

# 音像質複雑為今年機管局機出員H之一。 (SWEETINGUIS DISEASE CENTRE

# 兩戰「疫」上陣 經驗薪火相傳惠社群

# 竭力傳染病防控 膺醫管局傑出員工

# ■曾醫生早年遠赴海外・「以身試蚊」。(醫管局提供

功著 瑪森 人科 古林 生 理局

## 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,服用了當時藥廠剛指出、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總疾。研究期間,他一度要赤條條用身體「吸蚊」,再用吸管捕捉蚪子,協助研究纏疾。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「蹚渾水」。隨着軟硬件升級、緊讓人員經驗提升,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 晤封關」,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。





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裏的發展均有大進步,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餔乳類動物的冠狀病毒,他引用港大微生物學系傳染病學講座教授袁國爵說法,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室以及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。



# 寄語後輩要對 經歷沙士及新冠疫情醫生 工作保持熱情

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



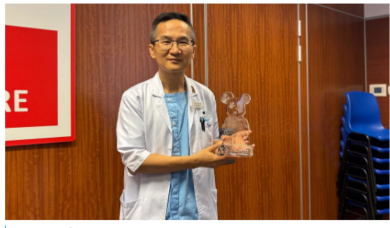
881903.com





罄管局在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 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









【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局負起重任,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,曾德賢稱圖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,他寄語留下來的罄生不忘初心,隨時做好進備,應對不同的挑戰。



古有神農氏嘗百草,有誰想到現代醫生亦要以身餵蚊試瘧 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,除了曾把身體為餌捕蚊研究瘧 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,強調病毒千隻 萬化,會繼續不斷學習、自我增值。

年擔任實習醫生時,曾德醫赴澳洲進修熱帶衞生學碩士,曾前 往所羅門群島研究瘧疾、「當時為了捕蚊、我曾以身體為誘 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幾個月,除了研 究會傳播瘧疾的蚊子,眾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會中風或患有心臟病,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, 傅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、令我很有滿足感。」

### 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」新症病人,加上懷疑個案,共接收 過逾千名病人。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住一個月不敢回家,但他形容 當時年輕,心中有「勇」便直接上場。

### 「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,因為撰摆了傳染病清科就做好了心理 準備。」他續說,當時的硬件配套有隔離病床等,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,傅染病是終身課題,要不斷學習應變,其中 醫管局值垫病中心已於2020年5月率先參요拉病毒藥物瑞德西 章的臨床測試研究,「累積愈多研究經驗,愈有助處理日後的 夠。」

# 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



▲ 曾德賢獲得 2024 年度醫管局 醫管局供圖

大刑爆發。| 將於明年9

千變萬化,要無止境學

習以應對不同挑戰,因

此打算很休後繼續研究

工作,又指若要加強傳

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,以及要善用

通訊軟件、新科技與各

專業團隊迅速協作。」

▶ 瑪喜烈醫院傳染病中心關隊。 左一為曾德賢 醫管局供圖



全港公立醫院現時共設 有逾1,200張一線隔離病 床及約600張二線隔離病 床作應變用涂, 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



●曾德賢1994年,前往所羅門群 島研究瘧疾,以身體為餌補蚊。

MEDICINE

# Stay passionate, honoured doctor says

### Sammy Heung

sammy.heung@scmp.com

Right after Dr Owen Tsang Takvin 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

"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

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

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

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 pandemics 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-halffull" 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.'



# 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

特高 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。明年將退休的他認爲,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 膺醫局傑出員

「你未必會有心臟病,但一分 有過傳染病,可以係感冒、傷息 豐會寶 1992年任實習藥 期間感染肺炎,治療曾試新藥 這次經歷令他對傳染病產生身 遠 1994年他赴澳洲進修,其即 前往所羅門群島研究轄疾,曾以 當時他只穿短褲赤着膊,吸引或 子叮雙腿,笑言自己的行醫路具 正始於了足」下。

#### 肺炎煞入行路 曾「拴身」研練料

作爲本港首批本地培訓的傳染 病專科醫生,曾德賢在 SAR S和 新冠兩次大流行都站在最前線, 「右診過度世人可以面對兩次咁 大嘅社區型傳染病」。2003年剛 结束專科培訓即遇 SAR S爆發, 瑪嘉烈醫院作爲指定醫院,接收 今班逾二公之一確診差。

SARS初期物資短缺、他憶述當時用過的N95口罩裝入雞皮纸袋 耕起,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,「食飯要喺『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

新冠疫情爆發時,曾德賢已 面前很渺小,需持續! 是傳染病中心醫務總監,但亦 他只是退出行政崗位 是整個團隊中唯一曾對抗SARS 病人個案及醫學研究

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。他們設沿用SARS時的「dirty team」稱號,而是叫自己「wei team」,因爲是「敢於落水嘅 人」。

### SARS感孤獨 喜新人無懼新

持續3年多的新冠疫情,曾發經歷許多揪心時刻,第五波疫情前會發展許多揪心時刻,第五波疫情前多年長病人需插喉輔助呼吸或酸食;非常辛苦,他作爲醫生。每當「要做好艱難的決定,會唔會再有一個侵人性的治療」,他和關隊都盡量與病人及家屬清通,決定採用積極搶救還是舒緩。

曾德賢認爲未來無法避免再爆發大流行,重點是如何應戰。他 指現時公院有1200多聚一線隔離 病牀、600聚二線隔離病牀,可 抵抗小型爆發,倘再爆發大流行 則需妥參利用各計區區離診備。

行將退休,最令曾德賢自豪的 是傳染病中心關隊,他相信同事 日後會做得比他好;不過,現即 傅染病專科醫生不足,公院,絕 望有更多有心人加入,寄語後畫 「繼續捱」。他慨嘆人類在病毒 面前很渺小,需持續戰門,未來 他只是退出行政崗位,會更專為



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 醫路幹「足」下, 1992年因患上肺炎 有學病產生與熱帶 衛生學顯光曾往所羅門 群島研究處實體 群島研練以身體 為類構以 忘抗愛滋初衷 「醫病亦醫心」

白袍胸襟處的「紅絲帶」徽章、曾德竇拔了10多年。他說, 章之曾後聲拔了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, 屬注,而這亦是他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

紅絲帶象徵着對愛滋病感染者的關心與關懷,這 曾德賢一直堅守在公院前線 原因。瑪嘉烈醫院2000年 向愛滋病患者提供住院服務 2009年起設門診,曾德賢一 走在最前線,十分清楚愛滋 人的脆弱與敏感,以及面類 放現與誤解,「很多白不顯 動求診,不想承認自己是田 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,病病人因肺痨人院 測出愛滋病毒陽性,才知是又 夫傳染,而丈夫不久便因病劑 世,留下她和一個兒子。足 為寡歸的病人身心煎熬,「當 為寡歸的病人身心煎熬,「當 發病毒等,一致 滋病,亦有臨床也理學經濟上或 拔理情緒,亦有在工脈經濟上支 拔,,整個關隊就這樣幫助 最 對母子渡過難關。

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 鄉求診,不想承認自己是HIV 準備結婚,自己的愛滋病毒量 陽性」,需要更多關注,故他 亦很穩定、肺痨亦没再發作。

# 傳染病科醫生見證兩場疫症

# 曾德賢寄語後輩保持熱誠



新冠疫情初期有醫護人員罷工爭取全個「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,不同同事都存各自擔憂,強調最重要的都是考慮病人,又程最初他也擔心傳染病中心的同事因沒有2000年非典型肺炎(SARS·沙士)經驗而退縮,對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調

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 盲機曾也不及現時,隔離設施也未如近年成完善,「好多同事喺面前嘁晒同憂慮。」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、 隔離病床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



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

本地培訓的傳染病專科

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 德醫。

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年開始的新冠疫情。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。



now新聞 | 823 人追蹤 | ☆ 追蹤

# **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)**

醫管局傳染病中心病床夠 惟人手不足

now.com 新聞 2024年11月18日週一上午7:20

0

 $\sim$ 



【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,期望當局可引入更多醫護人手。

用自己的身體引誘蚊子咬,是曾德賢入行的第一個挑戰,2002年完成在所羅門群島的瘧疾研 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丁 嘉許他在威染及傳染病科工作的傑出貢獻。

Now TV, 18 November 2024

兩個大型的社區性傳染病」。醫 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, 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 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 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

Sing Tao Daily, 18 November 2024

# 醫管局抗疫主帥退休 勉醫護用好大數據AI



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

醫管局傳染病中心醫務總監兼瑪嘉

擇傳染病專科