

【即時發佈】



## 康健醫療 x 輝瑞香港推動全民呼吸道健康教育 康健慈善基金捐贈 20 價肺炎球菌疫苗 東華三院協作接種

(香港・2025 年 12 月 11 日) 康健國際醫療集團有限公司(「康健醫療」)攜手輝瑞香港推動全民呼吸道健康教育。康健醫療今日宣佈，透過康健慈善基金，捐贈一批 20 價肺炎球菌結合疫苗(生產商：輝瑞)，予東華三院服務的弱勢社群，醫社協作實踐社區健康防護。

康健醫療與輝瑞香港積極響應香港醫務衛生局《基層醫療健康藍圖》，聯合開展全民呼吸道健康教育，助力將市民健康觀念從「以治療為本」轉向「以預防為主」。與此同時，康健醫療將透過遍佈全港的龐大醫療中心網絡，便利公眾更容易獲取 20 價肺炎球菌結合疫苗保護。東華三院亦將作為關鍵的社區合作夥伴，負責妥善分配康健慈善基金捐贈的 20 價肺炎球菌結合疫苗，於旗下服務單位精準識別合適的受惠人士進行接種。

康健醫療、輝瑞香港與東華三院將緊密合作，貫徹康健慈善基金「以愛護航，健康共融」的理念，共同減輕弱勢社群的疾病負擔，並提升社區整體健康水平。



Photo caption: 康健醫療主席兼行政總裁蔡加讚先生，GBS，JP (中)、康健醫療副醫療總監古頌為醫生(右三)、康健醫療執行董事黃宇先生(右二)、康健醫療執行董事張霄雪女士(右一)、康健醫療營運總監陳振康先生(左一)、呼吸系統科專科黃錦祥醫生(左三)、輝瑞香港及澳門區基層醫療業務負責人兼營運負責人陳敏剛先生(右四)、輝瑞香港及澳門區策略醫療夥伴鄭梓良先生(左二)，以及東華三院譚鑑標李慧翹醫療中心(北角)主管陳利醫生(左四)，一同出席疫苗捐贈儀式，攜手推動全民預防健康，共建安全社區。

~ 續 ~

康健醫療主席兼行政總裁蔡加讚先生，GBS，JP 稱肺炎球菌感染對本港公共衛生構成威脅，尤以長者及弱勢社群影響顯著，全民呼吸道健康教育刻不容緩。康健醫療為此引進 20 價肺炎球菌結合疫苗，讓市民接種一劑即可獲得對 20 種血清型的廣泛保護。他又稱，康健醫療透過康健慈善基金，捐贈疫苗予東華三院推行醫社協作，是以實際行動關顧弱勢社群。輝瑞香港及澳門區基層醫療業務負責人兼營運負責人陳敏剛先生認同並表示，肺炎球菌疾病為香港社會帶來醫療負擔，深信市民需獲得全面血清型保護，期望透過合作提升公眾對肺炎球菌疾病的認知。東華三院譚鑑標李慧翹醫療中心（北角）主管陳利醫生感謝康健醫療與輝瑞香港對社區健康的投入，東華三院很榮幸成為社區合作夥伴，承諾將妥善運用康健慈善基金捐贈的疫苗，精準幫助有需要弱勢社群。

康健醫療副醫療總監古頌為醫生提醒，市民不應輕視肺炎的威脅。他指，據衛生署最新統計，肺炎是香港第二大殺手。2024 年，在香港，肺炎導致超過 11,000 人死亡，僅次於癌症，比心臟病及腦血管疾病更加致命<sup>1</sup>。肺炎球菌是肺炎的常見致病原，已知的肺炎球菌血清型超過 100 種<sup>2</sup>，接種肺炎球菌疫苗是預防肺炎球菌疾病其中一種最有效的方法。呼吸系統科專科黃錦祥醫生表示，肺炎球菌經飛沫或接觸傳播，潛伏期短（約 1-3 天）<sup>3</sup>。其引起的肺炎初期症狀如發燒、咳嗽與流感相似，易誤判，且可能與流感同時感染，增加診治複雜性。肺炎球菌可導致中耳炎、鼻竇炎等較輕微疾病，但對高風險人群可能引發侵入性肺炎、菌血症、敗血症或腦膜炎等嚴重疾病<sup>3,4,5</sup>，病情可急劇惡化，危及生命。接種疫苗是最有效的預防方法，能顯著降低侵入性感染及重症風險<sup>3,4,5</sup>，研究亦顯示有助高風險人士降低心臟病發風險<sup>6</sup>。治療雖以抗生素為主，但抗藥性問題使治療更具挑戰<sup>3</sup>；他重申「預防勝於治療」對應對肺炎球菌感染尤其關鍵。

有關肺炎球菌結合疫苗的適應症及相關詳情，請向醫生查詢。

~ 完 ~

### 關於康健醫療：以健康成就美好生活

康健國際醫療集團有限公司 ( 股份代號 3886.HK ) 是香港歷史最悠久、規模最大的上市醫療集團之一，亦是本地少數同時在香港及內地提供醫療保健服務的綜合醫療機構，擁有優質醫療資源和強大專業醫療團隊。旗下業務板塊包括：( i ) 於香港提供醫療服務；( ii ) 於香港提供醫療網絡管理服務；( iii ) 於內地提供醫院管理及健康管理服務；及 ( iv ) 於香港及內地提供醫療美容及美容保健服務。康健以健康成就美好生活為發展使命，致力成為扎根香港、覆蓋灣區、服務全國的國際一流醫療集團。如欲了解更多資訊，請瀏覽 <https://thmd.townhealth.com>，或查看 <https://www.facebook.com/TownHealthMedicalHK>。

### 關於康健慈善基金：緊貼社會所需

康健醫療將「企業社會責任」列入發展的其中一個重要方向，務求對持份者、社會及環境負責。近年，康健醫療透過不同形式支持本地慈善團體，為弱勢社群提供各類支援服務。至今，康健醫療已連續多年獲香港社會服務聯會嘉許為「商界展關懷」機構。2015 年 10 月 8 日，康健醫療設立「康健慈善基金」，並以「支援弱勢社群」及「推廣健康生活」為主要工作方向。基金希望透過撥款，協助本地社會服務團體為基層市民推出直接相關的支援計劃，惠澤社群。

### 關於東華三院：

東華三院於 1870 年創辦，是本港歷史最悠久的慈善機構，提供醫療、教育、社會及公共服務，貫徹「救病拯危、安老復康、興學育才、扶幼導青」使命。醫療衛生服務方面，東華三院轄下有 5 間醫院 ( 東華醫院、廣華醫院、東華東院、東華三院黃大仙醫院及東華三院馮堯敬醫院 )、42 個中西醫療衛生服務單位及 1 個社區藥房，提供中西醫藥、健康普查、電腦掃描、牙科及長者健康服務。東華三院一直致力擴展醫療衛生服務，迎合市民的醫療需要，並成立多個助醫計劃，資助有需要的市民接受醫療服務，保障市民健康。如欲了解更多資訊，請瀏覽 [www.tungwah.org.hk](http://www.tungwah.org.hk)。

### 關於輝瑞：為患者帶來改變其生活的突破創新

在輝瑞，公司通過科學和全球資源為人們提供治療方案，以延長其生命，顯著改善其生活。在醫療衛生產品的探索、研發和生產過程中，輝瑞始終致力於奉行嚴格的質量、安全和價值標準。公司在全球的產品組合包括創新藥品和疫苗。每天，輝瑞在發達和新興市場的員工都在推進人類健康，推動疾病的預防、治療和治癒，以應對挑戰這個時代的頑疾。輝瑞還與醫療衛生服務方、政府和社區合作，支持並促進世界各地的人們能夠獲得更為可靠和可承付的醫療衛生服務。這與輝瑞作為一家全球卓越的創新生物製藥公司的責任是一致的。175 餘年來，輝瑞一直致力於為所有依賴公司的人帶來改變。如欲了解更多資訊，請瀏覽 [www.pfizer.com.hk](http://www.pfizer.com.hk)，或查看 [www.youtube.com/c/pfizerhongkong](http://www.youtube.com/c/pfizerhongkong)。

### 關於 20 價肺炎球菌結合疫苗

20 價肺炎球菌結合疫苗是輝瑞的新一代肺炎球菌結合疫苗，其中包括肺炎球菌 13 價結合疫苗[白喉 CRM197 蛋白] 中已包含的 13 種血清型 ( 1、3、4、5、6A、6B、7F、9V、14、18C、19A、19F 和 23F ) 的莢膜多糖結合物。該疫苗還含有另外七種血清型 ( 8、10A、11A、12F、15B、22F 和 33F ) 的莢膜多糖結合物，這些血清型可引起侵入性肺炎球菌疾病，並與高死亡率、抗生素耐藥性及/或腦膜炎相關。20 價肺炎球菌結合疫苗是現有肺炎球菌結合疫苗中血清型覆蓋範圍最廣的疫苗，有助於對抗 20 種肺炎鏈球菌血清型。

### 肺炎球菌高風險群組包括<sup>3,4,5</sup>：

- 兒童
- 長者
- 其他人士：
  - 曾患侵入性肺炎球菌病、腦脊液滲漏或裝有人工耳蝸
  - 長期心血管疾病 ( 高血壓而沒有併發症除外 )、肺病、肝病或腎病
  - 新陳代謝疾病包括糖尿病或肥胖 ( 體重指數 30 或以上 )
  - 免疫力弱 ( 因情況如無脾、人類免疫力缺乏病毒感染/愛滋病或癌症/類固醇治療引致 )
  - 長期神經系統疾病致危及呼吸功能、難於處理呼吸道分泌物、增加異物入肺風險或缺自我照顧能力

1. Centre for Health Protection. Number of Registered Deaths by Leading Cause of Death, 2001-2024.  
<https://www.chp.gov.hk/tc/statistics/data/10/27/380.html>
2. Bertran, Marta et al (2024, March 27). Invasive pneumococcal disease 3 years after introduction of a reduced 1 + 1 infant 13-valent pneumococcal conjugate vaccine immunisation schedule in England: a prospective national observational surveillance study, *The Lancet Infectious Diseases*, Volume 24, Issue 5, 546 – 556.
3. Centre for Health Protection. Pneumococcal Infection.  
<https://www.chp.gov.hk/en/healthtopics/content/24/10584.html>
4. U.S. Centers for Disease Control and Prevention. Pneumococcal Disease.  
<https://www.cdc.gov/pneumococcal/index.html>
5. Centre for Health Protection. Pneumococcal Vaccination.  
<https://www.chp.gov.hk/en/features/108124.html>
6. Bettina Heidecker, Peter Libby, Vassilios S Vassiliou, François Roubille, Orly Vardeny, Christian Hassager, Michael A Gatzoulis, Mamas A Mamas, Leslie T Cooper, Felix Schoenrath, Marco Metra, Offer Amir, Scott D Solomon, Ulf Landmesser, Thomas F Lüscher. Vaccination as a new form of cardiovascular prevention: a European Society of Cardiology clinical consensus statement: With the contribution of the European Association of Preventive Cardiology (EAPC), the Association for Acute Cardio Vascular Care (ACVC), and the Heart Failure Association (HFA) of the ESC, *European Heart Journal*, Volume 46, Issue 36, 21 September 2025, Pages 3518–3531.  
<https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehaf384>