

桃園市立武漢國民中學

因應嚴重特殊傳染性肺炎實施計畫

109/01/31 制訂

壹、依據

- 一、學校衛生法。
- 二、學校衛生法施行細則。
- 三、傳染病防治法。
- 四、傳染病防治法施行細則。
- 五、依據教育部 109 年 1 月 22 日臺教綜(五)字第 1090013442 號函辦理。

貳、目的

- 一、預防重於治療，傳染病預防措施的建立，是為促使全校師生認識傳染病的危險性，進而能於日常生活中，隨時提高警覺，防患於未然，以避免疾病的發生。
- 二、透過學校、衛生機關、家庭的共同合作，預防疾病的蔓延及擴大，使危害減至最低程度。

參、任務編組與職責

職別	職稱	職責
召集人	莫麗珍校長	<ol style="list-style-type: none"> 1. 督導校園傳染病防治各項事宜。 2. 督導校園傳染病疫情防治暨各項因應事宜。 3. 主持應變小組緊急會議。 4. 統籌對外訊息之公佈與指定發言人對外說明。 5. 各項停課、復課決議事項。
總幹事	鄧曉如主任	<ol style="list-style-type: none"> 1. 擬定傳染病防治計畫並推動實施。 2. 負責對外通報與執行。 3. 掌握疫情，負責召集應變小組會議。
執行秘書 1	劉淑菁組長	<ol style="list-style-type: none"> 1. 負責傳染病防治計畫之各項工作執行與計畫擬定。 2. 協調各項防治工作之執行以達成預期指標或進度。 3. 配合衛生單位的防疫措施。 4. 蒐集有關傳染病疫情防治資訊並張貼公佈欄。 5. 協助疑似個案追蹤及疫情調查。 6. 協助衛生單位檢體收集。 7. 辦理傳染病防治所需器材、藥品、用品等申購事宜。 8. 傳染病防治海報之張貼。
執行秘書 2	溫卿副組長	<ol style="list-style-type: none"> 1. 了解病假學生病因診斷，發現疑似傳染病，通知衛生組與健康中心進行追蹤。 2. 確認傳染病個案即刻通知衛生組與健康中心。 3. 感染者或隔離者請假手續之辦理與核定。

健康教學組	詹嘉玉主任	<ol style="list-style-type: none"> 1. 鼓勵教師進行相關教學活動與研習。 2. 教師佈置增加相關資料指導。 3. 協助罹病學生返校後之學習扶助教學。 4. 負責對外公佈課程相關訊息，並向家長說明。
	何家儀組長	<ol style="list-style-type: none"> 1. 協助接受居家隔離或罹病學生扶助教學之排課。 2. 安排罹病教師代課事宜。 3. 須檢體採樣或需要受檢班級排調課事宜。 4. 達停課標準，後續復課相關事宜。
	劉勝民組長	<ol style="list-style-type: none"> 1. 學校傳染病防治資訊與標準處理程序之公告。 2. 爆發流行時之緊急公告及相關訊息。 3. 建構與進行線上教學。
健康照顧組	張賢玉護理師	<ol style="list-style-type: none"> 1. 針對病假教員生進行了解，早期發現疑似傳染病例。 2. 提供教職員工生各項傳染病之正確防治措施資訊。 3. 協助感染或疑似病例之教職員工生就醫事項。 4. 詳實記錄發現病例、照護與轉介就醫過程並通報主管。 5. 協助衛生單位的防疫措施。 6. 協助衛生單位進行接觸者追蹤、疑似個案追蹤及疫情調查。 7. 確定及疑似病例或居家隔離之教職員工生返校後之照護。 8. 製作漂白水環境消毒流程供執行使用（如圖一）。 9. 掌握校內教職員工生出缺席與健康狀況。 10. 填寫學生照護或轉介記錄。 11. 傳染病防治宣導，指導正確衛生觀念。
健康環境/物資組	林智遠主任	<ol style="list-style-type: none"> 1. 協助校園環境消毒。 2. 協助充實洗手設備。
	奕良組長	<ol style="list-style-type: none"> 1. 配合衛生與環保單位辦理校園環境消毒。 2. 辦理傳染病防治所需器材、藥品、用品等採購事宜。 3. 辦理傳染病媒介動物（如狗、貓、鼠）管制。
	林珠蘭主任	辦理傳染病防治所需器材、藥品、用品等經籌措與核銷事宜。
健康輔導組	呂芝青主任	<ol style="list-style-type: none"> 1. 患病學生進行心理輔導與協助。 2. 返校後進行補救教學與心理的輔導。

	羅盛昱教師	<ol style="list-style-type: none"> 1. 進行罹病、接觸者或遭居家隔离之師生心理輔導。 2. 進行全校師生輔導，避免發生罹病、接觸者或遭居家隔离之學生被排斥。 3. 進行罹病或接受居家隔离學生之扶助教學。 4. 協助傳染病防疫工作之教職員工壓力調適或安排其接受心理輔導。
	張淑芬主任	<ol style="list-style-type: none"> 1. 教職員工事、病假原因了解，發現其本人或家屬有感染或疑似傳染病症狀者知會健康中心或衛生組人員，以進行必要之監測與管理。 2. 遭感染或居家隔离之教職員工請假事宜。 3. 辦理因遭感染而病逝之教職員工撫卹事宜。 4. 辦理傳染病防治獎懲事宜。
健康支援組	任課教師（含導師、專任、兼任）	<ol style="list-style-type: none"> 1. 掌握班級學生出缺席與健康狀況。 2. 實施隨機教學，指導學生個人衛生習慣。 3. 觀察學生身體狀況如有身體不適應通報健康中心。 4. 瞭解病假學生病因診斷，發現疑似傳染病，通知健康中心進行追蹤。 5. 確認傳染病個案即刻通知健康中心。 6. 調查班上是否有罹患或照顧傳染病病人之工作人員或家屬，以避免可能疏漏之家庭內感染。 7. 督導班級環境衛生清潔工作。 8. 在兼任學校有接觸到疑似傳染病之個案時，應告知健康中心進行觀察追蹤。 9. 在兼任學校有接觸到確認傳染病之個案時，應主動與衛生局（所）聯繫，確認無感染時，方至可其他兼任學校任課，以避免病情擴張他校。
社區資源組	家長會	家長會可集合家長資源提供學校各項事務協助，以盡速控制與支援各項事項。

肆、疾病簡介(如附件一)

伍、感染管制建議

一、教育訓練與衛教宣導

- (一)各處室、班級等張貼海報並進行宣導，若有發燒或呼吸道症狀，應遵守呼吸道衛生與咳嗽禮節，務必佩戴口罩並勤洗手。
- (二)辦理教育訓練，使全體人員了解疫情發展現況，並重申相關感染管制措施，並落實執行。
- (三)宣導如出現發燒或呼吸道症狀等疑似症狀，且符合「嚴重特殊傳染性肺炎」病例定義或接觸者定義*時，應撥打防疫專線 1922，並依指示就醫。就醫時，務必告知醫

師您的旅遊史、職業別、接觸史及群聚情形(TOCC)，以提供醫師及時診斷通報。

- (四)利用各科教學時間給予機會教育如體健、自然科、童軍、等課程。
- (五)透過各種管道將訊息傳給全校師生，加深概念，如健康櫥窗、專題演講、朝會宣導、班會、單張宣傳、手機簡訊或 LINE 群組..等。
- (六)配合時節做各種傳染病的知識宣導，如剪報、張貼海報、朝會報告等加深全體師生的危機意識，時時加以預防免於被感染。
- (七)透過學生將相關知識及訊息帶回家庭，使學校與家庭相互合作，期能收更有效之成果。

二、教職員健康管理

- (一)全體教職員工進行自主健康監測，有異常應主動請假與戴上口罩就醫。
- (二)教職員工若有發燒（耳溫超過 38°C）、呼吸道症狀等上呼吸道感染或類流感症狀，應主動向單位主管報告，並採取適當的防護措施及治療。
- (三)將監測結果納入單位主管每日交班事項，充分瞭解權管人員之請假及健康情形，且視國內外疫情及實務所需，適時強化教職員工健康監測機制，以利及時採取體溫或健康狀況異常之處理措施。
- (四)依照請假規則及人力備援規劃，且教職員工都能知悉，遵循辦理。
- (五)教職員工若有發燒及呼吸道感染症狀，應安排休假或限制從事照護或準備飲食服務，直至未使用解熱劑（如 acetaminophen 等退燒藥）且不再發燒 24 小時後，才可恢復工作。

三、學生健康管理

- (一)若有請假外出，返回機構時應評估是否符合嚴重特殊傳染性肺炎病例及接觸者定義，包括詢問其健康狀況及嚴重特殊傳染性肺炎暴露風險(例如：詢問是否曾經前往「中國大陸(不含港澳)」或與來自「中國湖北省(含武漢地區)」具有呼吸道感染症狀的親友近距離接觸...等)，並詳實紀錄及做必要的處置。
- (二)請學生在家確實執行自我體溫監測，每日至少測量體溫 1 次，若發現有發燒（耳溫超過 38°C）、呼吸道症狀者，應通報單位主管或負責人員，並採取適當防護措施；若發病者為具有「嚴重特殊傳染性肺炎」暴露風險者，應立即依附件二-1 具感染風險民眾追蹤管理機制表，同時應撥打防疫專線 1922，並依指示就醫。
- (三)宣導及協助服務對象落實餐前、便後洗手及個人衛生管理，當機構內出現如呼吸道等需要採取飛沫傳染防護措施的疫情時，可協助服務對象增加執行手部衛生的頻率，並視需要協助服務對象落實執行呼吸道衛生與咳嗽禮節。

四、訪客管理

- (一)於學校入口明顯處張貼相關訪客探視規定和疫情警示海報，提醒所有入校洽公貴賓及家長有呼吸道症狀者請戴口罩並配合警衛測量體溫，未配戴口罩或體溫過高者，恕無法入校。
- (二)管理訪客人數，並於學校入口處協助訪客進行酒精乾洗手液使用。
- (三)應有訪客紀錄，記載訪視日期、訪視對象、訪客姓名等

- (四)配合疫情需要，分級管制訪客和詢問旅遊史(travel history)、職業(occupation)、接觸史(contact history)及 是否群聚(cluster)等資料。

五、個案通報及處置

(一)監測通報

1. 若有任何人員出現發燒及呼吸道症狀，且符合「嚴重特殊傳染性肺炎」病例定義時，應撥打防疫專線 1922，並依指示就醫。
2. 身體有異狀有之教職員生應主動告知護理師，護理師才能監測健康狀況，如出現發燒（耳溫超過 38°C）（含突然發燒、不明原因發燒）、咳嗽、喉嚨痛、呼吸急促、流鼻涕等至少兩項症狀；或突然發燒及呼吸道症狀，並具有肌肉痠痛、頭痛或極度厭倦感其中一項症狀等上呼吸道感染或類流感症狀，應依「人口密集機構傳染病監視作業注意事項」於 24 小時內進行通報。
3. 學校出現確診個案
 - (1)學校如出現嚴重特殊傳染性肺炎確診病例，則與確診病例一起上課之同班同學老師、共同參加安親班及社團或其他活動之同學老師均應列為確診病例接觸者，並由衛生單位開立接觸者居家隔離通知書，隔離至與確診病例最近接觸日後 14 天。
 - (2)當學校出現**確診病例時，應暫停各項大型活動**，如班際活動、社團活動、運動會等，並取消以跑班方式授課。

(二)符合「嚴重特殊傳染性肺炎」病例定義的病人轉送就醫

1. 病人應佩戴外科口罩，以預防病人的呼吸道分泌物噴濺。
2. 優先安置通風良好的環境等候送醫，或安置於隔離空間，該空間應與其他服務對象距離至少 1 公尺以上。
3. 若需使用救護車，救護車運送人員及轉入的醫院必須被提前被告知病人症狀及旅遊史等狀況，以利安排處置措施及個人防護裝備。
4. 抵達學校時應立即主動告知醫護人員病人症狀及旅遊史，縮短在公共區域停留時間，以避免其他人員的暴露。

六、其他

- (一)衛生單位匡列為確診病例接觸者之學生及教職員工，則需進行**居家隔離 14 天，留在家中（或住宿地點）不可外出上班、上學（課）及出國。**
- (二)中港澳入境的學生及教職員工，如有湖北省（含武漢）旅遊史，需進行居家檢疫 14 天，留在家中（或住宿地點）不可外出上班、上學（課）及出國。
- (三)中港澳入境的學生及教職員工，如無湖北省(含武漢市)旅遊史的師生教職員，倘無相關症狀可以上班上課，但請避免不需要的外出，外出時應佩戴口罩。如有發燒或呼吸道症狀，均請主動與縣市衛生局聯繫或撥打 1922。
- (四)經衛生主管機關或檢疫人員開立「居家(個別)隔離通知書」、「居家檢疫通知書」、「自主健康管理通知書」或「健康關懷通知書」等相關通知之教職員生，請依據通知書內容，遵照相關規定辦理。有關**具感染風險民眾追蹤管理機制表、武漢國中-校園 2019 新型冠狀病毒應變處理作業流程(請詳見附件二)。**

七、標準防護措施

(一) 手部衛生

1. 學校內設有充足洗手設備（包括洗手台、肥皂或手部消毒劑、酒精性乾洗手液）。另增訂「手部衛生教育實施辦法」落實洗手措施。
2. 勤洗手，除應遵守洗手 5 時機（接觸他人前、執行清潔/無菌技術前、暴露血液體液風險後、接觸他人後、接觸他人周遭環境後），例如：處理食物前、協助進食或服藥前、清理遭污染的環境或物品的環境後等，執行手部衛生；並須注意維護個人衛生，例如：在如廁後、擤鼻涕後等洗手。
3. 正確洗手步驟為使用肥皂和清水或酒精性乾洗手液搓洗雙手至少 20-30 秒。

(二) 呼吸道衛生與咳嗽禮節

1. 有發燒或疑似呼吸道感染症狀者，應佩戴口罩。
2. 咳嗽或打噴嚏時應以衛生紙掩住口鼻，並將使用後的衛生紙直接丟入垃圾桶內，若使用手帕或衣袖代替遮住口鼻，其手帕、衣物應經常更換清洗。
3. 沾有口、鼻或呼吸道分泌物之衛生紙等，應丟棄於有蓋的垃圾桶內，避免病毒暴露於環境中而散布。

(三) 個人防護裝備

1. 穿脫個人防護裝備前後應執行手部衛生（肥皂洗手或酒精乾洗手液使用）。
2. 當預期可能接觸到血液或其他可能的感染物質、黏膜組織、不完整的皮膚或可能受污染的完整皮膚（如大小便失禁）時，應穿戴手套。
3. 執行照護工作時，若預期可能接觸到或噴濺到血液或體液，例如嘔吐物及尿液、糞便等排泄物時，或有可能引起噴濺或產生飛沫時，應穿戴適當的個人防護裝備，例如：口罩、手套、隔離衣或圍裙、護目鏡等；以避免皮膚和衣服被弄髒或受污染。

(四) 環境清潔消毒與通風

1. 負責環境清消毒的人員應經過適當的訓練，應視作業情形穿戴適當的個人防護裝備保護自己，如防水手套、隔離衣、口罩、護目鏡等，並應於工作完畢後脫除，脫除後應進行手部衛生。
2. 每日至少以 500ppm 漂白水(1:100)消毒，以稀釋漂白水清潔 1 次，並視需要增加次數；針對經常接觸的工作環境表面如：門把、工作平臺、桌椅及地面等。
3. 當環境表面有血液或體液、嘔吐物、排泄物等有機物質時，以 5,000ppm (1:10) 的漂白水覆蓋，再以清潔劑或肥皂和清水移除髒汙與有機物質，並接續使用濕抹布及合適的消毒劑執行有效的環境清潔與消毒。
4. 消毒劑應依照廠商建議之稀釋方法、接觸時間與處理方式。若使用漂白水，必須當天泡製；漂白水擦拭後，環境應維持通風，留置時間建議超過 10 分鐘，再以清水擦拭。

5. 環境消毒前必須先清潔；由低污染區開始清潔，再清潔重污染區。
6. 清潔用具於使用完畢後應清消；清潔用具如抹布、拖把要經常清潔更換。
7. 環境通風。
8. 請班級每天於放學時間以漂白水稀釋消毒教室環境，將教室門把、課桌椅、常用器具物品清潔一次到疫情減緩為止。學務處訂定「教室環境消毒標準作業流程」(如附件三)。

(五) 織品布單

1. 處理使用過的布單織品應盡量避免抖動，以防止污染空氣、環境表面和人並儘速送洗。
2. 確診個案使用布單，過應漂白水 1:100 稀釋浸泡或丟棄。

(六) 廢棄物

1. 空間產生的所有廢棄物，應該丟棄於適當的容器或袋子，確保不會溢出或滲漏。
2. 處理廢棄物的人員應依建議穿戴適當的個人防護裝備。
3. 廢棄物應遵循環保署規範辦理。

陸、防疫物資整理表

項次	項目	數量	備註
1	體溫計 (額溫槍) (耳溫槍)	健康中心: 額溫槍:3 支 耳溫槍:7 支	不足。 出入口測量額溫體溫>37.5 度，由護理師以耳溫槍再確認有無>38 度。
2	口罩	健康中心: 35 盒(1750 片)	因廠商供貨問題，暫時不採購。 全面宣導教職員生自備口罩，有呼吸道症狀個案至健康中心評估在給予。
3	手套	健康中心: L 號 4 盒(400 支) M 號 3 盒(300 支)	足量。 各班、辦公室、專科教室均有清潔手套
4	95%酒精	50 公升	足量
5	漂白水	高樂氏:2.8L/2 瓶 白蘭 1.5L/6 瓶、 4L/12 瓶	足量 每天下午打掃時間，辦公室、教室環境消毒。
6	酒精噴瓶	健康中心:5 瓶	足量 各班、辦公室、專科教室均有設置
7	額溫槍	3	不足，建議需採購。 全面入班前測量，及午間測量一次。 2/18 已在國外購物網站購買，預計 2/27 到貨
8	肥皂	60 個	量足(已發放至各班)

柒、處理流程

建議依據本校傷病流程圖處理(如附件四)。

捌、實施對象

全校教職員生。

玖、實施期程

根據疫情變化與主管機關公告辦理。

拾、經費來源

請示校長後辦理相關經費勻支。

拾壹、參考資料

衛生福利部疾病管制署網站、學校因應新型冠狀病毒肺炎疫情防護建議及健康管理措施、長照機構因應嚴重特殊傳染性肺炎感染管制措施指引。

拾貳、本計畫經主管會議核准後實施，修定時亦同。

附件一 嚴重特殊傳染性肺炎疾病介紹

前言

冠狀病毒(CoV)為一群有外套膜之 RNA 病毒，外表為圓形，在電子顯微鏡下可看到類似皇冠的突起因此得名。可再細分為四個屬：alpha, beta, gamma, and delta。已知會感染人類的冠狀病毒包括 alpha CoV 的 HCoV-229E，HCoV-NL63 以及 beta CoV 的 HCoV-HKU1, HCoV-OC43, MERS-CoV, SARS-CoV, 和最新發現的 2019-nCoV。冠狀病毒是造成人類與動物疾病的重要病原體。

已知宿主

除已知會感染人類的七種冠狀病毒以外，其他的動物宿主包括蝙蝠(最大宗)、豬、牛、火雞、貓、狗、雪貂等。並有零星的跨物種傳播報告。

傳播途徑

大部分的人類冠狀病毒以直接接觸帶有病毒的分泌物或飛沫傳染為主。有部分動物的冠狀病毒會讓動物出現腹瀉症狀，可以在糞便當中找到病毒，可能藉此造成病毒傳播。

臨床表現與嚴重程度

人類感染冠狀病毒以呼吸道症狀為主，包括鼻塞、流鼻水、咳嗽、發燒等一般上呼吸道感染症狀。另外也有少部分會出現較嚴重的呼吸道疾病，如肺炎等。一般人類感染冠狀病毒以五歲以下兒童為主，但也有成年人與老年人罹患肺炎的報告，或使得原先的慢性阻塞性肺病之病情加重。偶有死亡個案但比例甚低。MERS-CoV 與 SARS-CoV 的臨床表現則比一般人類冠狀病毒嚴重許多。如 SARS 的個案有兩成需要加護病房治療，致死率約一成。

動物感染冠狀病毒會有腹瀉等腸胃道症狀，故研究者也懷疑人類感染冠狀病毒可能有類似症狀。但目前都未能獲得證實。

另外有零星報告指出，部分的冠狀病毒可以感染神經細胞，故可能造成神經系統疾病如腦炎等。也有一份報告指出冠狀病毒感染和川崎症可能相關，但未能獲得證實。

診斷與治療

冠狀病毒不容易以組織培養方式分離出來。PCR 為人類冠狀病毒之檢驗首選，且可研究其流行病學與病毒演化。也可採行免疫螢光抗原染色法。

目前所有的冠狀病毒並無特定推薦的治療方式，多為採用支持性療法。SARS 流行期間曾有許多抗病毒藥物被使用來治療病患，但其效果均未被確認。

預防方式

目前未有疫苗可用來預防冠狀病毒感染。建議的預防措施與其他呼吸道感染相同，包括勤洗手、妥善處理口鼻分泌物等等。

(摘自疾病管制局，網址：<https://www.cdc.gov.tw/Category/Page/v1e0MKqwuEbIMgqaTeXG8A>)

附件二-1 具感染風險民眾追蹤管理機制表

具感染風險民眾追蹤管理機制			
資料更新日期 2020/2/5			
介入措施	居家隔離	居家檢疫	自主健康管理
對象	確定病例之接觸者	具中港澳旅遊史者	對象1:申請赴港澳獲准者 對象2:通報個案但已檢驗陰性且符合解除隔離條件者
負責單位	地方衛生主管機關	地方政府民政局/ 里長或里幹事	衛生主管機關
方式	居家隔離14天 主動監測1天2次	居家檢疫14天 主動監測1天1~2次	自主健康管理 14天
配合事項	<ul style="list-style-type: none"> ● 衛生主管機關開立「居家隔離通知書」 ● 衛生主管機關每日追蹤2次健康狀況 ● 隔離期間留在家中(或指定地點)不外出，亦不得出境或出國，不得搭乘大眾運輸工具。 ● 有症狀者由衛生主管機關安排就醫。 ● 如未配合中央流行疫情指揮中心防治措施，將依傳染病防治法裁罰，必要時進行強制安置。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 主管機關開立「旅客入境健康聲明暨居家檢疫通知書」，配戴口罩返家檢疫。 ● 里長或里幹事進行健康關懷14天，每日撥打電話詢問健康狀況並記錄「健康關懷紀錄表」。 ● 檢疫期間留在家中(或指定地點)不外出，亦不得出境或出國，不得搭乘大眾運輸工具。 ● 有症狀者將送指定醫療機構採檢送驗，衛生主管機關加入主動監測。 ● 如未配合中央流行疫情指揮中心防治措施，將依傳染病防治法裁罰，必要時進行強制安置。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 自主健康管理期間應盡量避免外出，如需外出應全程配戴外科口罩；落實呼吸道衛生及咳嗽禮節，每日早/晚各量體溫一次；期間如出現不適症狀，請立即撥打防疫專線1922依指示就醫。
法令依據	傳染病防治法第48條	傳染病防治法第58條	傳染病防治法第36條

中央流行疫情指揮中心 關心您

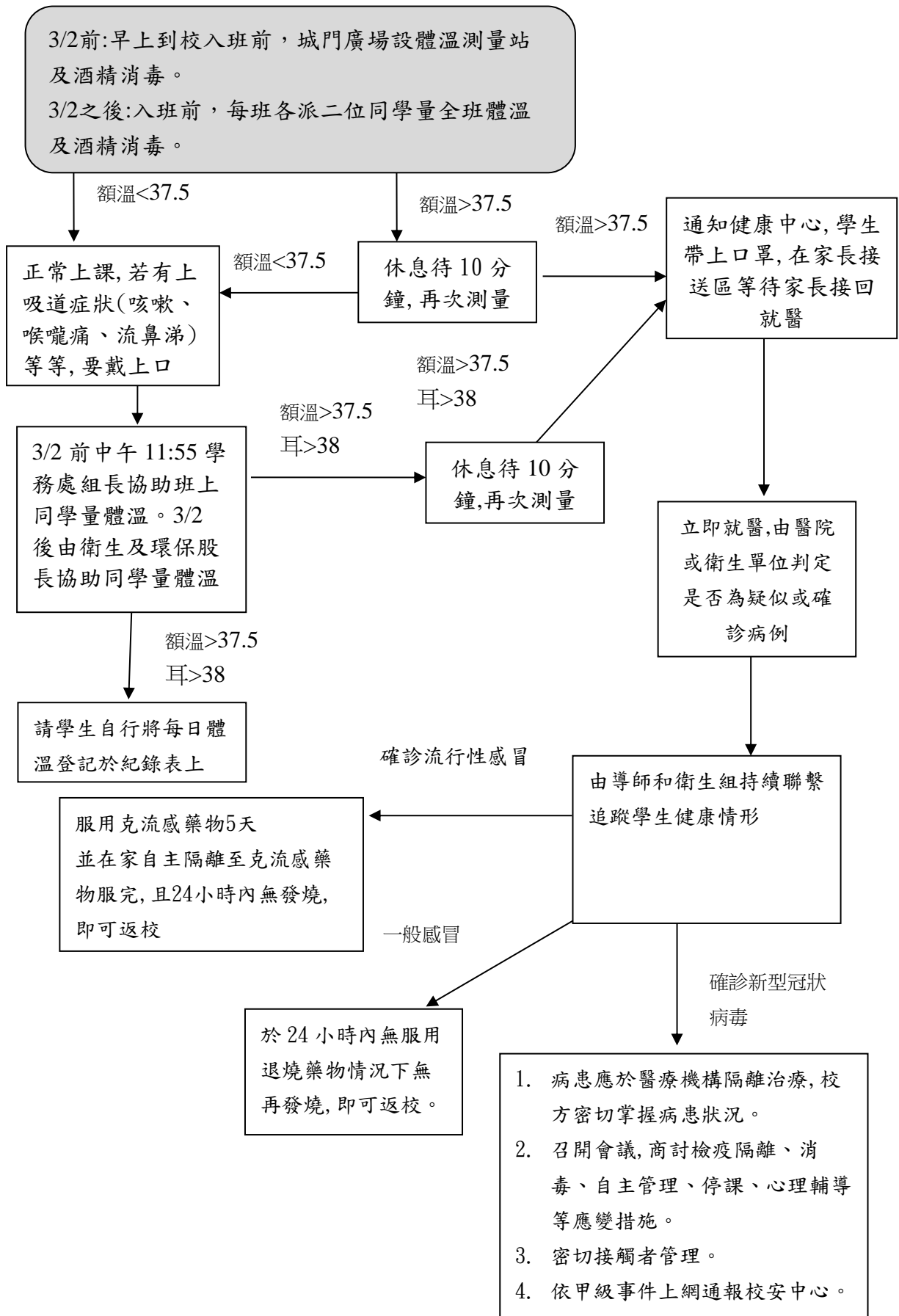


www.cdc.gov.tw

疫情通報及諮詢專線：1922

廣告

校園 2019 新型冠狀病毒應變處理作業流程



附件三：武漢國中-教室(辦公室)環境消毒標準作業流程

時機	疑似傳染病流行或例行環境消毒用。
目的	用物理或化學方法消滅停留在不同的傳播媒介物上的病原體，藉以 <u>切斷傳播途徑</u> ，阻止和控制傳染的發生。
用物準備	<input type="checkbox"/> 手套 2 個/人 <input type="checkbox"/> 口罩 1 個/人 <input type="checkbox"/> 高樂氏漂白水 60CC + 清水 6 公升 <input type="checkbox"/> 白蘭漂白水 20CC+清水 10 公升 <input type="checkbox"/> 水桶 1 個 <input type="checkbox"/> 抹布 1-2 條 <input type="checkbox"/> 拖把 1-2 枝
消毒方法	<ol style="list-style-type: none"> 戴上清潔手套與口罩 水桶放入以上標準劑量之漂白水+水 抹布沾消毒液你乾後<u>擦拭：桌面、椅子、講桌、窗戶手把、前後門手把內外、老師辦公桌或其他會接觸到之部位</u>。 拖把沾消毒液拖地 消毒液停留至少 10-20 分鐘後，再以清水擦掉原消毒液位置。 靜留 20 分鐘，要保持通風，學生不要待在教室。 清潔抹布與拖把，將用物歸位。 脫除清潔手套晾乾、洗手。
注意事項	<ol style="list-style-type: none"> 不可混和其他家用清潔劑使用 不能用於金屬器具 避免在太陽下直接照射 不應大量儲存 已稀釋漂白水要在 24 小時內使用 若濺入眼睛，請即用清水沖洗 15 分鐘，並須延醫診治 不可倒入廁所，使用時避免接觸皮膚與衣物。



附件四：武漢國中-學生傷病處理流程圖

