

檔 號：
保存年限：

中華民國103年2月20日

核章已修改為政啟事

簽 於教導處

主旨：檢陳桃園縣外社國民小學傳染病防治實施辦法，請 核示。

說明：

- 一、依據學校衛生法規定辦理。
- 二、重視衛生教育，培養學生良好的衛生習慣，以永保身心健康。
- 三、重視傳染病的預防與管制工作，以免危害學生。
- 四、加強認識學校傳染病的種類與管制的基本方法，以防患於未然。
- 五、加強環境衛生與安全的具體措施，以切斷疾病傳染的途徑。
- 六、改善不良的衛生設施，以確保學生的健康。

會辦單位： 教務處 總務處 導師等相關人員

第一層決行

承辦單位	會辦單位	決行
護理師林春秀 ⁰²²⁰ (160)	訓導組長高翠敏 ⁰²²¹ 1605	
教導處主任邱定文 ⁰²²⁴ 1740	校長洪緒昉 ⁰²²⁵ 1400	
	總務處代理主任黃燕足 ⁰²²⁶ 1360	
李淑璇 ⁰²²⁴ 1405	黃俊雄 ⁰²²⁵ 1349	
黃宜閔 ⁰²²⁴ 1400		
孫于婷 ⁰²²⁴ 1540	林瑋翔 ⁰²²⁵ 1355	
謝淑娟 ⁰²²⁴ 1621	張育介 ⁰²²⁵ 140	第一頁 共一頁
何采俊 ⁰²²⁴ 1651	許明暉	
廖慧貞 ⁰²²⁰ 1645		

一、敬謝用心

二、修正後如封內容實施

外社國小校長鄭淑珍⁰²²⁷
1600

桃園縣外社國民小學傳染病防治實施辦法

102年12月26日定

一、前言：

學校是一個團體，校內師生眾多，彼此接觸密切，疾病易交互傳染若不加以有效控制，有可能由學校蔓延至家庭，更波及整個社區釀成大流行。由學校衛生知識的傳授，不僅可以建立正確的觀念和態度並可實用於日常生活中，進而影響家庭成員的生活態度，以達預防傳染病人人有責的共識。

二、實施依據：學校衛生法第13條及施行細則第7-9條、桃園縣外社國小學校衛生委員會設置要點。

三、實施目的：

- (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，使為害減至最低程度。

四、實施項目：

- (一) 成立「傳染病等疫情緊急因應小組」，由校長擔任召集人（附件一）。

當疫情發生時應立即啟動校園「傳染病等疫情緊急因應小組」，統籌處理疫情之因應事項並隨時掌控疫情資訊及通報時效。成員包教導主任、總務主任、訓導及教務組長、護理師、各年級導師等。

- 1、啟動疫情緊急因應小組，依據處理流程（附件二），掌控疫情資訊。
- 2、及時公布正確訊息並向家長說明，加強與學生、家長之溝通。
- 3、迅速通報：與衛生單位、教育單位保持密切聯繫。
- 4、依教育部規定辦理各項停課、復課等事項。
- 5、監督回報系統：掌握校內教職員工生出缺席與健康狀況。
- 6、配合衛生單位的措施並進行校園消毒。
- 7、居家隔離或罹病學生進行輔導與協助，返校後進行補救教學與心理的輔導。

- (二) 配合衛生機關加強「傳染病疫情」防治宣導。

- (三) 平時學校即應隨時防範傳染病的發生：

1、改善環境衛生——切段傳染途徑

- (1) 安全的給水系統：本校每學期編列預算，定期檢驗合格備查。
- (2) 充足的洗手設備：校內每層樓設有洗手台，每間廁所內外一座洗手台並提供肥皂供大家使用。
- (3) 排水和垃圾妥善處理：定期清理排水溝、隨時督導及維護校園清潔，舉辦班級整潔比賽及廁所美化綠化整潔比賽，垃圾分類及資源回收、清潔隊定期清運垃圾，隨時保持校園的乾淨。
- (4) 符合衛生條件的廁所。
- (5) 保持良好的採光及通風：每間教室設有節能風扇且隨時提醒學生將門窗打開，保持良好

的通風。

(6) 注意飲食衛生：學童營養活力早餐、午餐廚房等依規辦理並隨時監督抽查。

2、預防直接傳染：早期發現、早期隔離，防止直接感染，預防疾病的蔓延。

(1) 發現學生有可疑病徵時，立即通知教導處、導師，必要時稟報校長，盡速通知家長帶回就醫，依規定向當地衛生機關報告，轉由公共衛生專人對該家庭及社區做進一步的調查及監督。

(2) 勸阻病生到校上課，按各病程長短准於病假。

(3) 接觸者的處理：傳染病流行時被確認為患病者須採嚴格的隔離措施並對接觸者加以監督至該病的潛伏期過為止。

(4) 病癒後返校的學生並不代表沒有傳染力，因此最好有醫師證明其已無傳染性再讓其返校上課。

(5) 環境的消毒：平時就應做好環境衛生，至於在流行期時，如登革熱、SARS 等疾病，必要時請人噴藥以確保環境的安全。

3、實施衛生教育：衛生教育是最重要的一環，經由知識的傳授，做好事前的防患措施，學生可免於被傳染及傳染給別人。

(1) 利用各科教學時間給予機會教育，如健體、自然與生活科技、等課程。

(2) 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、單張宣導、網路宣導等。

(3) 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。

(4) 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。

4、訂立桃園縣外社國小傳染病防制實施辦法之相關單位工作職掌分配（附件三）

5、訂立健康中心之校園傳染病防治實施計畫（附件四）

五、本辦法經校長核准後實施之，修改時亦同。

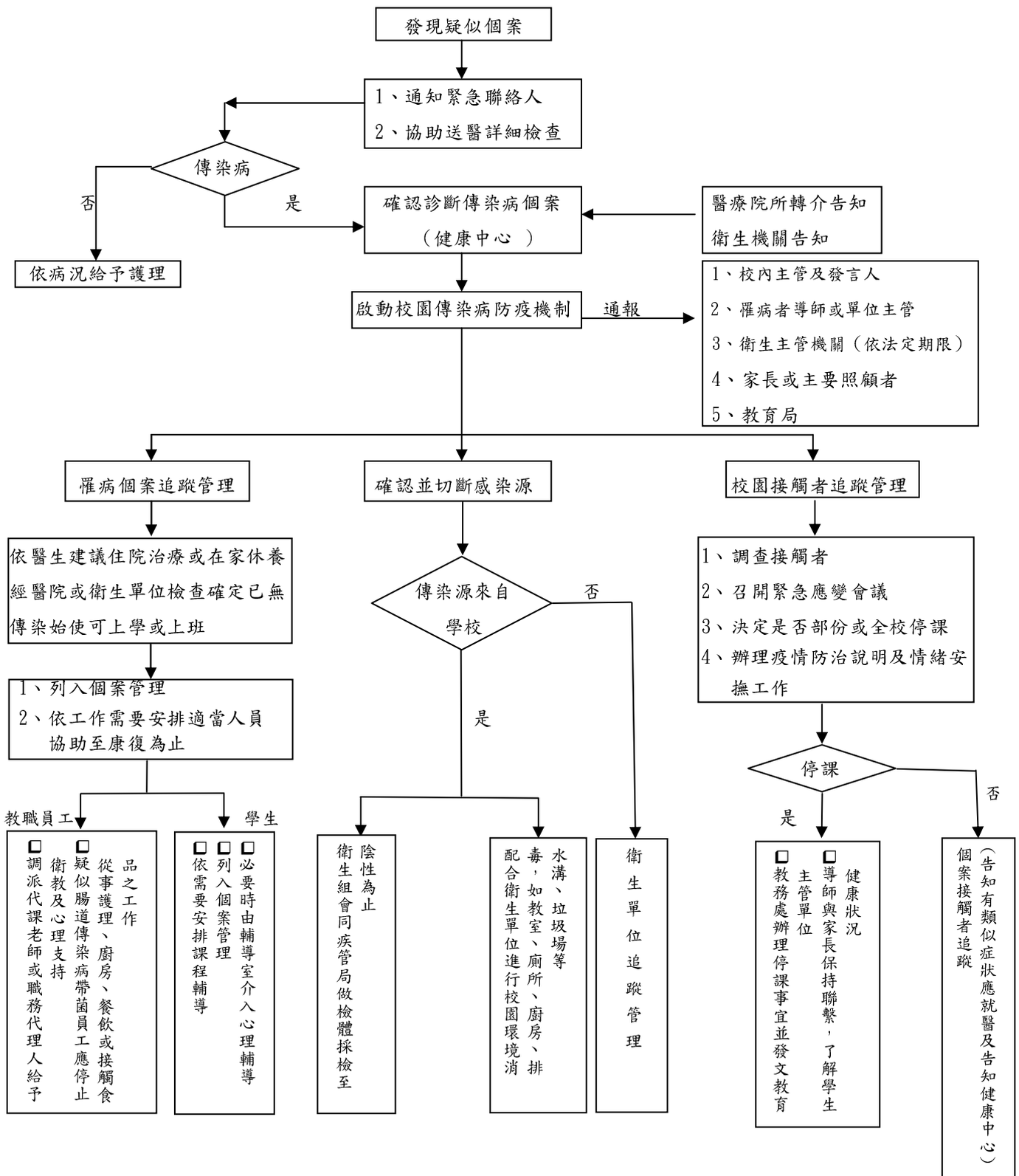
護理師： 導師： 衛生組長： 教務組長： 教導主任： 總務主任： 校長：

(附件一)

桃園縣外社國小「傳染病等疫情緊急因應小組」任務分組

職別	負責人	職責
召集人	校長	1、督導校園傳染病等疫情防治暨各項因應事宜。 2、統籌對外訊息公布與說明。 3、各項停課、復課決議事項
執行秘書	教導主任	1、擬定傳染病等疫情防治計畫並推動實施。 2、掌握訊息及資料並向家長說明。 3、訂定通報流程及執行通報作業。
總幹事	訓導組長	1、負責傳染病等疫情防治計畫各項工作執行。 2、協調各項執行及達成預期指標或進度。 3、配合衛生單位防疫措施並進行教室消毒。
健康照護組	護理師	1、掌握校內教職員工生出缺席與健康狀況。 2、填報學生照護或轉介記錄。 3、協助感染或疑似病例之教職員工生就醫事項。 4、對疑似病例或居家隔離之教職員工生進行團體或個人輔導。 5、「傳染病等疫情」防治宣導： (1) 利用朝會提供教職員工生正確防治措施。 (2) 蒐集有關疫情防治資訊並張貼公布欄及上網公告。 (3) 印製「給家長的一封信」宣導之。 6、疑似病例或居家隔離之教職員工生返校後照護
教學組	教務組長	1、訂定停課、復課事宜，以維護學生受教權益。 2、鼓勵教師製作學習單進行相關教學活動。 3、協助接受居家隔離或罹病學生返校後補救教學
輔導組	教導主任	1、協助遭居家隔離或罹病師生進行心理輔導。 2、協助疑似病例或居家隔離之教職員工生返校後之個別指導。 3、輔導全校師生關懷遭居家隔離之師生，避免發生學生被排斥。
總務組	總務主任	1、協助辦理校園環境消毒。 2、辦理消毒物品、器材、洗手用品等採購事宜。
人事室	人事主任	1、教職員工遭居家隔離或感染時請假事宜。
導師	各班導師	1、督導班級衛生清潔消毒工作。 2、實施隨機教學，指導學生個人衛生習慣及正確洗手方法。 3、觀察學生身體狀況，如有身體不適應通報健康中心。

(附件二) 桃園縣外社國小「傳染病等疫情緊急因應小組」處理流程圖



(附件三)

桃園縣外社國小傳染病防制實施辦法---相關工作職掌分配

一、依據：

學校衛生法第 13 條及施行細則第 7-9 條、桃園縣外社國小傳染病防制實施辦法

二、目的：

1. 重視衛生教育，培養學生良好的衛生習慣，以永保身心健康。
2. 重視傳染病的預防與管制工作，以免危害學生。
3. 加強認識學校傳染病的種類與管制的基本方法，以防患於未然。
4. 加強環境衛生與安全的具體措施，以切斷疾病傳染的途徑。
5. 改善不良的衛生設施，以確保學生的健康。

三、工作職掌分配：

▲校長—領導並監督本辦法實施概況與進度。

▲教導處—

➤ 訓導組：

1. 協同護理師擬定實施辦法。
2. 加強檢查及管理環境衛生，如垃圾處理、廁所清潔。
3. 洽請衛生單位協助學校全面清毒。

➤ 護理師：

1. 統計學生病假缺席記錄，發現異常現象應深入瞭解。
2. 每日詳細記錄健康中心日誌，若學生有疑似傳染病，應即報告校內相關人員，以便呈報教育局及衛生局。
3. 對疑似傳染病學生，應詳細詢問其症狀、飲食、排泄....等，蒐集資料以瞭解傳染源，儘速採取防治措施，並協助迅速送醫，隔離治療。
4. 實施衛生教育，向師生宣導傳染病防治的基本方法。
5. 接洽衛生所安排學生檢疫，預防接種或投藥。
6. 張貼傳染病防治海報宣導資料。
7. 隨時記錄疫情進展，並報告校內相關人員。

➤ 教務組：

1. 舉辦衛生教育有關活動，如作文、演講等藝文活動，以加強健康教育教學。
2. 對患有傳染病之學生或其疑似患者，應勸導勿入校，唯此期限，應視所患傳染病的種類而定。
3. 傳染病流行時，病者一經診斷確定，必要時可拒絕其入校，直到過了該病的最長潛伏期為止。
4. 充實健康教育之教材教具，以利教學，建立學生對預防傳染病的正確觀念。

▲總務處—

➤

1. 建立安全的給水系統，以免水源遭受污染。
2. 本校學生飲用水，採用 RO 純水逆滲透三用程控式殺菌水，定期濾芯更換及水

質檢驗，以確保安全。

3. 依規定按時進行水質檢驗，與飲水設施之清潔維護工作，並將有關資料與記錄彙整成冊，以隨時留供查考。
4. 加強維護飲用水的衛生與安全，養成學生良好的衛生習慣，以杜絕感染源的孳生與流竄。
5. 改善校內環境衛生，如：廁所、給水、排水、洗手設備、採光、通風....等。

➤ 營養午餐：

1. 供應午餐廠商應於一星期前(依與廠商合約規定)提供菜單，以供師生了解。
2. 午餐檢體每日採樣，並冷藏。
3. 加強午餐教育與衛生管理，嚴格督導午餐副食品供應商，以確保學童飲食健康。

▲級任導師

- 每日填寫學生出缺席記錄，請病假的學生，應告知健康中心繼續追蹤。
- 隨時隨地實施健康觀察，如發現學生有健康問題，隨時與學校護理人員及家長聯繫，期能早期矯治。
- 聯繫或訪問因病或無故缺席學生之家長。
- 指導學生如何保持個人衛生，培養學生良好的健康習慣，實踐健康生活。
- 教導學生維護教室內外環境整潔，減少疾病傳染。
- 教導學生各種預防傳染的措施，並能身體力行。
- 輔導患傳染病學生就醫隔離治療，至醫生證明已無傳染性，方能復學。
- 與家長密切聯繫，關懷患病學生，並減少其他學生與家長的不安與恐懼，且獲得信任與合作。

四、督導考評

1. 校內不定期自行模擬演練，對相關單位工作職掌考核。
2. 縣政府教育局將不定期訪視與定期評鑑。

五、本辦法呈校長核可後公布實施，修正時亦同。

桃園縣外社國民小學健康中心---校園傳染病防治實施計畫 (附件四)

一、法源依據：傳染病防治法第四十二條第四款及學校衛生法第十三條辦理、桃園縣外社國小傳染病防制實施辦法。

1、傳染病防治法第四十二條第四款：

「下列人員發現疑似傳染病病人或其屍體，未經醫師診斷或檢驗者，應於二十四小時內通知當地主管機關。」

2、學校衛生法第十三條：

「學校發現學生或教職員工罹患傳染病時，應會同衛生、環境保護機關做好防疫及監控措施。」

二、目的：

1、增進全校教職員工生對校園傳染病防治與監測的知識。

2、維護與增進全校學生健康。

三、實施內容大綱：

1、學校傳染病監視通報：

本校為參與「定點學校傳染病監視通報系統」之定點學校，每日統計班上學童生病情形，登記於「學童感染疑似傳染病登記週報表」，彙整「學童感染疑似傳染病登記週報表」，如有學童罹患法定傳染病或疑似法定傳染病聚集時，應立即通報訓導組長→教導主任→校長及轄區衛生單位。

2、擔任傳染病等疫情緊急因應小組的健康照護組。

3、製作宣傳海報、印發宣傳單張。

4、融入生活教育

5、校園環境消毒如：外社國小校園環境消毒與嘔吐物及排泄物消毒處理方式及注意事項『附件一』。

6、依桃園縣外社國小傳染病防制實施辦法之相關單位工作職掌分配為原則。

四、實施對象：

全校師生

五、校園常見傳染病相關防治計畫：

工作項目	目標	具體措施
一、腸病毒防治	能有效控管並預防群聚事件發生。	(一) 定期消毒。 (二) 加強正確洗手觀念。 (三) 建立傳染性疾病感控追蹤名冊。 (四) 加強追蹤發燒、手口足症候群、疱疹性咽峽炎、口腔潰瘍病患。 (五) 相關人員熟知腸病毒處理作業流程與停課復課作業流程。 (六) 疑似病例調查與衛教。
二、新型流行性感冒監控	能有效控管，預防群聚事件發生。	(一) 提供相關資料予全體同仁參考，增強校內人員對新型流行性感冒病例通報定義的認識，藉以凝聚共識，協助早期發現，早期就醫，早期隔離。 (二) 建立傳染性疾病感控追蹤名冊。 (三) 加強追蹤發燒、呼吸道症狀、肌肉酸痛、頭痛、極度疲倦之病患。
三、腸胃道疾病監控	能有效控管，預防群聚事件發生。	(一) 建立傳染性疾病感控追蹤名冊。 (二) 加強追蹤發燒、腹瀉、腹痛之病患 (三) 提升校內人員對腸胃道疾病管控症狀的認識。
四、類諾瓦克病毒感染監控	能有效控管，預防群聚事件發生。	(一) 提供相關資料予全體同仁參考，增強校內人員對類諾瓦克病毒感染的認識及建立傳染性疾病感控追蹤名冊。 (二) 加強症候群之監視（尤其是嘔吐與腹瀉），遇有疑似個案立即指導延醫診治 (三) 加強通報和下列管控措施： 1. 預防措施： 加強正確洗手與勤洗手的概念，預防手-糞-口之間的感染。 2. 疑似病患、接觸者和立即環境管制措施：

		<p>(1) 遇有疑似案例發生立即通報</p> <p>(2) 將病患和健康者採取適當的區隔</p> <p>(3) 疑似感染的餐廚人員急性期停止處理食物或相關器具</p> <p>3. 感染原的管制：</p> <p>(1) 避免接觸污染的排泄物或嘔吐物：處理污染物時戴手套。</p> <p>(2) 避免生食、生飲或使用未經處理而且可能已經受到污染之設施或裝備（如餐具盥洗用具飲水 機洗手設備）</p> <p>4. 環境與污染物品的處理：</p> <p>(1) 漂白水：嘔吐物、排泄物、環境。</p> <p>(2) 煮沸 15-30 分鐘。</p>
<p>五、SARS 防治</p>	<p>(一) 校園零病例。</p> <p>(二) 疑似個案能立即隔離。</p>	<p>1. 建立傳染性疾病感控追蹤名冊，加強發燒病患追蹤。</p> <p>2. 依據 94. 01. 25 衛生署公告實施密切接觸者自主健康管理 10 天。</p> <p>3. 校內需管控之密切接觸者：</p> <p>(1) 同屋居住之家人及照顧者</p> <p>(2) 曾照顧個案之醫護人員</p> <p>(3) 在醫院診所有病例群聚或院內感染的可能期間進入危險動線範圍之內者。</p> <p>(4) 同辦公室之同事（病患固定工作位置之半徑 3 公尺區域內之同事）。</p> <p>(5) 同一教室上課之同班同學。</p>
<p>六、頭蝨</p>	<p>能有效控管，預防群聚事件發</p>	<p>注意個人衛生習慣 僅寄生人類梳子、床單、衣物應用熱水燙過或停用 3 天 全家與全班一起治療才有效。</p>

七、體溫測量	發燒患者能早期就醫診斷。	<p>一. 配合防疫政策實施門禁管制。</p> <p>二. 配合防疫政策實施健康自主管理。</p> <p>三. 健康中心患病學生體溫測量。</p>
八、國小腸病毒停課		<p>一. 國小學級學校所辦輔導班原則上無須停課。</p> <p>二. 下列情形得採停課措施</p> <p>(一) 一週內同一班有兩名(含)以上學童經醫師診斷為手足病或疱疹性咽峽炎。</p> <p>(二). 為顧及學生生命安全時，協同家長會立即成立危機處理小組，召集當事班級家長代表、教師研議有效措施。</p> <p>三. 停課決定程序：</p> <p>1. 學校協同家長會立即成立危機處理小組，召集當事班級家長代表、教師、市立聯合醫院疾病管制院區研議有效措施。</p> <p>2. 立即報教育局體育保健科。</p>
九、復課		<p>一. 停課原因消失時復課。</p> <p>二. 復課之處理依停課之處理原則辦理。</p>

六、各類單張參考：

- 1、桃園縣政府衛生局防疫工作通報單
- 2、桃園縣教托育機構學生就醫回條
- 3、外社國小傳染病感染學生列冊名單
- 4、學校疑似傳染病群聚速報單
- 5、桃園縣外社國小「腸病毒」停課通知單
- 6、桃園縣外社國小「新流感」停課通知單
- 7、桃園縣外社國小學生體溫紀錄表(個人、班級)
- 8、桃園縣外社國小流感每日追蹤管理回報表
- 9、學效清除登革熱病媒蚊自我檢查表
- 10、各類疾病衛教單張

『附件一』

外社國小校園環境消毒與嘔吐物及排泄物消毒處理方式及注意事項

校園常見之腸胃道群聚事件，主要症狀為突發的嘔吐、水瀉、腹痛、噁心等，急性的嘔吐物及排泄物中帶有致病的細菌或病毒，如果因為人為處理不當，易擴大污染環境或相關設施，進而造成大範圍污染致使疫情擴大。校園的環境消毒與嘔吐物及排泄物消毒處理方式及注意事項如下：

一、環境消毒

(一) 酒精

濃度 70%的酒精是強效且廣效的殺菌劑，常用來消毒小範圍的表面和一些儀器的表面(但無法殺死腸病毒及諾羅病毒)。因為酒精為易燃物，若當表面消毒劑使用時，須限制在小範圍表面積的消毒，且只能使用在通風良好處以避免燃燒。而酒精在長期和重複使用後也可能對橡膠或部分塑膠造成退色、膨脹、硬化和破裂。市售藥用酒精未稀釋之濃度為**95%**，可以蒸餾水或煮沸過冷水依需要消毒之使用量稀釋為**70-75%**濃度之酒精。簡易之方法為**3 份95%酒精加1 份水**，稀釋後濃度為**71.25%**。

(二) 含氯消毒劑 (漂白水、漂白粉)

選擇成分為「次氯酸鈉(sodium hypochlorite)」之市售漂白水稀釋後使用。一般市售漂白水濃度約為5%。稀釋的漂白水在不同接觸時間(10 分鐘~ 60 分鐘)皆有作用，且價格便宜，故一般建議可用在醫療機構、養護中心或學校等作為環境消毒劑。然而漂白水會刺激黏膜、皮膚和呼吸道，且會在光或熱下分解，並容易與其他化學物質起反應，因此使用漂白水必須小心。不當的使用會降低其消毒效果並造成人員傷害。漂白水會腐蝕金屬及破壞油漆表面。

二、嘔吐物及排泄物消毒

(一) 常見嘔吐腹瀉症狀之致病原

1. 病毒性：如諾羅病毒(Norovirus)、輪狀病毒、腺病毒等。
2. 細菌性：如沙門氏菌、腸炎弧菌、金黃色葡萄球菌等。

(二) 處理方式：

1. 教室部分：

清理者請戴上口罩、手套，用已稀釋成 **0.5%**之漂白水，小心輕灑在嘔吐物或排泄物上，儘速以拋棄式紙巾、抹布或舊報紙覆蓋吸收主要濺落物後清除，然後使用 **0.1-0.5%**之漂白水，由外往內擦拭污染區域，之後再使用**0.1-0.5%**之漂白水，(大範圍)由外往內擦拭，作用30 分鐘後再使用清水擦拭即可。

2. 廁所部分：

清理者請戴上口罩、手套，用已稀釋成 **0.5%**之漂白水，小心輕灑在嘔吐物或排泄物上，儘速以拋棄式紙巾、抹布或舊報紙覆蓋吸收主要濺落物後清除，再使用 **0.1-0.5%**之漂白水，由外往內沖洗 (大範圍)，作用 30 分鐘後再使用清水沖洗即可。

3. 操場部分：

清理者請戴上口罩、手套，用已稀釋成 **0.5%**之漂白水，小心輕灑在嘔吐物或排泄物上，儘速以拋棄式紙巾、抹布或舊報紙覆蓋吸收主要濺落物後清除，大範圍輕灑

0.1-0.5%漂白水。

(三) 注意事項：

1. 若無0.5%之漂白水可立即輕灑，請馬上用報紙輕輕地覆蓋吸收主要濺落物，以避免病毒飛揚於空氣中，傳染他人。
2. 有關直接用於清除污物之拋棄式紙巾、抹布或舊報紙等用具，於清理病患嘔吐物後應以**垃圾袋密封後丟棄，不要重複使用**，避免病毒擴散，感染其他人員。**拖把不應直接用來清除嘔吐物。**
3. 用於清潔擦拭消毒之拖把或抹布，使用後處理方式：應由清理者戴上口罩、手套，除了正常的清洗之外，**應將拖把或抹布浸泡於消毒溶液(0.5%漂白水)中消毒30分鐘，取出後再以大量清水洗淨並晾乾。**另外，使用過的拖把和抹布要放置於陽光下，遠離陰暗潮濕的角落，以免滋生細菌。
4. 戴口罩、手套之目的為維護清理者健康。使用漂白水請注意保護眼睛及皮膚。
5. 清理者在完成清理工作脫下和丟掉手套後，務必以肥皂與清水澈底洗手。
6. 阻斷腸胃道群聚之感染鏈(手-糞-口)最好的方式，就是洗手。應衛教病患或接觸者應經常洗手，可預防感染。

三、漂白水稀釋方法：

(一) 準備物品：

1. 市售漂白水：大部份含次氯酸鈉濃度約為5%。
2. 免洗湯匙（1 湯匙約為20cc）。
3. 大寶特瓶（取1 罐容量約為1250cc，如礦泉水瓶），用以計算清水份量。
4. 手套、口罩、防水圍裙及護目鏡。

(二) 消毒水泡製方式：（以市售漂白水次氯酸鈉濃度**5%**計算）

1. 0.1% (1000ppm) 泡製方式：**【200cc 漂白水 + 10 公升清水中】**
(免洗湯匙10 瓢) (8 瓶大瓶寶特瓶)
2. 0.5% (5000ppm) 泡製方式：**【1000cc 漂白水 + 10 公升清水中】**
(免洗湯匙50 瓢) (8 瓶大瓶寶特瓶)

四、使用漂白水注意事項：

- (一) 使用口罩、橡膠手套和防水圍裙，最好也使用護目鏡保護眼鏡以避免被噴濺到。如果漂白水濺入眼睛，須立刻以清水沖洗至少15 分鐘及看醫生。
- (二) 在通風良好處配製和使用漂白水。
- (三) 使用冷水稀釋，因為熱水會分解次氯酸鈉，並降低其消毒效果。
- (四) 有機物質會降低漂白水效果，消毒擦拭之前應將表面的有機物清除乾淨，例如：分泌液、黏液、嘔吐物、排泄物、血液和其他體液，使漂白水可以充分作用。
- (五) 擦拭消毒的接觸時間建議超過10 分鐘、浸泡消毒的接觸時間建議超過30 分鐘。
- (六) 不要與其他家用清潔劑一併或混和使用，以防降低消毒功能及產生化學作用。當漂白水 and 酸性清潔劑(如一些潔廁劑、鹽酸)混合時，會產生有毒氣體(如氯氣)，可能造成傷害或死亡。如有需要，應先使用清潔劑並用水充分清洗後，才用漂白水消毒。
- (七) 未稀釋的漂白水在陽光下會釋出有毒氣體，所以應放置於陰涼及兒童碰不到的地方。

- (八) 請勿使用不透氣之玻璃瓶，長期盛裝5-6%漂白水，以避免累積氣壓而爆炸，應使用塑膠瓶盛裝。
- (九) 由於次氯酸鈉會隨時間漸漸分解，因此宜選購生產日期較近的漂白水，並且不要過量儲存，以免影響殺菌功能。
- (十) 稀釋的漂白水，應當天配製並標示日期名稱，而未使用的部分在24 小時之後應丟棄。
- (十一) 稀釋的漂白水必須加蓋及避免陽光照射，最好存放在避光的容器並避免兒童碰觸。___