，就對公眾健康有關的傳染病，如季節性及新型流感、伊波拉病毒、寨卡病毒、登革熱及其他傳病媒介及動物傳染疾病的臨牀治理制定建議。

為減輕醫護環境感染的負擔，感染控制處繼續與醫院管理局合作，在醫院管理局的衛生資訊系統下，就對醫護環境及公共衛生有重大影響的特定耐藥性細菌，設立統一呈報機制。該處同時在公立醫院對醫護環境感染進行持續監測(例如耐甲氧西林金黃葡萄球菌、手術部位感染監測等)，並根據感染控制科學委員會的策略，就控制醫護環境感染及耐藥性細菌的傳播作出建議。

自二零一三/一四年度以來，為預防多重耐藥性細菌(包括：產碳青霉烯酶腸道桿菌、抗萬古霉素腸道鏈球菌)在本港安老院舍散播，感染控制處在社區實施的措施包括：

- 為安老院舍的多重耐藥性細菌帶菌院友作一系列跟進；
- 加強安老院舍的手部衛生及多重耐藥性細菌防控計劃，針對員工的潔手及個人防護裝備應用、照顧帶有醫療儀器的院友、預防醫療相關感染等；及
- 為防止疫症於安老院舍爆發，該處分析了二零一五至二零一七年間安老院舍爆發流感、上呼吸道感染及急性腸胃炎的數據，並於二零一八年到訪爆發最頻繁及沒有爆發的安老院舍，除為院舍職員提供衛生教育及培訓外，亦檢視爆發疫症的風險因素和保護因素。在二零一九年已正式推行「安老院舍預防傳染病爆發計劃」，並陸續在 51 間安老院舍實施。
- 為了解耳念珠菌在院舍內的傳播程度，並規劃進一步的防控措施，該處於二零二零年十一月十六日至二零二零年十二月七日期間進行了流行率調查。共有 422 名住客在 25 間院舍接受篩查。



為加強公營和私營醫護機構的醫護專業人員在感染控制和傳染病治理方面的能力，培訓策略已側重於以項目為本的高層次培訓，例如對抗多重耐藥性細菌及特別病人群組的醫護環境感染之控制。國際專家亦獲邀分享其成功經驗。感染控制處又努力不懈，為醫護人員、醫護相關人員、政府部門及社區，定期和適時舉辦感染控制培訓課程。在**2019**冠狀病毒病大流行下，感染控制處舉辦了一些個人防護裝備和**N95**呼吸器面型配合測試培訓、幾個關於**2019**冠狀病毒病的專題論壇、為期三天的**2019**冠狀病毒病研討會等。該處亦不時為機構/社區/政府部門度身訂造感染控制培訓課程。二零二零年，感染控制處舉辦了**203**項培訓活動，共錄得約**11 100**人次的參與。

此外，感染控制處致力推廣使用培訓網上通。該網站提供一個網上平台，作為適時發放有關感染控制及傳染病資訊之用。感染控制培訓講座的教材以及相關新聞均會於網頁內定期更新，並公開予醫護人員及市民瀏覽。

非傳染病處

非傳染病處負責監測及控制對香港市民有重要影響的非傳染病，包括就預防癌症、促進體能活動、減少酒精相關危害、預防損傷，及促進男士健康等制訂策略。

防控非傳染病督導委員會於二零零八年成立，目的在於研討並檢視防控非傳染病方面的策略和路線圖。督導委員會轄下的飲食及體能活動工作小組於二零零八年成立，以應付由不健康飲食習慣、缺乏體能活動和肥胖所導致的迫切問題；而飲酒與健康工作小組和損傷工作小組則分別於二零零九年及二零一二年成立，負責於個別範疇的行動方案中，就開展、落實計劃及評估成效方面提出建議。損傷工作小組制訂的《香港加強預防非故意損傷的行動計劃書》於二零一五年二月九日專題研討會上發布，行動計劃書涵蓋五個策略方針、九項建議和**16**項具體行動措施以加強損傷預防。截至二零二零年十二月，**16**項具體行動措施中，**15**項已經達標，一項進行中。為與全球對抗非傳染病的行動一致，督導委員會轄下的專責小組於二零一六年成立，目的在於按照世界衛生組織的指引，建議及支持督導委員會設立一套本地非傳染病的目標及指標，以及就



有需要的系統、活動及行動計劃提供建議，以有效地防控非傳染病。經督導委員會的建議，香港特區政府於二零一八年五月四日推出《邁向 2025：香港非傳染病防控策略及行動計劃》，當中列明了在二零二五年或之前須實現的九項本地非傳染病目標。

癌症事務統籌委員會於二零零一年成立，負責制定癌症防控的策略。委員會轄下設有癌症預防及普查專家工作小組，於二零零二年成立，定期檢視及討論本港及國際間的科學證據，以便制訂適合本地有關癌症預防及普查措施的建議。

子宮頸癌是香港女性中常見的癌症。科學證據已證實定期接受子宮頸篩查是有效預防子宮頸癌的方法。政府和醫護界別透過各種宣傳及教育活動合作推廣子宮頸篩查，從而減低子宮頸癌的發病及死亡率。為了讓醫療服務提供者能夠互通資料，衛生署建立子宮頸普查資訊系統。子宮頸普查資訊系統是儲存和處理與篩查相關資料的中央電子資料庫，當中包括參加者的個人資料、篩查結果及建議的覆檢日期等。登記是免費的。登記後，婦女可以查閱篩查紀錄、接收篩查的提示和授權服務提供者查閱她們的篩查紀錄，以便協調跟進服務。

大腸癌篩查計劃於二零一六年以先導形式推出，二零一八年恆常化，並於二零二零年一月全面推行。計劃資助 50 至 75 歲、沒有大腸癌徵狀的香港居民每兩年在私營機構接受篩查，預防大腸癌。

於二零零二年推行的男士健康計劃繼續擔當策略性的角色去推廣健康，從不同的層面來綜合處理男士健康的問題，包括疾病、生活模式、社交影響、高危及保健行為，而最終目的是改善香港成年男士的身心和社交健康。

非傳染病部亦透過定期的住戶調查來收集香港人口健康狀況及各種與健康有關的資料。這些資料有助監測健康風險因素的趨勢，以便策劃、推行和評估各種促進健康和預防疾病的計劃。以住戶為基礎的全港性健康行為調查於二零一八年四月展開，結果已於二零二零年六月公布。



二零一八年非故意損傷統計調查的實地調查工作已於二零一八年九月展開，並已於二零一九年完成，調查結果預計將於二零二一年公布。是項調查的目標為搜集數據以反映及更新本港人口因非故意原因(俗稱「意外」)而做成損傷的特徵。搜集所得的數據將有助制定健康政策、資源分配、提供醫療服務及活動以預防非故意損傷及減低這些損傷的影響。


衛生署於二零一八年七月委託香港中文大學進行一項碘質水平調查以評估本港三個人口組別包括學童，懷孕期和授乳期婦女的碘質水平。該調查以問卷方式搜集受訪者資料，調查亦會收集受訪者的尿液樣本以分析其碘含量(適用於所有組別)，以及進行超聲波甲狀腺掃描(僅適用於學齡兒童)。實地調查工作已於二零一九年二月至十二月期間進行，調查結果預計將於二零二一年公布。

第三次全港性的人口健康調查於二零二零年十一月展開。是項調查的目標為強化政府的人口健康資料庫，以評估本港人口健康狀況，以及協助本港制定有效、以實證為本的衛生政策、資源分配及醫療服務。

於二零零五年二月設立的「香港健康寶庫」網站繼續以多元化的內容，實踐促進公眾健康為目標。公眾人士能透過「香港健康寶庫」網頁獲得統計數據。

此外，非傳染病部亦負責管理公共衛生資訊系統之日常運作，公共衛生資訊系統目的在於提高搜集、分析和發布健康資訊的能力，從而為健康事務和政策的決定、資源分配，以至健康服務的計劃、實施及評估，提供實證支持。

毒物安全監察組於二零零七年成立。其工作包括加強流行病學監測的能力，以識別社區的中毒風險、有關物質、情況和所涉及的人口，並提高調查中毒事故的能力，以便及早推行控制措施。



公共衛生化驗服務處

衛生防護中心轄下的公共衛生化驗服務處為公私營醫療界別提供高素質的臨床診斷及公共衛生化驗服務，藉此履行病人診治和公共衛生的職能。


該處有三個功能分科，包括化學病理及血液科、組織病理及細胞科及微生物科。它們全集中於石硤尾的公共衛生檢測中心及沙田瀝源的臨床病理化驗中心。

公共衛生檢測中心是一所提供專科檢測的實驗室，範疇包括微生物學、組織病理學及細胞學。臨床病理化驗中心提供化學病理學及血液學化驗服務。

化學病理及血液科集中為衛生署及醫院管理局轄下的診所/健康中心/醫院及香港其他醫療機構提供化學病理及血液學化驗服務。該科亦提供產前、長者及婦女等健康檢測化驗服務。

組織病理及細胞科進行組織病理化驗，以及子宮頸和非婦科細胞樣本的細胞化驗。

微生物科為香港的診所、醫院及其他醫護機構提供公共衛生及臨床診斷微生物檢驗服務。該科處理病人樣本及監察樣本，以診斷及篩檢傳染病。透過定期收集實驗室的流行病學數據，以及為傳染病爆發提供適時的實驗室檢測服務，微生物科為衛生防護中心的疾病監察、預防及控制職能提供支援。該科獲世界衛生組織指定為香港特別行政區的國家流感中心、國家脊髓灰質炎病毒實驗室和國家麻疹病毒實驗室、跨國結核參比實驗室、西太平洋地區域麻疹及風疹病毒參比實驗室，以及全球 H5 甲型流感、嚴重急性呼吸系統綜合症及 2019 冠狀病毒病參比實驗室。該科亦獲世界衛生組織指定為全球流感和 2019 冠狀病毒病外部質素 計劃提供者。



公共衛生服務處

公共衛生服務處旨在加強預防及控制結核病、愛滋病病毒感染及可經性接觸傳染的疾病，並提供臨床專科服務。

社會衛生服務

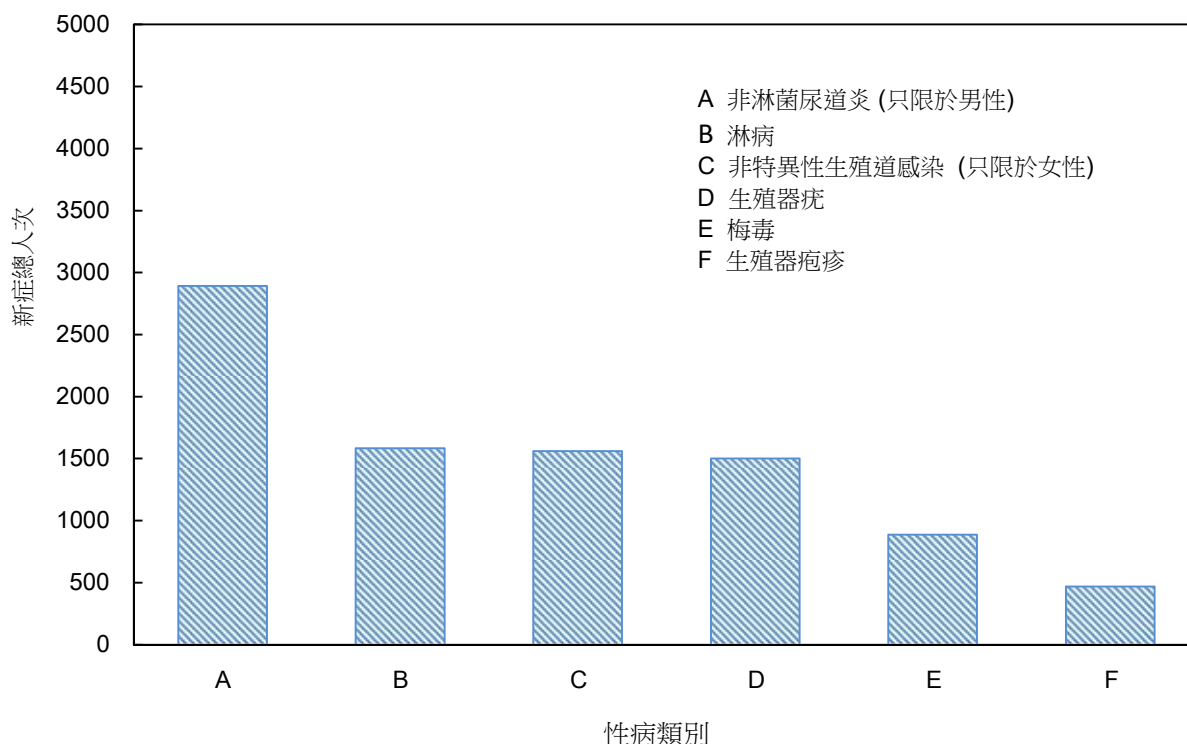
社會衛生服務負責預防和控制可經性接觸傳染的疾病(性病)，同時亦設有治理皮膚病包括麻風病的皮膚科診所。

在控制性病方面，社會衛生科診所接受不經預約即時求診的病人，並為合資格人士提供免費治療及輔導服務，務求盡量方便患者就診。衛生輔導組人員負責追查曾與性病病人接觸的人士，提供健康教育及外展活動，以防止性病蔓延。除門診服務外，在伊利沙伯醫院設有八張病床，為性病和皮膚病病人提供治療。

在二零二零年，社會衛生科診所¹共有 107 309 就診總人次及 17 807 新症人次。在二零二零年的新症當中，最常見的性病是非淋菌尿道炎、淋病、非特異性生殖道感染、生殖器疣、梅毒及生殖器疱疹(圖十二)。

¹ 部份社會衛生科診所亦提供皮膚科門診服務，以上到診人次數字不只限於性病病人。

圖十二：二零二零年社會衛生科診所新症常見的性病類別



註：每位新症病人可歸類於一種或多於一種疾病類別。

皮膚科診所為經轉介的皮膚病病人提供專科門診護理服務。診所設有新式的光療和激光治療儀器。常見的皮膚病有濕疹、疣、癬、粉刺和牛皮癬。在二零二零年，皮膚科診所共錄得 12 887 新症人次及 125 258 到診總人次。

特別預防計劃

特別預防計劃負責愛滋病病毒感染/愛滋病的預防、監測和臨床治理，以及病毒性肝炎的預防。該計劃的四個主要活動範疇包括臨床項目、愛滋病病毒感染的預防及健康推廣、策略擬定，以及研究和流行病學項目。

特別預防計劃的臨床項目專為愛滋病病毒感染者/愛滋病患者提供服務。該服務包括愛滋熱線、愛滋病輔導及測試、臨床診治、護理和心理社交支援。其他臨床活動，包括針刺意外的治理及皮膚科與性病診治。愛滋病治療服務主要由位於九龍灣健康中心的綜

合治療中心提供。在二零二零年，特別預防計劃的就診總人次達 18 973 人次，較二零一九年的 24 880 人次減少 23.7%。

愛滋病的預防及健康推廣項目主要透過紅絲帶中心在社區推行預防愛滋病的工作。該中心的使命是「加強社會力量引發迴響正視愛滋病」。除了直接策劃和推行活動外，特別預防計劃亦與社區機構合作，推展多項活動，例如「紅絲帶動力」愛滋病教育資助計劃。

因應男男性接觸者感染愛滋病病毒的疫情，紅絲帶中心在二零二零年在香港同志影展及「一點粉紅」網上嘉年華等同志平台接觸不同性小眾群組，以推廣預防愛滋病及安全性行為等訊息。



為響應聯合國愛滋病規劃署及十二月一日紀念世界愛滋病日，紅絲帶中心每年都舉辦全球同抗愛滋病運動。在二零二零年十一月二十八日，紅絲帶中心與香港家庭醫學學院聯合舉辦「為基層醫療醫護專業人員舉辦的愛滋病及性病會議」。會議目標是向基層醫療醫護專業人員提供有關治療和預防愛滋病病毒感染和性病的最新資訊，當中包括病毒性肝炎，並提高對性小眾的認識和敏感度。會議共有約 580 名醫護人員參與，當中大部分為醫院管理局及衛生署員工。



在政策擬定方面，香港愛滋病顧問局為本港愛滋病的整體防治計劃提供建議，而特別預防計劃則為顧問局提供秘書處服務及運作支援。

特別預防計劃的研究及流行病學項目包括管理愛滋病病毒感染/愛滋病自願呈報系統、統籌高危社群人士愛滋病病毒抗體普遍率監測系統、推行行為調查、支援性病及愛滋病基因監測項目，管理一系列登記冊及跟進研究。

政府已在二零一八年成立預防及控制病毒性肝炎督導委員會，由衛生署署長及醫院管理局行政總裁擔任聯席主席，以制訂有效預防及控制病毒性肝炎的策略。同年亦在特別預防計劃下設立「控制病毒性肝炎辦公室」，負責統籌各項預防及控制病毒性肝炎相關的行動和項目，當中包括健康教育、監測及預防肝炎的工作，並為預防及控制病毒性肝炎督導委員會提供秘書處支援服務。

為響應二零二零七月二十八日的世界肝炎日，控制病毒性肝炎辦公室以「乙肝無聲致肝癌 定期檢查就最啱」為題，製作了健康宣傳短片，並於二零二零年七月二十七日上載至衛生防護中心的 YouTube 頻道。辦公室舉行公眾健康推廣活動，於六月及八月分別於調景嶺公共圖書館及葵青地區康健中心舉行病毒性肝炎巡迴展覽，以及於二零二零年七月二十四日至八月六日在巴士站設置海報廣告。

為達成世界衛生組織訂下於二零三零年或之前消除病毒性肝炎帶來的重大公共衛生威脅的目標，預防及控制病毒性肝炎督導委員會於二零二零年十月八日訂立《2020–2024年香港病毒性肝炎行動計劃》（《行動計劃》）。《行動計劃》為香港提供了協調各界別持份者工作的首份藍圖，以減輕病毒性肝炎所帶來的公共衛生負擔。



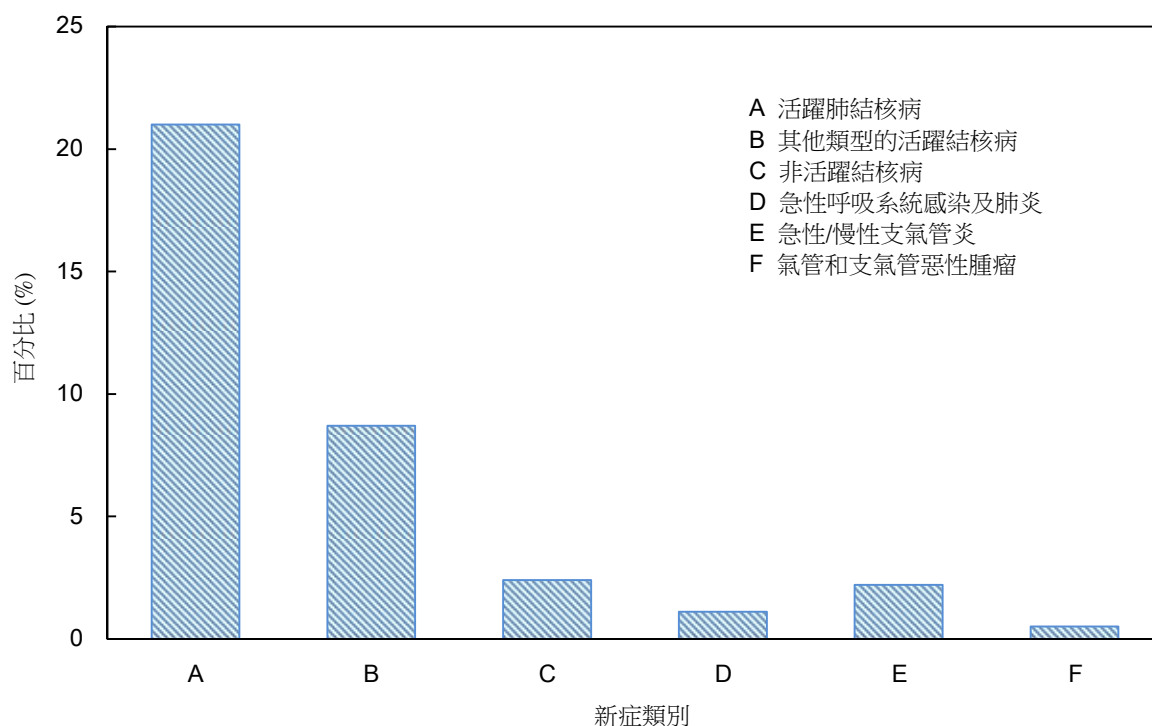
胸肺服務

衛生署胸肺服務就預防及控制結核病方面擔任重要角色。胸肺服務的主要工作包括監測結核病及找出未被發現的結核病個案、提供直接督導下的藥物治療、為新生嬰兒及15歲以下兒童提供的卡介苗防疫注射計劃，以及進行健康教育和醫學研究。

胸肺服務在全港設有17間胸肺科診所，為結核病及各類胸肺病症的患者提供門診服務。除胸肺科診所外，胸肺服務還設有肺塵埃沉着病診所，為肺塵埃沉着病病人及間皮瘤病人作出工傷評估，以及提供相關的醫護服務。

胸肺科診所在二零二零年共錄得428 000就診總人次，常見的新症類別包括有活躍肺結核病、其他類型的活躍結核病、非活躍結核病、急性呼吸系統感染及肺炎、急性/慢性支氣管炎，以及氣管和支氣管惡性腫瘤(圖十三)。

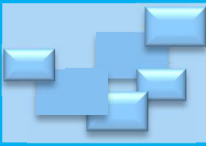
圖十三：二零二零年胸肺科診所常見新症類別



註：每位新症病人可歸類於一種或多於一種疾病類別。



接受卡介苗注射的新生嬰兒比率自一九八零年以來一直維持在 **98%**以上，而嬰幼兒童患擴散性結核病的病例，已相當罕見。



規管事務

規管事務總監負責監督以下辦公室及服務：


- 管理局及委員會辦公室為與醫療有關的法定管理局及委員會提供秘書處服務，包括醫療專業人員的註冊事宜
- 中醫藥規管辦公室：包括中醫藥管理委員會秘書處、中藥信息及研究科、中藥事務管理科、政府中藥檢測中心、風險分析及管理科
- 藥物辦公室：包括牌照及監察科、風險管理及行動科、藥物資訊及警戒科、藥物資訊及進出口管制科、藥物採購及診所服務科
- 健康科學及科技辦公室：包括健康科技及諮詢科、醫療儀器科、毒品管理科及放射衛生科
- 私營醫療機構規管辦公室
- 控煙酒辦公室
- 法醫服務

中醫藥規管辦公室

中醫藥規管辦公室負責執行《中醫藥條例》(第 549 章)。該條例於一九九九年七月獲立法會通過，訂明中醫執業及中藥使用、製造和售賣的規管措施。

法定機構香港中醫藥管理委員會(簡稱管委會)於一九九九年九月根據《中醫藥條例》成立。中醫藥規管辦公室負責向管委會提供專業和行政支援服務，以協助其制定和執行各項中醫藥的規管措施。

中醫藥規管辦公室亦負責有關公共衛生的事務，包括就中藥不良反應事故的調查及處理提供專業意見、在預防及控制疾病的工作中與中醫藥業界持份者保持溝通合作，並



提供中醫藥的公眾教育。

截至二零二零年年底，本港共有 **7 946** 名註冊中醫(包括 **27** 名有限制註冊中醫)和 **2 503** 名表列中醫。

根據《中醫藥條例》，凡欲經營中藥材零售與批發及中成藥批發與製造業務者，均須首先向管委會轄下的中藥組申領有關牌照，而領有中成藥製造商牌照的製造商可向管委會中藥組申請製造商證明書，證明其在製造中成藥及品質控制方面，依循香港中成藥生產質量管理規範。截至二零二零年十二月三十一日，共有 **7 583** 個中藥商牌照，當中有 **21** 個中成藥製造商同時持有製造商證明書(中成藥 **GMP** 證書)。中成藥註冊制度自二零零三年十二月十九日實施以來，截至二零二零年年底，共收到 **18 219** 份中成藥註冊申請。

香港中藥材標準辦事處於二零零一年成立，以統籌及管理對本地常用中藥材的一個研究項目，以便制訂有關的品質性標準以確保使用時的安全。自二零零五年起，**330** 種藥材的研究結果已刊印於《香港中藥材標準》第一至十冊。該 **330** 種藥材的研究工作由八家研究機構，包括香港大學、香港中文大學、香港城市大學、香港科技大學、香港浸會大學、香港理工大學、中國食品藥品檢定研究院及台灣中國醫藥大學負責

行政長官在《**2015** 年施政報告》中宣布，政府會籌劃一所由衛生署管理的中藥檢測中心。中心現已命名為「政府中藥檢測中心」，專責中藥檢測科研，為中藥安全、品質及檢測方法建立國際認可的參考標準。待永久的政府中藥檢測中心大樓興建之前，衛生署已在香港科學園設立臨時中心。臨時中心於二零一七年三月起分階段運作。政府中藥檢測中心已開展多方面的工作，包括制訂中藥參考標準；設立高科技及符合國際水平的實驗室，以開展中藥的高端科技研究及制訂檢測方法；設立世界級水平的中藥標本館及數碼化標本館；設立培訓及技術轉移中心及強化與國際間之合作。政府中藥檢測中心透過運用性狀及顯微鑒別技術、化學分析技術及 **DNA** 測試方法，已開展多個中藥材鑒別相關的研究項目，並建立具香港特色的中藥標本館及籌建數碼化數據庫作為

知識共享平台，致力實現政府中藥檢測中心的目標及使命。永久的政府中藥檢測中心將座落於將軍澳，與香港的第一所中醫醫院相鄰。衛生署與建築署正為籌建工程準備向立法會申請撥款。



中醫藥規管辦公室於二零一二年起獲世界衛生組織委任為傳統醫藥合作中心。隨著二零二零年六月再獲委任四年，合作中心的使命為支援世界衛生組織制定其國際草藥藥典、進行中藥檢測及實施《世衛組織傳統醫學戰略 2014-2023》。合作中心亦負責籌辦有關制定傳統醫藥指引的出席世界衛生組織諮詢會議。

藥物辦公室

藥物辦公室制定藥劑製品的監管計劃和落實各項措施，以加強監管本港藥物的安全、品質及成效，保障公眾的健康。藥物辦公室並根據《藥劑業及毒藥條例》(第 138 章)而成立的藥劑業及毒藥管理局及其轄下委員會提供專業意見及執行有關對發牌、規管，以及藥劑製品註冊的決定。藥物辦公室亦為部門其他服務單位提供藥物採購和配藥的支援。藥物辦公室由提供行政支援的行政事務科及以下五個科組成。

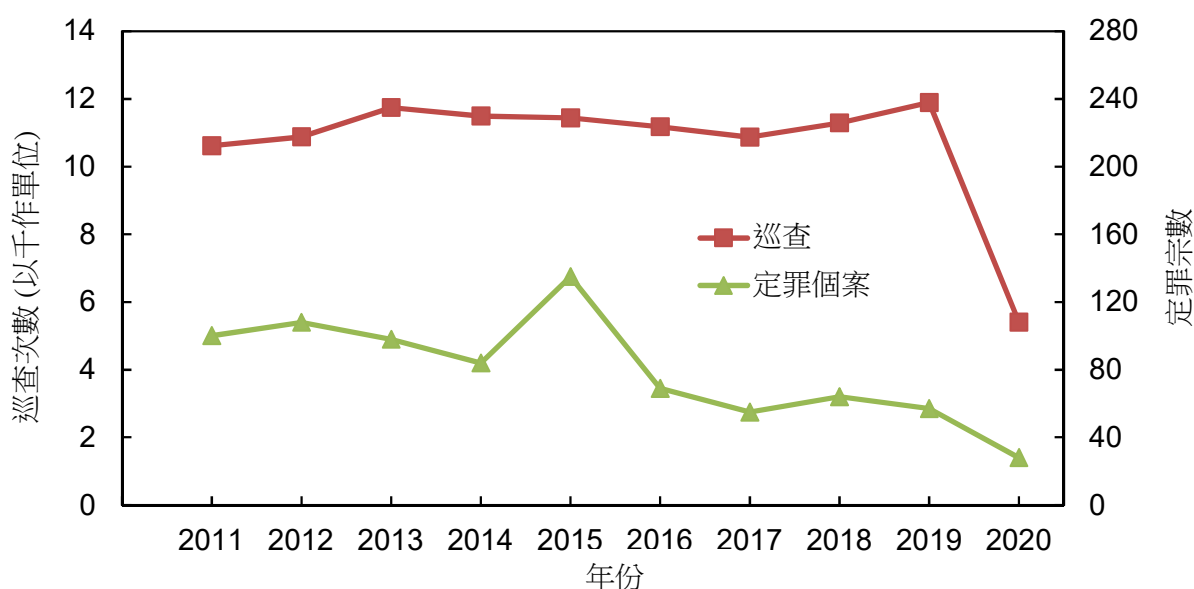
牌照及監察科的職責是執行《藥劑業及毒藥條例》、《抗生素條例》(第 137 章)及《危

險藥物條例》(第 134 章)，工作包括發牌予藥劑製品製造商、批發商和零售商，視察該等商號的處所，抽取藥物樣本進行化驗。

風險管理及行動科負責監測市面的藥物，以及按藥物相關法例進行調查工作及對違法者提出檢控。

在二零二零年，藥物辦公室巡查及定罪個案數目分別為 5 405 宗及 28 宗(圖十四)。

圖十四：二零一一年至二零二零年藥物辦公室*巡查及定罪個案數目



註：*二零一一年九月一日前為藥劑事務部。

藥物評審及進出口管制科負責根據藥劑製品的安全程度、效能及素質，評審藥劑製品的註冊申請；評核與藥劑製品相關而進行的臨牀試驗/藥物測試的申請；並處理藥劑製品的進出口發牌事宜。在二零二零年，共有 15 396 個已註冊的藥劑製品，而藥物進出口管制分組共發出 198 282 張藥劑製品及藥物進出口證。

藥物資訊及警戒科負責就有關藥物的不良反應報告進行風險評估，執行《不良廣告(醫藥)條例》，並負責向醫護人員發放藥物資訊及向公眾提供藥物的教育事宜。為處理與



2019 冠狀病毒病疫苗相關的新冠疫苗接種異常事件，藥物辦公室成立藥品不良反應及疫苗接種異常事件分組負責收集及評估醫護人員及藥劑業界所呈報在香港發生的藥品不良反應和新冠疫苗接種異常事件。

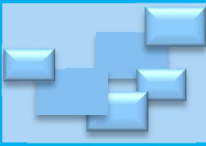
除上述四個科的監管職能外，藥物採購及診所服務科負責藥物採購，向衛生署診所提供配藥服務；以及就用於公共衛生緊急應變的相關藥物包括抗病毒藥物及疫苗提供後勤支援。在二零二零年，衛生署藥房為衛生署診所採購約 5 490 萬的藥物。衛生署轄下共有 22 間藥房，為衛生署診所的病人提供配藥服務，包括社會衛生科診所、胸肺科診所、皮膚科診所、母嬰健康院、長者健康中心、牙科診所、旅遊健康中心、公務員診所等。診所服務分組亦管理衛生署診所及懲教署轄下機構的藥物和醫療用品的供應。

健康科學及科技辦公室

醫療儀器科

醫療儀器科負責推行自願性醫療儀器行政管理制度(行政管理制度)和為長遠的法定規管設立有關的規管架構。行政管理制度於二零零四年十一月開始分階段推行，範疇包括：

- 表列第 II、III 及 IV 級一般醫療儀器；
- 表列第 B、C 及 D 級體外診斷醫療儀器；
- 認可認證評核機構；
- 表列本地製造商；
- 表列進口商；
- 表列分銷商；及
- 處理安全警報及醫療事件。



醫療儀器科於二零二零年共批准 475 宗醫療儀器表列申請，處理 1 161 宗安全警報及 57 宗醫療事件報告，並舉辦了兩次網上工作坊/講座。

在立法規管醫療儀器方面，政府於二零一八年七月向立法會衛生事務委員會簡介擬議規管制度的最新發展。政府現正根據最新建議草擬《醫療儀器條例草案》，並計劃於適當時間提交立法會審議。

毒品管理科


衛生署為吸毒者提供美沙酮代用治療及戒毒計劃的門診服務。全港現時共有 19 間美沙酮診所，診所每天開放，包括星期日及公眾假期。於二零二零年，登記參與計劃的平均人數約為 5 300 人，而平均每日求診人次則約為 4 100 人次。

求診者在參加美沙酮治療計劃時，醫生會就求診者的病歷、社會背景、身體狀況作出有系統及詳細的評估。此外，美沙酮治療計劃亦提供一系列的支援服務，包括由醫生、社工及朋輩輔導員提供的輔導服務、轉介往其他治療或康復機構的服務，以及接種破傷風、乙型肝炎和流感疫苗。

由於吸毒者是感染愛滋病病毒及其他透過血液傳播疾病的高危群，為病人提供健康教育及輔導是首要工作。有關的活動包括在美沙酮診所提供健康教育、免費派發安全套，並為參與美沙酮治療計劃的人士提供愛滋病病毒尿液測試服務。

放射衛生科

放射衛生科是政府在輻射安全及防護事務上的顧問，並就核事故、放射性物質和放射性廢物管理，以及輻射對人體健康的影響等範疇，向政府提供意見，以保護公眾健康。該科是輻射管理局的行政機關，根據《輻射條例》(香港法例第 303 章)對放射性物質及輻照儀器進行規管，並通過牌照管制和巡查，保障從業員和公眾健康。該科也為輻射工



作從業員提供輻射監測服務和安排體檢服務，並為放射計量實驗所提供放射計量參照儀器精確校準服務。

放射衛生科在二零二零年評估並處理 15 548 個牌照和許可證，並為 13 204 名從事涉及電離輻射的工作從業員提供監測服務。這些從業員的平均職業輻照量為 0.10 毫希，而法定輻照年劑量限值則為 20 毫希。

年內，放射衛生科物理學家亦出席並主講由衛生署及其他政府部門舉辦的各種有關輻射防護的培訓課程及工作坊。

私營醫療機構規管辦公室

私營醫療機構規管辦公室(規管辦公室)負責實施和持續執行在《私營醫療機構條例》(第 633 章)下不同類型的私營醫療機構以及在《診療所條例》(第 343 章)下非牟利診療所的發牌及規管工作。

規管辦公室轄下的牌照科主要負責執行《醫院、護養院及留產院註冊條例》(第 165 章)(至二零二零年十二月三十一日為止)、香港法例第 633 章及第 343 章的規定；質素與標準科主要負責根據新的規管制度訂立有關私營醫療機構的標準及規格，為根據香港法例第 633 章成立的法定委員會提供秘書及專業支援，並監察私營醫療機構(包括私家醫院、附表護養院和診療所)有否遵行與醫療服務相關的賣地條件及其執行服務契約的情況。

在二零二零年，規管辦公室繼續根據香港法例第 165 章監察註冊醫療機構是否符合法定要求。規管辦公室在該年內對按香港法例第 165 章註冊的 12 間私家醫院、69 間護養院及 11 間留產院，合共巡察 320 次；並對按香港法例第 343 章註冊的 81 間診療所巡察 99 次。規管辦公室在該年內也處理了 54 宗與該等機構有關的投訴。

由二零二一年一月一日起，香港法例第 633 章取代第 165 章，以推展對私營醫療機構



分階段實施的新規管制度。首批根據香港法例第 633 章發出的牌照(包括向日間醫療中心發出的暫准牌照及正式牌照)於同日生效，共涵蓋 13 間私家醫院和 201 間日間醫療中心。此外，規管辦公室亦向十間附表護養院發出豁免書。為配合首批牌照生效，規管辦公室已備存私營醫療機構登記冊，載列持牌私營醫療機構及獲發豁免書的附表護養院的資料，供公眾人士在規管辦公室的網頁及牌照科辦事處查閱。

政府在二零二零年根據香港法例第 633 章分別成立兩個法定委員會。私營醫療機構規管標準諮詢委員會負責就規管私營醫療機構的事宜向衛生署署長提供意見，包括制定和檢討實務守則內有關私營醫療機構規管的標準；就有關機構的發牌、規管和是否符合標準等事宜提供意見；以及就透過規管以提升私營醫療機構的安全和質量標準作出建議。

私營醫療機構投訴委員會(投訴委員會)由二零二一年一月一日起負責處理就持牌私營醫療機構有否違反香港法例第 633 章或相關的實務守則而作出的投訴。投訴委員會亦會就私營醫療機構的投訴管理政策，向政府提出建議。





控煙酒辦公室


在香港，吸煙是最可預防的死亡和疾病原因。衛生署在二零零一年二月成立控煙辦公室，以統籌及加強政府的控煙工作。政府的既定控煙政策是以循序漸進及多管齊下的方式，鼓勵市民不吸煙和抑制煙草的廣泛使用，並盡量保護公眾免受二手煙影響。控煙辦公室已在二零一八年十一月改名為控煙酒辦公室，以反映其工作範疇和規模已經擴大，並根據《應課稅品(酒類)規例》(第 109B 章)第 5 部、《吸煙(公眾衛生)條例》(第 371 章)和《定額罰款(吸煙罪行)條例》(第 600 章)採取執法措施。

控煙酒辦公室的使命是透過跨界別的合作和社區動員，在香港孕育無煙文化。自《二零零六年吸煙(公眾衛生)(修訂)條例》生效以後，控煙酒辦公室的主要工作範圍可分為執法、宣傳教育，以及戒煙推廣三方面。控煙酒辦公室的首要工作包括：

- 擔當《吸煙(公眾衛生)條例》(第 371 章)的主要執法機構；
- 負責執行有關禁止在業務過程中，對未成年人供應及銷售令人醺醉的酒類的法例；
- 教育及協助法定禁煙區管理人以確保公眾守法；
- 透過宣傳及健康教育，推廣無煙文化；
- 協調衛生署的戒煙服務；及
- 協助決策局檢討控煙條例。

控煙酒辦公室的控煙酒督察在二零零七年開始在法定禁煙區執行禁煙規定。控煙酒督察在接到違例吸煙的舉報後，會安排到有關法定禁煙區進行突擊巡查。此外，控煙酒督察亦會主動到需加強巡查地點進行突擊巡查。控煙酒督察會向違例吸煙人士採取票控行動，並向禁煙區管理人建議落實禁煙規定的技巧。

定額罰款制度在二零零九年九月一日實施。任何人在法定禁止吸煙區或公共交通工具



內吸煙或攜帶燃著的香煙、雪茄或煙斗，執法人員有權向他們發出定額罰款通知書，罰款港幣 1 500 元。

控煙酒辦公室在二零二零年共接獲 11 484 宗有關違例吸煙的投訴及 1 270 宗查詢。控煙酒督察全年共進行 36 100 次禁煙區巡查，期間分別對 58 及 6 587 宗違例吸煙個案發出傳票及定額罰款通知書。

在處理違例煙草廣告方面，控煙酒辦公室共審閱 1 536 份刊物。同期，控煙酒辦公室接獲 72 宗投訴，並就 33 宗違例煙草廣告個案發出 35 封警告信。

因應本港 2019 冠狀病毒病的疫情發展，控煙酒辦公室在二零二零年未有舉辦有關《吸煙(公眾衛生)條例》(第 371 章)的講座。

控煙酒辦公室在二零二零年共向禁煙區管理人及市民派發超過 19 萬份禁煙教育資料，當中包括禁煙標誌、海報及禁煙實施指引等。

為鼓勵更多吸煙者戒煙，控煙酒辦公室為各機構及公司舉辦了戒煙講座。在二零二零年，控煙酒辦公室舉行了九場戒煙講座，參與人數 346 人次。控煙酒辦公室亦設有由註冊護士接聽的綜合戒煙熱線(1833 183)。在二零二零年，熱線共處理 6 321 個來電及查詢。此外，控煙酒辦公室亦與非政府組織合作，提供以社區為本的免費戒煙計劃和學校預防吸煙計劃，以期邁向一個無煙香港。

《應課稅品(酒類)規例》(第 109B 章)已於二零一八年十一月三十日開始實施。於二零二零年，控煙酒辦公室進行了逾 18 540 次有關當面分發酒類飲品的合規巡查，並發現 308 宗違規個案。所有個案的違規事宜經已糾正。同年，控煙酒辦公室共接獲 35 宗有關當面分發酒類飲品的投訴，包括 21 宗涉及向未成年人售賣酒類飲品及 14 宗涉及沒有展示訂明通知的投訴。控煙酒辦公室就相關投訴進行了逾 110 次巡查。所有違規個案經已更正。此外，於二零二零年，控煙酒辦公室亦進行了逾 900 次有關遙距分發的合規檢查，發現 171 宗違規個案，並發出了 189 封勸喻信。



法醫服務

法醫服務為政府部門提供法醫病理和臨床法醫學服務，包括替性罪行的受害人或疑犯作法醫學檢查，以及就個案提供法醫學的專家意見。該服務單位與香港警務處緊密合作，就刑事及其他類型案件中涉及法醫學的事宜提供專業意見，包括到達案發現場檢查屍體及協助罪案現場的調查工作。

法醫服務亦負責公眾殮房的運作及管理事宜，包括按《死因裁判官條例》(第 504 章)規訂下呈報的死亡個案，就死者遺體辦理接收、臨時貯藏、辨認、檢查及發放。法醫服務醫生亦會按死因裁判官的命令，替死者遺體進行法醫學屍體剖驗及必要的化驗，並向死因裁判官及警方報告死因。公眾殮房設有實驗室提供病理組織學化驗。

法醫服務在二零二零年進行了約 9 900 宗驗屍、380 宗臨床法醫學檢驗及 27 900 項化驗。

牙科服務

牙科服務主任顧問醫生負責監督以下的服務/單位為市民提供多項的口腔健康促進、預防和牙科醫療服務：

- 口腔健康教育科
- 學童牙科保健服務
- 政府牙科診所
- 口腔頷面外科及牙科診所


牙科服務又與水務署合作，定期監察食水的含氟量。

口腔健康教育科

口腔健康教育科透過製作口腔健康教育資料、舉辦宣傳活動，以及與非政府機構和專業團體合辦推廣計劃，以促進市民的口腔健康。該科每年都推行全港愛牙運動，幫助市民建立正確的口腔健康習慣。市民亦可透過口腔健康教育網站或於辦公時間內致電口腔健康教育科獲取口腔健康資訊。

除支援其他健康服務單位外，該科亦一直推行以幼稚園兒童、小學生、中學生和輕、中度智障學童為對象的口腔健康促進活動。口腔健康教育科繼續以基層護理模式，加強促進口腔健康的工作，並透過「陽光笑容流動教室」，為全港小學生提供更廣泛的口腔健康教育外展活動。

口腔健康教育科於二零二零年製作了約 95 項口腔健康教育的新教材。而各項計劃及活動的參與人次則錄得超過 13 萬。



學童牙科保健服務

學童牙科保健服務是透過其轄下的八間學童牙科診所，向小學生推廣口腔衛生和提供基本及預防牙患的護理服務。服務由受過專業訓練的牙科治療師提供，並在牙科醫生指導下執行。該服務亦設有網站(www.school dental.gov.hk)，為公眾提供有關學童牙科保健服務和口腔健康護理的資訊。由二零一三/一四學年起，學童牙科保健服務亦擴展了覆蓋範圍，就讀於特殊學校的智障及/或肢體傷殘的學童，都可享用學童牙科保健服務直至年滿 18 歲。

在二零一九/二零學年，共有 359 500 名來自 637 間學校的小學生參加學童牙科保健服務，佔全港小學生總人數的 96.7%。在二零一九/二零學年內，共 51% 於該學年參加的學生的牙齒健康屬良好狀況。

政府牙科診所

牙科服務亦透過 40 間政府牙科診所為公務員及其家屬提供牙科治療服務，以履行政府對僱員的合約責任，而其中 11 間診所亦在指定牙科街症時段為市民提供免費緊急牙科治療服務，包括處方藥物止痛、拔牙、處理急性牙患，也會按個別病人的需要向他們提供專業意見。

在二零二零年，政府牙科診所為 321 700 人次的公務員及其家屬，以及 78 400 人次的公眾人士提供服務。

口腔頤面外科及牙科診所

此外，牙科服務還為公立醫院住院病人和懲教機構的犯人/被羈留者提供牙科診治服務。設於七間公立醫院口腔頤面外科及牙科診所，為住院病人、有特殊口腔護理需要的患者及牙科急症患者提供口腔頤面外科及牙科專科診治。有關專科服務按醫院管理局或私家醫生轉介的形式提供。口腔頤面外科及牙科部會根據病人的病況性質和緩急來處理診症約期，如有急切需要例如涉及牙齒創傷，病人會即時安排接受診症和治療。

在二零二零年，共有 9 100 名需要特殊口腔護理的病人曾於口腔頤面外科及牙科診所接受治療。



人員培訓及職員關係


培訓及發展

衛生署十分重視人力資源，一向致力為員工提供多元化的培訓和發展機會，以培養其專業才能並實踐部門的使命。培訓內容不僅涵蓋專業知識及技能(例如：公共衛生、醫療事故管理、法規及執法)，亦包括個人效率及組織管理的範疇(例如：領導和管理、創新及科技應用、語言及溝通和顧客服務)。

要促成員工為市民大眾提供優質的公共衛生服務，專業培訓是其中一個重點項目。受 2019 冠狀病毒病疫情的影響，不少原定於二零二零年舉行的內地及海外實習及培訓課程均告取消或延期。為確保本署人員於疫情期間能繼續獲得培訓及發展機會，署方贊助超過 1 000 位同事參加由專業組織及團體舉辦的各類網上及本地課程。雖然衛生署人員竭盡所能投入抗疫工作，仍不忘積極進修，有超過 470 位人員參與外判課程，以獲取最新的專業知識。除了邀請專家主持講座及研討會外，衛生署亦聘用了本地大學為同事開辦課程，涵蓋公共衛生專題、研究設計和數據解讀等課題。為持續加強優質服務文化，本署亦舉辦專題工作坊，探討如何應對 2019 冠狀病毒病疫情所帶來的壓力及精神健康挑戰。

衛生署繼續獲香港醫務委員會委任為普通科醫生延續醫學教育計劃認可的課程提供及執行機構。衛生署亦繼續獲牙醫管理委員會委任為執業牙科持續專業發展醫學教育計劃的課程提供及執行機構。上述兩項計劃均為鼓勵執業醫生和牙醫持續進修而設，有助提升他們的專業水準與才能。

此外，衛生署有約 1 110 人次的員工參加由公務員事務局公務員培訓處主辦的課程。網上學習方面，本署共有超過 1 530 人次的員工於二零二零年內完成了由「公務員易學網」所提供的網上學習課程。



為達至卓越成效，衛生署將努力不懈，建立培訓和發展的優良典範，務求不斷優化員工的專業水平及服務質素。

職員關係

衛生署十分重視管職雙方的有效溝通，並提供多個協商渠道。除了部門協商委員會及五個職系協商委員會每季舉行會議之外，署方亦會在有需要時召開特別會議及舉辦簡報會。署方透過各項嘉獎計劃，表揚和嘉許表現優秀的人員，亦鼓勵員工就改善服務質素方面提出建議。為了協助員工處理工作壓力及個人原因所引致的緊張和焦慮，署方委託了專業機構提供僱員輔導熱線服務。此外，員工關係及補助事務組和職員聯誼會亦舉辦了體育及康樂活動，包括球賽及旅行，讓同事在繁忙的工作中舒展身心。衛生署亦熱心支持慈善團體的籌款活動。

國際聯繫

衛生署在二零二零年透過定期通訊及網上形式參與多個會議，與國際間的衛生當局保持密切聯繫：

- 衛生署署長在五月以中華人民共和國代表團團員身分，透過視像會議出席世界衛生組織「第 73 屆世界衛生大會」。
- 衛生署署長在十月出席「第 71 屆世界衛生組織西太平洋地區委員會年會視像會議」。
- 衛生署亦派員出席由國際衛生當局舉辦的網上會議，內容涵蓋與衛生相關的廣泛課題。

與內地及澳門協作

衛生署繼續與內地和澳門維持緊密聯繫：

- 衛生署署長在八月出席在深圳舉辦的「蓮塘/香園圍口岸開通儀式」。
- 衛生署署長在十二月到深圳出席香港與內地新冠肺炎疫情專題交流會議，就防疫抗疫工作與內地專家交換意見。
- 此外，衛生署署長亦與內地相關官員和專家進行多次對接會議，就疫情防控策略作詳細交流。

企業環境保護

環保政策及目標

為支持政府承諾成為環保典範，衛生署於一九九三年十一月開始推行「環保經理計劃」，在工作場所加強落實環保措施。


衛生署於一九九六年六月發表環保政策聲明，並委任部門環保經理，在署內推廣企業環保文化，提醒員工本署的環保政策，加強其環保管理意識，推動同事參與環保管理活動；策劃各項行動計劃，以支持政府的長遠環保策略，並監察有關措施的落實推行。自一九九八年開始，本署把各項主要環保管理項目及其成效載述於年報內。

員工參與

為能有效地落實各項環保措施，員工的支持及積極參與尤其重要。在這方面，署方經常鼓勵同事透過公務員建議書計劃提出有關環保管理的建議。多年來，很多切實可行的環保建議亦已被採用。

自二零零五年起，各服務單位主管指派同事擔當能源管理人，以監察其管理範圍內的工作間的耗電情況及各類環保管理措施的落實。

在二零一二年年底，為進一步推廣環保措施，各服務單位指派同事擔任服務單位環保經理，以協助落實統籌其服務單位內的環保及減廢措施。此外，各服務單位亦指派一名高級職員為所屬診所/單位的場地環保經理，以推動其診所/單位的節能措施和其他各類的環保措施。同時，各服務單位在告示板設立「環保角」及成立「環保行動小組」，以推廣環保辦公室文化。



節約用紙

本署採取了下列環保措施，以節約用紙：


- 使用空白紙作雙面列印/影印；
- 信封及檔案夾回收再用；
- 傳真時盡量避免附加面頁；
- 採用電子處理假期申請系統，以取代紙張印製的假期申請表；
- 利用電子方式發布健康訊息，例如在部門網站登載刊物，以減少出版紙本刊物的數量；
- 盡量利用互聯網及電子郵件，傳閱通告及指引、診所時間表及部門電話簿等文件，以減少用紙；
- 以電子方式寄發節日賀卡；及
- 提供可從政府網頁下載不同種類的牌照電子申請表格。

本署在二零二零至二一年度的紙張及信封總用量較二零一九至二零年度分別上升了 18.5% 及 12.9%，主要因為 2019 冠狀病毒病疫情期間的抗疫工作導致了額外需求。

環保採購

本署亦有推行下列的環保物料採購建議，以支持使用較具環保效益的產品：

- 廣泛使用可循環再造紙張；
- 採用普通紙張傳真機以取代熱能紙張傳真機，因此無需把傳真本再影印作存檔用途；
- 採用品能源效益的電腦設備、電器及辦公室設備；

- 
- 採用不含 PVC 塑膠物料及適宜焚化的醫療廢物膠袋及利器收集箱；
 - 採用循環再造塑料的膠袋；
 - 安排外判清潔服務合約時，規定必須使用循環再造或可分解的清潔物料；
 - 採用不含水銀的血壓計及溫度計；
 - 採用更具節能效益的液晶顯示器，以取代老化陰極射線顯像管顯示器；
 - 採用可回收及循環再用的辦公室文具物資，如可更換筆芯的原子筆、可循環再用的打印機墨盒及鐳射打印機碳粉盒等；及
 - 鼓勵同事在採購時加入環境保護署制定的環保規格。

在二零二零年，本署使用環保規格採購的產品及服務總值 3 180 萬元。

廢物管理

本署於二零零二年開始參與「廢物分類及回收運動」，在診所及辦公室樓層內設置廢物分類回收箱，以便廢物收集商分類回收廢紙、鋁罐及膠樽作循環再用。在二零二零至二一年度，回收的廢紙總數量為 14 821 公斤。另外，本署亦有安排分類回收用完的彩色打印機墨盒及鐳射打印機碳粉盒作循環再用。

本署依照環境保護署所發出的指引處理醫療廢物及化學廢物，適當地分隔、包裝、標籤及儲存廢物。診所及實驗室產生的醫療廢物、化學廢物及家居廢物，均分開處理。例如利器盒和已使用的敷料等醫療廢物，均放進紅色厚質膠袋內。盛載醫療廢物的紅色膠袋須貼上適當標籤，袋口須妥為紮緊，並暫時存放在指定的地方，待負責收集醫療廢物的人員運走及處置。用作暫放醫療廢物的地方，須張貼清晰可見的警告標誌，防水防雨，並經常保持清潔乾爽，及嚴禁未經授權人士進入。



遵照《廢物處置(化學廢物)(一般)規例》，化學廢物與醫療廢物及家居廢物分開處理，並暫放在只准許相關職員進出的指定化學廢物儲存地方，待持牌廢物收集人員運走及處置。

節約能源

本署採取了下列環保措施，以節省能源：

- 將燈光調配至適合的最低照明水平；在無需使用時，關掉非必要的電器設備；
- 將分組式燈光開關制改為獨立式開關設計；
- 在診所入口加裝風閘，以防止外來空氣滲入室內；
- 為中央冷氣系統已老化的製冷機組換上節能的製冷機組；
- 為公用地方安裝用戶/移動自動感應器，控制照明設備的開關；
- 以效能較高的發光二極管取代 T5 及 T8 螢光管；
- 增加採用耗電量較低的發光二極管指示燈，取代裝置在診所內的傳統緊急逃生指示燈；
- 在夏季月份，一般辦公室及公眾地方的室內空調溫度盡量保持在 25.5°C 的水平；及
- 在工作間張貼節省能源標貼，提高員工節約能源的意識。

本署在二零二零至二一年度的耗電量為 71 650 000 度電，較二零一九至二零年度下降了 1.76%，主要是由於部分服務因 2019 冠狀病毒病而暫停。

為了找出可行及有效的節約能源措施，本署至二零一七年為轄下 20 座耗電量大的診所大廈完成了能源審計。本署會繼續與機電工程署緊密合作，推行可行及有效的節約能源工程。此外，該 20 座診所大廈的能源使用指數亦展示於大廈的顯眼位置，以助提高透明度和方便監察。



為支持《2019年施政報告》訂定全政府的新「綠色能源目標」，即在二零二四至二五年度把政府建築物和基建設施的能源表現提升**6%**，本署為轄下具一定耗電量的診所大廈安排重新校驗。

在日常生活中減低能源消耗有助減少溫室氣體的排放，從而減緩氣候變化。另一方面，這亦可減低空氣污染和相關健康的風險，例如呼吸系統及心血管疾病。

管理用水

本署採取了下列環保措施，以節約用水：

- 在診所及辦公室安裝自動感應水龍頭及節流器，以減少用水量；及
- 在茶水間及洗手間張貼節約用水的海報，加強員工節約用水的意識。

改善空氣質素

作為政府的衛生事務顧問，本署率先自一九八二年起推行無煙工作間政策。此項政策亦由一九九六年起在本署轄下所有服務單位執行。

在環保管理及感染控制方面，診所及健康中心內須有足夠鮮風流通量，以保障員工及顧客的健康。自一九九九年開始，機電工程署已分階段為本署轄下各診所及辦公室，定期進行室內空氣質素測試及空調系統的風槽清潔工程，以提高空調系統的操作效能及確保有足夠的鮮風流通量。

本署支持政府推行的「室內空氣質素檢定計劃」，於二零二零年安排**14**所合資格的辦公室處所參加該計劃，並取得良好級別證書。

另外，本署亦已採取以下措施，以減低因汽車排放廢氣所產生的空氣污染：

- 鼓勵外勤工作人員盡量使用公共交通工具；
- 指示本署司機停車熄匙；及
- 安排本署轄下車輛作定期保養，及適時更換催化轉化器。

吸煙及煙草管制

衛生署致力鼓勵市民不要吸煙、向市民大眾(尤其是青少年)宣傳吸煙危害健康的訊息、抑制煙草的廣泛使用，並盡量減低二手煙對公眾的影響，藉以減少煙民的人數，令空氣更加清新，市民更加健康。法定禁煙範圍現時涵蓋所有室內工作和公眾地方，以及部分室外地方，例如公眾遊樂場地和泳灘。法定禁煙範圍亦進一步分階段擴展至各公共運輸設施，以及通往快速公路或隧道的巴士轉乘處。任何人士不得在法定禁煙區吸煙或攜帶燃著的香煙、雪茄或煙斗。在法定禁煙區吸用另類吸煙產品，例如電子煙和加熱煙亦受禁止。違者會被定額罰款\$1 500。

吸煙人數在本港人口中所佔的比率，較全球大多數地方的同類比率為低。根據政府統計處進行的《主題性住戶統計調查》，習慣每日吸煙的人士的百分比在近 30 年間逐漸下跌，由八十年代的 23.3% 下跌至二零一九年的 10.2%。這個連續下跌的趨勢，反映本港全面執行控煙措施(包括立法、徵稅、執法、健康教育及戒煙服務)的成效。

氣候變化與健康

氣候變化能對人類生活和健康帶來重大威脅。除了改變傳染病的傳播及發生外，氣候變化亦會直接及間接地增加慢性呼吸道疾病、心血管疾病和中暑等非傳染病的個案。我們必須採取即時行動，保障健康免受氣候變化影響。事實上，在房屋，交通以及能源等各個方面實施減緩氣候變化措施，會帶來顯著健康益處及減低健康風險的共同效益。

此外，很多保護環境和減少碳足跡的行動都同時會對我們的健康帶來好處。衛生署一直致力



推廣健康生活模式，有助保護環境和應對氣候變化：

- 多進食時令水果蔬菜但減少食肉。少肉多菜的飲食模式可減低溫室氣體排放，不單對環境好，也有益健康。
- 多步行及以單車代步，減少使用車輛。活躍的生活可令身心健康，亦能減低溫室氣體排放。
- 要知道更多有關健康生活的建議，請瀏覽本署「活出健康新方向」網頁 <http://www.change4health.gov.hk/>。

工作前瞻

衛生署將在來年展開的新工作如下：

- 開展《香港中藥材標準》第十二(A)期的工作。
- 開展多個政府中藥檢測中心有關中藥安全、品質及檢測方法的研究項目。
- 繼續與建築署合作籌建位於將軍澳的永久政府中藥檢測中心，設計工作和建造工程預計在二零二一年第二季展開。
- 確保公眾殮房遵守有關認證規定，以持續獲取國際標準化組織評審的 ISO 9001:2015 認證。
- 持續完善應對重大傷亡事故的設施及處理能力。
- 推出新的臨床訊息管理系統(簡稱 CIMS2)。
- 跟進為建立發牌與監察共用系統的可行性研究所提出的建議。
- 進行部門的數據架構研究。
- 推出「陪我講」精神健康推廣和公眾教育計劃的第二階段，強調求助的重要性，並將目標群體從青少年擴展到他們的父母和家庭。
- 於二零二一/二二學年繼續推行「健康飲品在校園」約章，為期三個學年。

- 
- 開展有關 2019 冠狀病毒病預防及疫苗的「少數族裔健康促進先導計劃」，安排家訪和提供電話熱線服務。
 - 制定、頒布和評估醫院及社區院舍的感染控制指引。
 - 為醫護人員及院舍員工舉辦感染控制培訓。
 - 向醫護專業人員、院舍及公眾提供感染控制建議。
 - 推廣社區對手部衛生的關注，以加強感染控制。
 - 支援醫院及其他院舍內傳染病爆發的流行病學調查。
 - 進行感染風險監測及醫護環境感染監察。
 - 開發系統以便透過新科技(例如手機應用程式)為有即時護理需要人士提供有關重要感染控制措施/資訊的方便及實時參考資料。
 - 在美沙酮診所試點推行丙型肝炎病毒感染快速檢測。
 - 分階段實施《私營醫療機構條例》(第 633 章)。
 - 於公共衛生檢測中心興建一所國際認可並符合第三級生物安全水平的實驗室，以提升公共衛生化驗服務處處理新興致病原之能力。
 - 為母親是乙型肝炎患者的嬰兒於接種乙型肝炎疫苗後提供血清測試。



- 在草擬下一份香港愛滋病建議策略前進行社區持份者諮詢。
- 為紀念香港愛滋病顧問局踏入 30 週年這個別具意義的時刻，將會特別製作了一個簡短的幻燈片，旨在重點展示香港愛滋病顧問局過去 30 年難忘時刻的照片。

刊物

衛生署積極參與科學研究，並在醫療護理界別中多份著名期刊發表文章。為加強本港醫療護理人員的專業發展，衛生署亦定期發出期刊及通訊，就對公共衛生有重要影響並涉及香港的事件發布消息。

為配合政府節約用紙的環保措施，衛生署採用了網上發布模式，適時發放衛生資訊，例子包括《CHP 通訊》、《傳染病直擊》、《非傳染病直擊》、《中毒直擊》及《藥物情報》。

《CHP 通訊》報導衛生防護中心的活動及人物專訪。通過這份刊物，衛生署們期望讀者更了解衛生防護中心的工作，並認同衛生防護中心的價值、信念及行動，攜手支持保障香港市民健康的措施。

《傳染病直擊》旨在為公眾人士及醫護界的專業人士提供與香港相關的最新傳染病資訊及知識。這亦顯示衛生防護中心積極進行風險資訊溝通，回應社會對傳染病的日益關注。

《非傳染病直擊》旨在加強公眾人士對非傳染病和相關課題的認識，以及發放相關的衛生資訊，使讀者們意識到預防和控制非傳染病的重要性。這亦顯示衛生防護中心積極進行風險資訊溝通，並致力處理非傳染病在我們社區引起的種種健康問題。

《中毒直擊》旨在加強醫護人員對本地中毒個案的認識，以及發放有關預防和控制中毒各方面的資訊，包括中毒個案的流行病學資料及臨床診治。

《藥物情報》綜述本地及海外藥物監管機構發出的安全警示，以及對本地風險的評估結果，當中包括一些本地的藥物回收及不良事故。《藥物情報》旨在為醫護專業人員提供最新的藥物安全資訊，使他們得以向病人及公眾提供最適切的建議或治療方案。



《藥商通訊》旨在加強與藥商的溝通，其中包括持牌製造商、批發商和零售商和《藥品/製品註冊證明書》持有人，以加強他們對監管要求的了解。

除定期刊物外，衛生署在二零一九年發布了多份專題報告。二零二零年內由不同服務單位發布的刊物，載列如下。

- 兒童體能智力測驗服務流行病學與研究期刊(CASER)，刊號 17-18 (只備英文版)
- 《愛滋病專訊》，第七十六至七十七期
- 《禽流感疫情週報》，第十六期，第一至五十二號
- 《CHP 通訊》，第四十六至四十七期
- 《傳染病直擊》，第十七卷，第一至十一期 (只備英文版)
- 「星級有營食肆」通訊，二零二零年，第二期
- 健康飲食在校園校園快訊，二零二零年，一月至六月，九月至十二月
- 《腸病毒透視》，第一至五十二週
- 《流感速遞》，第十七期，第一至五十二號
- 《愛滋病監測報告 – 2019 年年報》(只備英文版)
- 香港中藥材標準，第十期
- 《性病/愛滋病監測報告》，第二十六卷，第一至四期 (只備英文版)
- 《2020 – 2024 年香港病毒性肝炎行動計劃》



- 「開心『果』月」校園快訊，二零二零年四月及十二月
- 《長者健康專訊》，第五十三至五十五期
- 《中毒直擊》，第十三卷，第一期
- 二零一八至二零一九年度健康行為調查報告書
- 《侵入性肺炎球菌病報告》第一至十二號 (只備英文版)
- 《病毒性肝炎監測報告 2019》(只備英文版)
- 《萌》，第二十二卷，第一至二期
- 《紅絲帶中心年刊 2019 – 2020》

附錄 III

港島區醫療機構(截至二零二一年三月三十一日)

由衛生署提供服務的機構	區議會分區
1. 香港仔賽馬會診療所(美沙酮診所、牙科診所及長者健康中心)	南區
2. 鴨脷洲診所(母嬰健康院)	南區
3. 柴灣健康院(婦女健康中心、學生健康服務中心及健康評估中心)	東區
4. 柴灣母嬰健康院	東區
5. 東邊街美沙酮診所	中西區
6. 海港政府大樓牙科診所	中西區
7. 香港警察學院牙科診所	南區
8. 堅尼地城社區綜合大樓牙科診所	中西區
9. 麥理浩牙科中心/鄧肇堅學童牙科診所	灣仔
10. 東區尤德夫人那打素醫院(社會衛生科診所及牙科診所)/柴灣公務員診所/柴灣政府牙科診所	東區
11. 瑪麗醫院(牙科診所)	南區
12. 金鐘政府合署牙科診所	中西區
13. 林士街多層停車場大廈(學生健康服務中心及健康評估中心)	中西區
14. 西灣河健康中心(母嬰健康院)	東區
15. 西營盤賽馬會分科診所(長者健康中心、母嬰健康院、胸肺科診所、皮膚科診所、X光檢驗中心及牙科診所)	中西區
16. 筲箕灣賽馬會診所(胸肺科診所、肺塵埃沉着病診所、美沙酮診所及長者健康中心)	東區
17. 修頓中心(美沙酮診所及長者健康中心)	灣仔
18. 赤柱牙科診所	南區
19. 鄧志昂專科診所(母嬰健康院及社會衛生科診所)/香港公務員診所	灣仔
20. 鄧肇堅牙科診所	東區



港島區醫療機構(截至二零二一年三月三十一日) (續)

由衛生署提供服務的機構	區議會分區
21. 域多利道牙科診所	中西區
22. 灣仔分科診所(胸肺科診所及牙科診所)	灣仔
23. 西區牙科診所	中西區
24. 胡忠大廈(旅遊健康中心)	灣仔

懲教署內的健康中心	區議會分區
25. 白沙灣懲教所	南區
26. 赤柱監獄	南區
27. 東頭懲教所	南區

九龍區醫療機構(截至二零二一年三月三十一日)

由衛生署提供服務的機構	區議會分區
1. 亞皆老街賽馬會學童牙科診所(學童牙科診所及口腔健康教育資源中心)	九龍城
2. 中九龍兒童體能智力測驗中心	九龍城
3. 東九龍分科診所(母嬰健康院及胸肺科診所)	黃大仙
4. 何文田美沙酮診所	九龍城
5. 香港兒童醫院(遺傳輔導診所及遺傳篩選診所)	九龍城
6. 紅磡診所(美沙酮診所)	九龍城
7. 九龍灣健康中心(學生健康服務中心、綜合治療中心、X光診斷中心及愛滋熱線、輔導及測試服務)	觀塘
8. 九龍城健康中心(母嬰健康院及牙科診所)/九龍公務員診所	九龍城
9. 九龍胸肺科診所	九龍城
10. 觀塘社區健康中心大樓(母嬰健康院及牙科診所)	觀塘
11. 觀塘美沙酮診所	觀塘
12. 藍田社區綜合大樓(長者健康中心)	觀塘
13. 藍田分科診所(母嬰健康院、學童牙科診所、婦女健康中心、學生健康服務中心及健康評估中心)	觀塘
14. 李寶椿牙科診所	油尖旺
15. 獅子會健康院(學生健康服務中心及長者健康中心)	九龍城
16. 南山健康院(長者健康中心)	深水埗
17. 牛頭角賽馬會診所(美沙酮診所、兒童體能智力測驗中心及家庭醫學深造培訓中心)	觀塘
18. 伊利沙伯醫院(遺傳學輔導診所及牙科診所)	油尖旺
19. 柏立基健康院(母嬰健康院、長者健康中心及美沙酮診所)	黃大仙
20. 深水埗公立醫局(美沙酮診所)	深水埗
21. 石硤尾健康院(胸肺科診所)	深水埗
22. 橫頭磡賽馬會診所(母嬰健康院)	黃大仙



九龍區醫療機構(截至二零二一年三月三十一日) (續)

由衛生署提供服務的機構	區議會分區
23. 西九龍政府合署(學生健康服務中心、健康評估中心及牙科診所)	油尖旺
24. 西九龍健康中心(母嬰健康院及皮膚科診所)/長沙灣政府合署牙科診所/ 旅遊健康中心	深水埗
25. 伍若瑜健康院(母嬰健康院、美沙酮診所及學生健康服務中心)	黃大仙
26. 油麻地賽馬會分科診所(胸肺科診所、社會衛生科診所、牙科診所、長者 健康中心、皮膚科診所及美沙酮診所)	油尖旺
27. 油麻地母嬰健康院	油尖旺
28. 容鳳書紀念中心(胸肺科診所、社會衛生科診所、皮膚科診所及牙科診所)/ 尤德夫人分科診所(兒童體能智力測驗中心)	觀塘

懲教署內的健康中心	區議會分區
29. 荔枝角收押所	深水埗
30. 豐力樓	深水埗



新界東區醫療機構(包括離島)(截至二零二一年三月三十一日)

由衛生署提供服務的機構	區議會分區
1. 粉嶺健康中心(母嬰健康院、社會衛生科診所、牙科診所、X光診斷中心、學童牙科診所及兒童體能智力測驗中心)/粉嶺公務員診所	北區
2. 瀝源健康院(母嬰健康院及長者健康中心)	沙田
3. 馬鞍山健康中心(母嬰健康院及牙科診所)	沙田
4. 方逸華診所(胸肺科診所、牙科診所及西貢公務員診所)	西貢
5. 梅窩診所(母嬰健康院)	離島
6. 北區醫院(牙科診所)	北區
7. 尤德夫人兒童體能智力測驗中心、牙科診所及學童牙科診所	沙田
8. 威爾斯親王醫院李嘉誠專科診所(牙科診所)	沙田
9. 沙田(大圍)診所(美沙酮診所及學生健康服務中心)	沙田
10. 石湖墟賽馬會診療所(胸肺科診所、美沙酮診所、學生健康服務中心及長者健康中心)	北區
11. 長洲醫院(母嬰健康院、胸肺科診所、美沙酮診所及牙科診所)	離島
12. 大澳牙科診所	離島
13. 大埔賽馬會診所(胸肺科診所、美沙酮診所及學生健康服務中心)	大埔
14. 大埔王少清診所(母嬰健康院、牙科診所及長者健康中心)	大埔
15. 將軍澳賽馬會診所(長者健康中心)	西貢
16. 將軍澳寶寧路健康中心(牙科診所及母嬰健康院)	西貢
17. 東涌健康中心(母嬰健康院、胸肺科診所、牙科診所及長者健康中心)	離島
18. 圓洲角診所(胸肺科診所)	沙田



新界東區醫療機構(包括離島)(截至二零二一年三月三十一日) (續)

懲教署內的健康中心	區議會分區
19. 喜靈洲戒毒所	離島
20. 喜靈洲懲教所	離島
21. 勵志更生中心	離島
22. 羅湖懲教所	北區
23. 勵顧懲教所	離島
24. 壁屋懲教所	西貢
25. 壁屋監獄	西貢
26. 沙咀懲教所	離島
27. 石壁監獄	離島
28. 塘福懲教所	離島



新界西區醫療機構(截至二零二一年三月三十一日)

由衛生署提供服務的機構	區議會分區
1. 青山醫院(牙科診所)	屯門
2. 下葵涌分科診所及特殊教育服務中心(兒童體能智力測驗中心、牙科診所及學童牙科診所)	葵青
3. 葵涌醫院(牙科診所)	葵青
4. 葵盛長者健康中心	葵青
5. 戴麟趾夫人分科診療所(美沙酮診所及長者健康中心)/荃灣牙科診所	荃灣
6. 容鳳書健康中心(母嬰健康院、牙科診所及長者健康中心)	元朗
7. 新界公務員診所	荃灣
8. 北葵涌診療所(母嬰健康院)	葵青
9. 瑪嘉烈醫院(牙科診所)	葵青
10. 上葵涌政府牙科診所	葵青
11. 上葵涌修復齒科診所	葵青
12. 南葵涌賽馬會分科診所(母嬰健康院、胸肺科診所及學生健康服務中心)	葵青
13. 大欖牙科診所	屯門
14. 天水圍健康中心(母嬰健康院)	元朗
15. 荃灣政府合署牙科診所	荃灣
16. 荃灣母嬰健康院	荃灣
17. 屯門診療所(美沙酮診所及學生健康服務中心)	屯門
18. 屯門眼科中心(社會衛生科診所)	屯門
19. 屯門醫院(兒童體能智力測驗中心及牙科診所)	屯門
20. 屯門學童牙科診所	屯門
21. 屯門湖康診所(母嬰健康院、長者健康中心及婦女健康中心)	屯門
22. 仁愛分科醫療中心(母嬰健康院、胸肺科診所及牙科診所)	屯門
23. 元朗政府合署牙科診所	元朗
24. 元朗賽馬會健康院(胸肺科診所、美沙酮診所、牙科診所及學生健康服務中心)	元朗



新界西區醫療機構(截至二零二一年三月三十一日) (續)

懲教署內的健康中心	區議會分區
25. 勵敬懲教所	葵青
26. 小欖精神病治療中心	屯門
27. 大欖女懲教所	屯門
28. 大欖懲教所	屯門

附錄 IV

二零二零/二一年度按綱領列出的開支表

綱領	政府部門 百萬元	受資助機構 百萬元	總計 百萬元
1. 執行法例，確保市民獲得高水平的公共衛生保障	1,209.00	0.0	1,209.00
2. 預防和控制疾病，並減少可預防的疾病和夭折早逝的情況	8,365.90	94.9	8,460.80
3. 促進健康和加深一般市民及特定目標組別人士對健康知識的了解	340.40	95.7	436.10
4. 透過專科門診服務，為市民治療各種疾病	1,131.80	6.4	1,138.20
5. 為在成長發展過程上有問題和障礙的兒童作全面的體能智力測驗評估	156.90	0.0	156.90
6. 提供協助，配合政府對控制吸毒問題的整體策略	57.40	139.7	197.10
7. 為在職和退休公務員及其他合資格人士提供醫療及牙科服務	1,870.20	0.0	1,870.20
8. 履行對任職醫院管理局的公務員的人事管理職責，維持其士氣和工作效率，以便所有公營醫院得以在混合員工編制的情況下順利運作，以及照顧這些公務員的利益	10.30	0.0	10.30
總計	13,141.9	336.7	13,478.60

二零二零/二一年度政府給予志願機構的醫療資助

政府醫療資助	二零一九至二零年 度資助金額 (元)
經常資助金	
香港明愛	8,561,500
香港家庭計劃指導會	64,043,014
香港吸煙與健康委員會	25,907,000
香港紅十字會	1,588,000
香港聖約翰救護機構	17,412,080
香港戒毒會	114,686,549
東華三院－中醫普通科門診	3,715,000
香港基督教服務處	11,187,000
東華三院－戒煙服務	30,600,000
博愛醫院	7,400,000
保良局	1,711,000
九龍樂善堂	2,986,228
基督教聯合那打素社康服務	4,380,000
生活教育活動計劃	2,719,000
香港大學	900,000
明愛牙科診所有限公司 - 長者牙科外展服務計劃	701,945
志蓮淨苑- 長者牙科外展服務計劃	2,382,390
基督教家庭服務中心牙科服務有限公司 - 長者牙科外展服務計劃	1,162,805
基督教靈實協會 - 長者牙科外展服務計劃	705,600
香港防癆心臟及胸病協會 - 長者牙科外展服務計劃	1,268,380
博愛醫院 - 長者牙科外展服務計劃	5,386,678



香港醫藥援助會 - 長者牙科外展服務計劃	511,850
東華三院牙科服務有限公司 - 長者牙科外展服務計劃	3,976,135
仁濟醫院 - 長者牙科外展服務計劃	1,195,332
仁愛堂 - 長者牙科外展服務計劃	11,501,653
基督教家庭服務中心牙科服務有限公司 - 護齒同行	219,317
基督教靈實協會 - 護齒同行	326,324
盈愛·笑容基金有限公司 - 護齒同行	1,903,390
香港防癆心臟及胸病協會 - 護齒同行	174,068
東華三院牙科服務有限公司 - 護齒同行	53,115
經常資助金總額	329,265,353
非經常資助金	
香港家庭計劃指導會	2,030,374
香港基督教服務處	200,000
香港吸煙與健康委員會	100,800
香港戒毒會	5,053,000
非經常資助金總額	7,384,174