

Outstanding Staff & Teams Award and Young Achievers Award 2024 Dr Tsang Tak Yin, Owen, PMH Consultant (Medicine and Geriatrics) / Medical Director (Hospital Authority Infectious Disease Centre)



曾德賢獲選為今年醫管局傑出員工之一。
(醫管局提供)

兩戰「疫」上陣 經驗薪火相傳惠社群

曾德賢 竭力傳染病防控 膺醫管局傑出員工



曾德賢早年遠赴海外，「以身試蚊」。
(醫管局提供)

功著杏林
瑪嘉烈醫院內科及老人科顧問醫生、醫院管理局傳染病中心醫務總監
曾德賢獲選為今年度的醫管局傑出員工。這位與兩場「世紀疫情」交鋒的醫生，原來與傳染病一早結下「不解緣」，甚至曾化身「現代神農氏」，「以身試蚊」！經過兩場戰「疫」，他親身見證本港傳染病人才輩出、應對措施逐步完善，坦言縱使退休在即，亦有信心安然退下，讓後輩接過守護市民的火炬。

研究瘧疾 以身試蚊

傳染病日新月異，醫生往往要吐故納新。據曾德賢憶述，原來他早於1992年就與傳染病結下「不解緣」。當時仍為年輕實習醫生的曾染上肺炎，經其他醫生介紹下，服用了當時藥廠剛推出、市面未有售的新藥。這次染病亦令他萌生對傳染病的興趣，其後更遠赴澳洲進修熱帶衛生碩士，並前往所羅門群島研究瘧疾。研究期間，他一度要赤條條用身體「吸蚊」，再用吸管捕捉蚊子，協助研究瘧疾。當時更未有預防藥物提供，幸好他未有染疫。

2002年，初出茅廬的曾剛完成全部傳染病培訓，翌年就遇上「沙士」(SARS)，他身處的瑪嘉烈醫院更被指定為「沙士醫院」。面對致命神秘病毒，醫護人員甚至被視為「敢死隊」，「Dirty Team」為病人上陣抗疫，他大感緊張，惟亦累積了寶貴經驗。至新冠疫情爆發，曾德賢身邊同事大都變為新面孔，比起自己，他更擔心身邊同事。不過這群「新人」卻已做好心理準備，更毅然自願加入前線「Wet Team」為病人「蹺溼水」。隨着軟件升級、醫護人員經驗提升，疫情亦逐漸受控。

首要考慮 醫好病人

兩場疫情令整個社會、尤其醫護界風聲鶴唳，新冠期間更爆出醫護罷工要求封關。曾坦言，醫護人員疫情期間蒙受極大壓力，同事間亦少不免會擔心。不過他認為醫生首要考慮並非「封唔封關」，而是找出方法「醫好病人」，亦慶幸傳染病中心一眾戰友未有罷工，與他一同應對疫情。

曾醫生明年首季便將退休，希望日後專注於病人及研究的工作。對於現時的防疫設施是否足夠，他就表示公立醫院雖有不少隔離病床及相關設施，但若面對「數以萬計」的大型爆發，硬件永遠不會足夠，屆時或要再以「方艙醫院」等社區改建的醫療設施輔助。不過眼見後輩人才輩出，他樂見新人引入新思維，亦有信心「接班人」能繼續在傳染病爆發中守護香港。



兩場傳染病疫情令社會及醫護人員承受重大壓力。
(醫管局提供)

Outstanding Staff & Teams Award and Young Achievers Award 2024 Dr Tsang Tak Yin, Owen, PMH Consultant (Medicine and Geriatrics) / Medical Director (Hospital Authority Infectious Disease Centre)

歷沙士新冠將退休 傳染病中心掌舵人曾德賢： 不會是最後冠狀疫情

出版：2024-11-18 00:01 更新：2024-11-18 08:20



醫院管理局傳染病中心醫務總監曾德賢明年退休，他是香港少數面對沙士（SARS）及新冠肺炎兩大疫症的傳染病科醫生。比面這兩大「戰疫」，香港的醫療軟硬件在這十多年來的發展均有大進步，因此面對的難題亦稍有不同。沙士及新冠肺炎都是人類感染了來自哺乳動物的冠狀病毒，他引用港大微生物學系傳染病學講座教授袁國勇說法，這次新冠肺炎不會是人類社會最後一次感染的冠狀病毒，特別當是人與動物的接觸以及人口流動愈發頻繁，都會將特定地方發生的傳染病帶至其他地方。

回望多年從醫生涯，曾德賢亦感嘆傳染病科醫生人數稀少、而且需要對工作有熱情才能堅持下去，希望有更多新血會加入。



首批接受傳染病專科醫生培訓 完成實習次年迎戰沙士

曾德賢將於2025年2月退休，他於本年中獲得醫院管理局2024年度傑出員工獎項。他是香港首批接受傳染病專科醫生培訓的醫生，於2002年完成實習後，緊接2003年便成為內科醫生上場應付沙士。瑪嘉烈醫院在2003年3月29日成為指定醫院，接收約600多位沙士確診病人，「當時唔少同事係直接喊，好憂慮。」

面對沙士以及新冠肺炎兩個社區性爆發的大型傳染病，曾德賢認為兩個時期的防護措施以及硬件都有所不同。軟件方面，新冠肺炎流行的時候，大眾對傳染病的意識有所提升，而傳染病中心亦要為員工每18個月重溫感染控制培訓課程。硬件方面，2007年政府成立瑪嘉烈傳染病中心，提供比國際標準更優秀的獨立隔離病房以及108個隔離病床，而醫管局轄下的隔離設施亦有逾1,400張隔離病床。

Outstanding Staff & Teams Award and Young Achievers Award 2024 Dr Tsang Tak Yin, Owen, PMH Consultant (Medicine and Geriatrics) / Medical Director (Hospital Authority Infectious Disease Centre)

經歷沙士及新冠疫情醫生 寄語後輩要對工作保持熱情

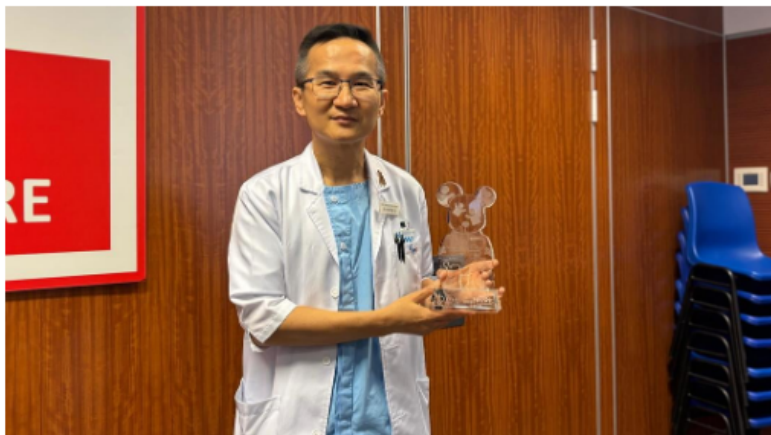
本地 · 發佈 18.11.2024 07:00 · 最後更新 18.11.2024 07:00

881903.com



醫管局在2003年沙士後，成立首間傳染病醫療中心，醫務總監曾德賢是中心內，唯一一位經歷過沙士及新冠疫情的傳染病醫生。曾德賢指，在兩場疫情中，見證設備提升、市民意識提高等的轉變，他回想在新冠疫情爆發初期，只借鑒沙士的治療方式，一直與專家及教授等研究療法，亦想像不到會持續咁長時間。

曾德賢指，目前醫管局連同傳染病醫療中心，有逾1400張隔離病床，相信可以應付日後社區爆發中型傳染病出現的情況，如果再發生像新冠疫情的大型社區爆發，必須使用隔離設施配合。將在明年2月退休的曾德賢，寄語後輩要對工作保持熱情。



曾德賢期望後輩工作保持熱誠 王詩雅攝
來源：商台新聞

CR, 18 November 2024

非常醫生 | 堅守前線30年以病人為本 歷沙士新冠2次世紀疫 曾德賢：最重要不忘初心

醫界人物
撰文：黃曉姿
發布時間：7小時前
最後更新：51分鐘前



關注文章 儲存文章
熱門 超市大搜查 吸地獄 各校專區 黃子華 禮儀榜 競博博明眼 藥物百科 萬才通 北上攻略 會員齊集

非常醫生
堅守前線30年以病人為本
歷沙士新冠
2次世紀疫戰
揀得傳染病呢科預啱!
2024年度
醫管局傑出員工
曾德賢醫生
“最重要不忘初心”

【曾德賢醫生 / 醫管局 / 瑪嘉烈醫院】醫者父母心，陪伴每個病人度過時期是醫生的使命感。醫管局傳染病中心醫務總監曾德賢醫生行醫32年，經歷2次世紀戰疫，分享自己成為傳染病醫生路上的點滴，以及當初與傳染病結緣的契機。

Topick, 18 November 2024

Outstanding Staff & Teams Award and Young Achievers Award 2024 Dr Tsang Tak Yin, Owen, PMH Consultant (Medicine and Geriatrics) / Medical Director (Hospital Authority Infectious Disease Centre)

經歷沙士、新冠兩場世紀疫症 帶領團隊前線抗疫 曾德賢明年退休寄語後輩做好準備

有線新聞 · 2024年11月18日

分享



【有線新聞】醫護人員與常人一樣，都會有遇到挫折的時候，但救急扶危的熱情使他們一次又一次肩負起重任，站在前線，守護大眾健康。醫管局傳染病中心醫務總監曾德賢以抗擊沙士及新冠兩場世紀疫症的經驗，勉勵同事要向好的方面想。

新冠來襲大家都記憶猶新，「抗疫主帥」曾德賢在前線帶領團隊抗擊疫情，同時致力找出救治方法。這份專業精神源自17年前另一場撼動全球的疫症，曾德賢成為首批本地培訓的傳染病專科醫生，不久後便遇上「沙士」。曾德賢：「我記得有六十幾個同事感染過『沙士』，很幸運地我們沒有人離世，但是在當時我也是心口有個『勇』字，這樣去上去。當2020年2月的時候，說要收治病人的時候，我的擔心不是擔心自己，我反而擔心同事，他們未必有『沙士』這個的經驗，可能他們有退縮。」

新冠疫情期間，7千名醫護人員罷工抗議，要求政府封關抗疫。作為「Wet Team（抗疫隊伍）」之首，曾德賢稱團隊當時面對很大壓力。曾德賢：「我記得最早離世的病人都是一個非常年青的病人，所以我們很著急，想找到最好的方案去處理我們的病人，所以我們不會。對我們有一些同事可能他們想過去不去罷工，但很幸運地，可以這樣說，我們沒甚麼同事去參與這個行動。」

曾德賢亦曾處理禽流感及愛滋病等傳染病，今年獲選為「醫管局傑出員工」。走過大大小小的難關，曾德賢坦言有感到孤單的日子，亦做過不少艱難的決定，但認為熱情是驅使自己堅持下去的理由。曾德賢：「你始終有些時間會失望的，無論對病人，有些病人真的不聽；對同事、對制度，對很多東西都會有失望的時間。但我經常跟他們說，那個半杯水的概念就是，不要經常看我們沒有的東西，我們要看我們有的東西。」

曾德賢會在明年退休，他寄語留下來的醫生不忘初心，隨時做好準備，應對不同的挑戰。

Outstanding Staff & Teams Award and Young Achievers Award 2024 Dr Tsang Tak Yin, Owen, PMH Consultant (Medicine and Geriatrics) / Medical Director (Hospital Authority Infectious Disease Centre)

為研瘧疾捨身飼蚊 仁醫獲醫管局嘉許

懸壺逾30載歷戰「沙士」新冠 明年退休盼續研病毒醫理

古有神農氏嘗百草，有誰想到現代醫生亦要以身軀試瘧疾？瑪嘉烈醫院顧問醫生（內科及老人科）、醫管局傳染病中心醫務總監曾德賢從醫逾30年，除了曾把身體為飼捕蚊研究瘧疾，亦曾經歷過「沙士」與新冠病毒兩次大型傳染病。他日前接受香港文匯報等媒體訪問時表示，其心態已由「沙士」時擔心自己，轉為新冠時擔心年輕同事有退縮之心，但最終仍與整個團隊無懼的戰勝疫情。將於明年退休的他獲2024年度醫管局傑出員工表彰，他指退休後仍會繼續研究工作，強調病毒千變萬化，會繼續不斷學習、自我增值。

●香港文匯報記者 張炫

曾德賢憶述與傳染病的淵源時指出，1992年曾患上肺炎，奇怪為何會那麼年輕得病，因而對傳染病產生興趣。1994年擔任實習醫生時，曾德賢赴澳洲進修熱帶衛生學碩士，曾前往所羅門群島研究瘧疾，「當時為去捕蚊，我以身軀為誘餌，看着蚊子咬自己時要多等一會，否則如立即抓就會飛走。」曾德賢與研究團隊在所羅門群島逗留了數個月，除了研究會傳播瘧疾的蚊子，單人還抽取當地兒童的血液進行研究，過程中亦令他思考，「一隻蚊子為何能傳播病毒，甚至導致人類死亡？」

細心查病因 如「破案」感滿足

他亦發現未必所有人都中風或患有心臟病，但任何人都難以避免感染流感與腸胃炎等傳染病，故令他選擇於傳染病科工作。他指出，傳染病許多時與人的行為或環境有關，在診斷過程中需要抽絲剝繭找出病因，愈了解病人愈有助「破案」，「找到病因並為病人提供適切治療，令我有滿足感。」

年輕時心中有「勇」直接上陣

多年來，曾德賢曾與香港兩次大型傳染病爆發交鋒。他指當年完成傳染病及內科專科培訓後，便立即遇上「沙士」，瑪嘉烈醫院被指定接收「沙士」新病人，加上懷疑個案，共接收逾千名病人。回想當年，曾德賢指當時的軟硬件俱不及現時理想，「那時我們只戴着N95口罩作保護，之後便制訂了嚴謹的感染控制措施與指引。」剛接受完培訓便遇上「沙士」這場世紀戰役，曾德賢指當時非常緊張及擔心，亦因在前線與病人接觸，怕傳染家人而在醫院留宿一個月不敢回家，但他形容當時年輕，心中有「勇」便直接上陣。

「沙士」時憂心自己 新冠疫下擔心同事

直到面對新冠疫情時，曾德賢已成為領導角色，心態上亦已由「沙士」時擔心自己變為擔心同事，「害怕年輕同事有很多憂慮並出現退縮心理。慶幸最終整個團隊除了或有少許緊張外，亦無懼於前線抗疫，因為選擇了傳染病這科就做好了心理準備。」他續說，當時的硬件配有隔離病房等，亦有嚴謹感染控制措施和指引，團隊亦曾接受過感染控制相關培訓，再加上有應對其他傳染病的經驗，最終成功戰勝疫情。

曾德賢強調，傳染病是終身課題，要不斷學習適應，其中醫管局傳染病中心已於2020年5月率先參與抗病毒藥物瑞德西韋的臨床測試研究，「累積愈多研究經驗，愈有助處理日後的



▲曾德賢獲2024年度醫管局傑出員工。



▶瑪嘉烈醫院傳染病中心團隊。左一為曾德賢。醫管局供圖



●曾德賢1994年，前往所羅門群島研究瘧疾，以身軀為飼捕蚊。醫管局供圖

大型爆發。」將於明年2月退休的他表示，病毒千變萬化，要無止境學習以應對不同挑戰，因此打算退休後繼續研究工作，又指若要加强傳染病控制措施，便要以先進儀器治療病人，減少醫護與病人的直接接觸，「傳染病中心要以新硬件輔助為員工提供最新培訓，以及妥善用通訊軟件、新科技與各專業團隊迅速協作。」

全港公立醫院現時共設有逾1,200張一隔隔離病床及約600張二隔隔離病床作應變用途，並有傳染病中心提供108張隔離病床。曾德賢表示，已足夠處理本地中小型傳染病爆發，而當出現大型爆發時會有其他社區隔離設施，「病床愈多肯定愈好，但都要平衡醫護人員人手是否足夠。」

MEDICINE

Stay passionate, honoured doctor says

Sammy Heung
sammy.heung@scmp.com

Right after Dr Owen Tsang Tak-yin finished his training in infectious diseases, he suddenly found himself on the front lines of Hong Kong's 2003 Sars outbreak, a time he describes as being lonely and stressful.

Tsang, now the medical director of the Hospital Authority Infectious Disease Centre, recalled that at the start of the three-month outbreak, the world had little knowledge of Sars, or severe acute respiratory syndrome, and limited medical supplies on hand.

"We could not eat when facing our colleagues ... After work, we had to return to our dorm and could not go anywhere else, which felt like a prison," the 59-year-old said.

"We felt quite lonely ... We saw many young patients deteriorate and nearly 20 per cent of patients were admitted to intensive care. We also had colleagues who were infected. It was very stressful."

But the experience failed to dissuade Tsang from joining efforts at the forefront of the fight against avian and swine flu, dengue fever, Ebola, Aids, malaria, mpox and Covid-19.

His work has seen him named one of nine people honoured this

year with the Hospital Authority's Outstanding Staff Award.

"I did not expect I would receive this award at all," he said. "I feel very honoured. I would like to thank my colleagues at the Infectious Disease Centre. Without them, it would not be possible for me to receive this award."

Tsang, who also works as a medicine and geriatrics consultant at Princess Margaret Hospital, said his interest in infectious diseases could be traced back to 1992, when he fell ill with pneumonia as an intern doctor.

That moment prompted him to question how a disease could bring down a young healthy person.

Two years later, he pursued a master's degree in infectious diseases in Australia and was sent to the Solomon Islands to study malaria.

His return to Hong Kong in 2002 saw him become part of the first batch of infectious disease specialists in the city.

With the outbreak of Sars in the city in March 2003, Tsang found himself at the heart of efforts to combat the mysterious disease as Princess Margaret Hospital, where he also worked at the time, was the city's designated treatment centre.

The hospital took in more than 1,000 people during the outbreak,

including 600 who were suspected cases. "We were very anxious as the infection prevention measures and the hardware we had were not as ideal as what we have today," he said.

Later that year, Hong Kong eventually went 20 days without reporting a single case. The development meant the World Health Organization removed the city from its list of areas affected by Sars.

In the aftermath of the outbreak, authorities proposed creating the Infectious Disease Centre, with the facility established in 2007.

Tsang said that before the emergence of Covid-19 in 2019, he never would have imagined he would face another pandemic during his career.

While Tsang and his colleagues at the centre were better prepared for an outbreak thanks to the public healthcare system's 1,800 available isolation beds, the city at the time was only equipped to handle small to medium-sized epidemics.

"During the Covid-19 pandemic, we were handling tens of thousands of patients. We would never have enough isolation beds in hospitals to cope with it," he said.

"We should learn from history and build community isolation facilities to handle future pan-

demics similar to what we did during Covid-19."

Tsang also expressed hope that more young doctors would become infectious disease specialists to tackle future outbreaks, noting there were only 14 such experts currently working under the Hospital Authority.

He also looked back on his 32-year career and said that, at times, he felt disappointed by some behaviour among patients, some colleagues and even the system but still had "a glass-half-full" mentality.

"Do not always look at what we do not have. Look at what we do have," he said. "We have to maintain this passion or else it can be very difficult."

While he was set to retire next February and step down from his administrative duties, he would continue treating patients and also allocate more time to research, he said.

Tsang also expressed confidence in his successor, adding the younger generation should utilise new technologies such as big data and artificial intelligence (AI) to combat future outbreaks.

"Stay true to your aspirations," he said. "AI can never replace doctors. It is like what I said about Aids patients, who eventually needed care from doctors and counselling, which can never be replaced by AI."

Outstanding Staff & Teams Award and Young Achievers Award 2024 Dr Tsang Tak Yin, Owen, PMH Consultant (Medicine and Geriatrics) / Medical Director (Hospital Authority Infectious Disease Centre)

兩度抗疫 曾德賢：需更多專醫

指大流行難免 退休續研傳染病

特寫 因感染肺炎而對傳染病產生興趣，又曾經歷 SARS 和新冠兩大戰役，瑪嘉烈醫院顧問醫生（內科及老人科）、醫管局傳染病中心醫務總監曾德賢因在傳染病領域的貢獻，獲選醫管局傑出員工。在公院前線30年，曾德賢見證生命的脆弱、病毒的兇狠。明年將退休的他認為，未來無可避免會再爆發大流行，寄語後輩「繼續戰鬥」，而他與傳染病的交鋒亦不會停止，將繼續醫治病人和研究。明報記者 楊晨

堅守前線30年 醫管局傑出員工

「你未必會有心臟病，但一定有過傳染病，可以係感冒、傷風咳。」曾德賢1992年任實習醫生期間感染肺炎，治療嘗試新藥，這次經歷令他對傳染病產生興趣。1994年他赴澳洲進修，其間前往所羅門群島研究瘧疾，曾以自己身體為誘餌，捕蚊做研究。當時他只穿短褲赤着膊，吸引蚊子叮咬，笑言自己的行醫路真正始於「足」下。

肺炎降入行路 曾「捨身」研瘧疾

作為本港首批本地培訓的傳染病專科醫生，曾德賢在SARS和新冠兩次大流行都站在最前線，「有認過世人可以面對兩次叫大嘅社區型傳染病」。2003年剛結束專科培訓即遇SARS爆發，瑪嘉烈醫院作為指定醫院，接收全港逾三分之一確診者。

SARS初期物資短缺，他憶述當時用過的N95口罩裝入雞皮紙袋掛起，留待翌日重用。前線醫護需面臨嚴格的隔離措施，一個月不能回家，「食飯要嘍『自閉位』，落班後返到『囚室』，唔可以周圍走」，令他深感孤獨。他透露有60多名同事中招，慶幸無人離世。

新冠疫情爆發時，曾德賢已是傳染病中心醫務總監，但亦是整個團隊中唯一曾對抗SARS

者，因此有些擔心，但慶幸其他新人無懼疫症，一句說話「揀得傳染病呢科就做好準備」令他欣慰。他們沒沿用SARS時的「dirty team」稱號，而是叫自己「wet team」，因為是「敢於落水嘅人」。

SARS感孤獨 喜新人無懼新冠

持續3年多的新冠疫情，曾德賢經歷許多揪心時刻，第五波疫情許多年長病人需插喉輔助呼吸或餵食，非常辛苦，他作為醫生，每當「要做好艱難的決定，唔會再有一個侵入性的治療」，他和團隊都盡量與病人及家屬溝通，決定採用積極搶救還是舒緩治療。

曾德賢認為未來無法避免再爆發大流行，重點是如何應戰。他指出現時公院有1200多張一線隔離病牀、600張二線隔離病牀，可抵抗小型爆發，倘再爆發大流行則需要善用各社區隔離設施。

行將退休，最令曾德賢自豪的是傳染病中心團隊，他相信同事日後會做得比他好；不過，現時傳染病專科醫生不足，公院系統僅有14名傳染病專科醫生，他希望有更多有心人加入，寄語後輩「繼續捱」。他慨嘆人類在病毒面前很渺小，需持續戰鬥，未來他只是退出行政崗位，會更專注病人個案及醫學研究。（醫管局提供）



醫管局傳染病中心醫務總監、瑪嘉烈醫院顧問醫生（內科及老人科）曾德賢先後經歷SARS和新冠兩次大流行，並始終堅守醫治愛滋病人最前線。（楊晨攝）



研究瘧疾

曾德賢笑言自己的行醫路始於「足」下，1992年因患上肺炎而對傳染病產生興趣，兩年後赴澳洲進修瘧疾，曾赤膊穿短褲以身體為誘捕蚊。（醫管局提供）

未忘抗愛滋初衷 「醫病亦醫心」

白袍胸襟處的「紅絲帶」徽章，曾德賢戴了10多年。他說，戴這枚徽章是希望能讓求診的愛滋病人更自在，也提醒自己，不要忘記這一群人需得到更多關注，而這亦是他的30載堅守公營醫療系統前線的初心。行醫路上，曾德賢陪伴一個個愛滋病人及其家庭走過艱難時刻，亦有曾醫治過的病人前來探望他，分享沒有病痛的生活。

紅絲帶象徵着對愛滋病毒感染者的關心與關懷，這是曾德賢一直堅守在公院前線的原因。瑪嘉烈醫院2000年起向愛滋病患者提供住院服務，2009年起設門診，曾德賢一直走在最前線，十分清楚愛滋病人的脆弱與敏感，以及面對的歧視與誤解，「很多人不願主動求診，不想承認自己是HIV陽性」，需要更多關注，故他

立志留在公院系統。

難忘肺癆寡婦中招 心理學家社工齊援

「不止醫病，亦需醫心。」曾德賢說，愛滋病背後有很多社會問題，病人需多方支援，曾有中年女病人因肺癆入院，測出愛滋病毒陽性，才知是丈夫傳染，而丈夫不久便因病離世，留下她和一個兒子。成為寡婦的病人身心煎熬，「當時我哋醫好佢嘅肺癆，揪住愛滋病，亦有臨牀心理學家幫佢梳理情緒，有社工睇經濟上支援」，整個團隊就這樣幫助這對母子渡過難關。

醫生與病人重逢不總是壞事，約一年前，該名女病人來探望曾德賢，說兒子已長大，準備結婚，自己的愛滋病毒量亦很穩定，肺癆亦沒再發作。

傳染病科醫生見證兩場疫症 曾德賢寄語後輩保持熱誠



退休在即的曾德賢寄語後輩一定要保持做醫生的熱誠。（羅廣軒攝）

本港廿年內先後經歷兩場世紀疫症，醫管局傳染病中心醫務總監曾德賢在不同崗位見證兩種大型傳染病，形容由當年的新丁身份變成現時的領導階層，除近年硬件提升不少，與同事良好的溝通亦可減少擔心。作為本港少數的傳染病科醫生，他明年2月將屆退休之齡，寄語後輩要努力繼續捱下去，「要保持熱誠做下去，否則會好辛苦。」

新冠疫情初期有醫護人員罷工爭取全面「封關」，冀減低疫情對本港的影響。曾德賢認為，初時人人都在壓力之下，不同同事都有各自擔憂，強調最重要的都是考慮病人，又稱最初他也擔心傳染病中心的同事因沒有2003年非典型肺炎（SARS，沙士）經驗而退縮，幸他們過往訓練和溝通都做得很好，「唔止『心口有個勇字』仲有信心」，更有同事豪言「揀得呢科都預計有呢種情況。」

認為任何醫生都應保持熱誠

曾德賢預判同事的擔憂也不無道理，他憶述2002年才完成傳染病科的實習，翌年便要立即以內科醫生的身份，上場應付沙士在社區造成的大型爆發，當年不論感染控制知識或實

習機會也不及現時，隔離設施也未如近年般完善，「好多同事喺面前嘅晒同憂慮。」不過，曾德賢指近年科技進步，與同事溝通和掌握資訊方面都比沙士當年更好，加上感染控制措施、隔離病牀等硬件也配合得更好，兩場疫情面對的挑戰略有不同。

行醫32年的曾德賢被問到為何能一直堅持下去，他認為任何醫生都應對工作保持熱誠，坦言多年難免會有失望時刻，如病人不聽從醫護人員勸告。曾德賢今年奪得醫管局傑出員工獎，他指傳染病中心團隊前年曾奪得傑出團隊獎，認為因為有團隊支持，自己才有機會得獎；他指退休後都會繼續工作，但可能較集中在病人和研究方面。

Am730, 18 November 2024

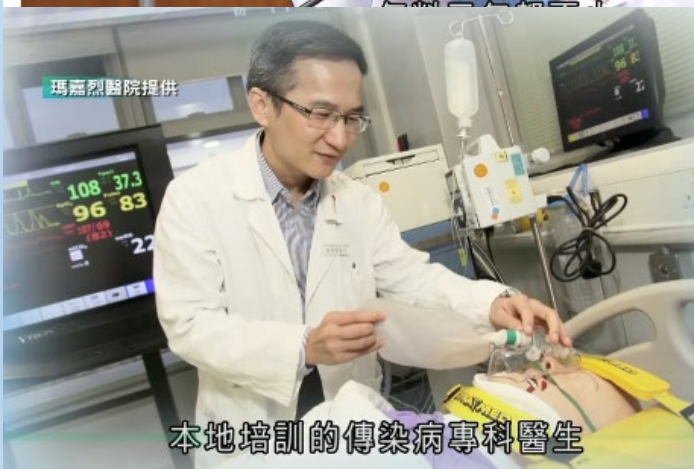
Outstanding Staff & Teams Award and Young Achievers Award 2024 Dr Tsang Tak Yin, Owen, PMH Consultant (Medicine and Geriatrics) / Medical Director (Hospital Authority Infectious Disease Centre)

醫管局傳染病中心醫務總監曾德賢明年退休 曾經歷本港兩場「戰疫」

發佈日期: 2024-11-18 06:32 | 港澳



曾德賢 醫管局傳染病中心醫務總監



瑪嘉烈醫院提供

本地培訓的傳染病專科醫生



瑪嘉烈醫院提供

獲選醫管局2024年度傑出員工之一、傳染病中心醫務總監曾德賢明年退休，他見證了香港在應對傳染病上不斷進步。

談及傳染病疫症，尤其是新冠疫情期間，擔當抗疫重要一員有他、醫管局傳染病中心醫務總監曾德賢。

醫管局傳染病中心醫務總監曾德賢說：「當年當新冠肺炎(病毒)一開始的時候，我都想只是三個月而已，怎料三年都不止。」

九十年代曾德賢曾患上肺炎，繼而對傳染病產生興趣，並遠赴澳洲、所羅門群島進修研究。2002年完成受訓後，正式成為首批本地培訓的傳染病專科醫生。

超過20年與傳染病「搏鬥」的歲月，曾德賢經歷了本港兩場大型疫症，2003年的沙士，及2020年開始的新冠疫症。回顧相隔十多年的兩場「戰疫」，他認為，本港在處理傳染病方面完善了不少。

曾德賢指出：「沙士的經驗當然幫到我們很多。2007年開始有傳染病中心，在不同的醫院亦有隔離病房，所以我們在硬件上已經準備好。而沙士後，基本上感染控制培訓，做得到位了很多。」

沙士期間，瑪嘉烈醫院接收全港三分之一，即約600名的確診病人。經此一「疫」，政府選址瑪嘉烈醫院，興建全港首間、至今仍是唯一一間傳染病醫療中心，提供108張隔離病床。連同醫管局轄下醫院，全港共約1,400張隔離病床。

曾德賢表示：「你說多些病床會否好些？當然好些，越多越好，但會有個取捨和平衡。如果說小型或者中型爆發，其實基本上1,400多張足夠的。」

曾德賢將會在明年2月退休，退休後他打算專注研究，以及與病人相關工作。他寄語後輩要繼續努力，懷感恩的心。

Outstanding Staff & Teams Award and Young Achievers Award 2024 Dr Tsang Tak Yin, Owen, PMH Consultant (Medicine and Geriatrics) / Medical Director (Hospital Authority Infectious Disease Centre)

now新聞 | 823人追蹤 | ☆ 追蹤

醫管局傳染病中心病床夠 惟人手不足

now.com 新聞

2024年11月18日 週一 上午7:20



【Now新聞台】醫管局傳染病中心在「沙士」後成立，至今投入服務逾17年。中心醫務總監曾德賢稱，傳染病床位現已足夠，惟憂慮人手不足，期望當局引入更多醫護人手。

用自己的身體引誘蚊子咬，是曾德賢入行的第一個挑戰，2002年完成在羅羅門群島的瘧疾研究後，他加入醫管局，在瑪嘉烈醫院服務逾32年，明年退休。今年獲選為醫管局傑出員工，嘉許他在感染及傳染病科工作的傑出貢獻。

Now TV, 18 November 2024

抗疫仁醫獲嘉許「溝通最重要」



「從未想過，這輩子會面對兩個大型的社區性傳染病」。醫管局傳染病中心醫務總監曾德賢日前獲選為本年度醫管局傑出員工，他接受《星島》訪問時表示，經歷沙士及新冠病毒兩大「戰疫」後，本港隔離病床數量現時足夠應付未來小型至中型傳染病爆發，又強調「資訊流通」與「溝通」對抗疫十分重要，形容在新冠期間一直通過會議、手機通訊群組等渠道，及時讓同事掌握最新資訊，「當他們明白發生甚麼事，擔心便會少一點」。

曾德賢經歷兩大戰「疫」

曾德賢指，新冠爆發初期亦有年輕患者離世，也曾令醫護感到擔心，幸團隊最大考慮是如何治療疾病，加上同事在訓練及溝通上做得很好，令中心毋須面對罷工風險。他強調，資

訊流通與溝通很重要，正因新冠期間醫護「有傾有講，有商有量」，掌握最新情況，才能安心抗疫，「即使見不到面，也會用手機通訊群組聯絡及傳遞資訊，我亦每隔數日便會舉行會議向同事分析最新情況。」

群組互通資訊 減輕前線憂慮

另外，曾德賢在傳染病中心工作期間，亦應對多種傳染病，包括治療豬流感、禽流感、中東呼吸綜合症的確診患者，以及接收伊波拉病毒懷疑個案等。他指，全港公院現有1400多張隔離病床，足以應付小型至中型傳染病爆發；若有大型傳染病，則可設社區隔離設施收治病人。他指，隨人口流動及人畜接觸增加，均令傳染病風險爆發風險上升，加上病毒不斷變種，在人口老化的當下，高危群組更應盡可能接種相關疫苗預防。

記者 蕭博禧

Sing Tao Daily, 18 November 2024

醫管局抗疫主帥退休 勉醫護用好大數據AI

【大公報訊】記者鍾佩欣報道：經歷沙士、新冠兩場疫戰，行醫32年的傳染病專家曾德賢醫生將於明年退休，他



於明年退休，今年醫管局傑出員工，他獲選為傑出員工，他獲選為傑出員工，他獲選為傑出員工。

說大數據分析和人工智能可加快找出傳染病源頭，但寄語同事不忘初心，保持熱誠，「人工智能無法取代醫生對病人的關懷。」

醫管局傳染病中心醫務總監兼瑪嘉烈醫院顧問醫生（內科及老人科）曾德賢獲頒發今年醫管局傑出員工。回望32年行醫生涯，經歷兩次疫戰，他總結出「薪火傳承，隨時做好準備」。

曾德賢於1994年赴澳洲讀熱帶醫學碩士，前往所羅門群島捕蚊研究瘧疾，以身體為餌捕蚊，當時他思考「一隻小

小的蚊子為什麼可以傳染，影響全世界？」開始與傳染病科的結緣，觸發選擇傳染病專科。

沙士後傳染病控制大有進步

曾德賢在2002年完成傳染病及內科專科培訓後，2003年遇上沙士爆發，當時他以「新丁」角色上場抗沙士。疫症爆發初期，他憶述物資不足，防護口罩需循環再用，沙士在醫護人員認知中存在太多未知數，「心態上會孤單一點，壓力都幾大！」

17年後，新冠疫症來勢洶湧，瑪嘉烈醫院傳染病中心接收首批新冠肺炎確診病人，這時曾德賢已成為獨當一面的抗疫主帥，帶領一班年輕同事作戰，起初更擔心同事們的意願，但原來他們已做好心理準備，亦有內科同事自願加入wet team（一起「落水」抗疫），而年輕一輩從不畏懼，表示「選擇了傳染病這一科已做好準備」。

曾德賢提到病毒千變萬化，人類與動物接觸，以及人員流動日漸頻繁，或會增加不同傳染病傳播到其他地區的風

險機會，而新冠病毒不斷變異，他相信不會是最後一次健康危機。

AI不能取代醫生對病人關懷

曾德賢將於明年二月退休，但仍會關注病人及醫學研究。他盼望醫護同事對醫學保持熱誠，寄語青年醫護把握科技大勢，將大數據、人工智能、遠距醫療等應用到傳染病學上的同時，更需關愛病人，「最重要不忘初心，人工智能無法取代醫生對病人的關懷，相信他們會做得比我更好！」

Ta Kung Pao, 18 November 2024