

桃園縣建國國小 100 學年度傳染病防治計畫

壹、目的：

- 一. 為防範傳染性疾病在校園中發生；造成群聚感染事件；維護全體人員健康。
- 二. 避免傳染性疾病在校園與社區中傳染及蔓延。

貳、依據：

- 一. 學校傳染病防治條例。
- 二. 桃園縣政府 100 年 8 月 10 日府教體字第 1000320631 號函。

參、防治計畫：

工作項目	目標	具體措施	評值
一、成立傳染病危機處理小組	能適切的預防及處理疫情。	明定工作小組成員及分工內容。	詳如傳染病防治工作小組成員及分工內容表。
二、建立完善的通報系統	接獲疑似個，能把握時效，立即通報。	<p>一、校內通報：</p> <p>流程：級任老師發現個案→健康中心→衛生組長→訓導主任→校長。</p> <p>二、校外通報：</p> <p>(一) 傳染病群聚事件發生通報：衛生局、教育局、校安中心。</p>	
三、SARS 防治	<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>(6) 同一班機病例前後各 3 排乘客。</p> <p>(7) 長途客運（車程 1 小時以上）病例前後各 3 排乘客。</p> <p>(8) 長途火車病例同車廂前後各 3 排乘客。</p>	
四、腸病毒防治	能有效控管並預防群聚事件發生。	<p>(一) 定期消毒。</p> <p>(二) 加強正確洗手觀念。</p> <p>(三) 建立傳染性疾病感控追蹤名冊。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(六) 疑似病例調查與衛教。</p>	
五、新型流行性感冒監控	能有效控管，預防群聚事件發生。	<p>(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。</p> <p>(二) 建立傳染性疾病感控追蹤名冊。</p> <p>(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。</p>	
六、腸胃道疾病監控	能有效控管，預防群聚事件發生。	<p>(一) 建立傳染性疾病感控追蹤名冊。</p> <p>(二) 加強追蹤發燒、腹瀉、腹痛之病患</p> <p>(三) 餐廚人員列入疾病監控。</p> <p>(四) 提升校內人員對腸胃道疾病管控症狀的認識。</p>	
七、類諾瓦克病毒感染監控	能有效控管，預防群聚事件發生。	<p>(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。</p>	

		<p>(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</p> <p>(三) 加強通報和下列管控措施：</p> <p>1. 預防措施：</p> <p>加強正確洗手與勤洗手的概念，預防手-糞-口之間的感染。</p> <p>2. 疑似病患、接觸者和立即環境管制措施：</p> <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>	
八、登革熱防治	能有效控管，預防群聚事件發生。	<p>(一) 清除教室內外或校園中積水容器。(二) 裝飾容器(花瓶、花盆、水盤等)：每週清洗、換水一次。</p> <p>(三) 儲水容器(水桶、水缸、水槽等)：每週清洗、換水一次或不用時倒置。</p> <p>(四) 廢棄容器(廢輪胎、空瓶、空罐、空寶特瓶、空保麗龍等)：清除乾淨。</p>	

		<p>(五)積水地下室：抽水排乾，避免病媒蚊的孳生。</p> <p>(六)天然容器(竹筒、樹洞、石穴等)：用泥土、沙子填滿。</p> <p>(七)室內外容易積水地方，應徹底清除，並保持乾燥。</p> <p>(八)室內外勿堆積雜物，以免蚊子藏匿。</p>	
九、校園消毒	<p>一.每週一次教室稀釋漂白水擦拭消毒。</p> <p>二.電腦教室每週一次電腦鍵盤酒精擦拭。</p> <p>三.發生疑似病例班級立即消毒。</p>	<p>(一)申購消毒用品：漂白水、手套。</p> <p>(二)指導正確消毒方法：(1)稀釋漂白水：環境設施：1份漂白水加99份水。嘔吐、污染物：1份漂白水加49份水(2)擦拭後停留30分鐘，再用清水抹乾。</p> <p>(三)教室及各處室門外張貼消毒紀錄表備查。</p>	
十、居家隔離個案健康追蹤	使個案能確實做到自主健康管理。	<p>一.居家隔離個案列冊。</p> <p>二.每日電訪並紀錄健康情形</p> <p>三.指導如有發燒勿自行就醫請打119或衛生所派車接往就醫。</p>	
十一、居家隔離學生課業關懷與指導	使居家隔離學生課業不中斷。	<p>一.居家隔離學生通報教務處。</p> <p>二.教務處實施居家隔離學生課業關懷指導與紀錄。</p>	
十二、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>	

<p>十三、幼稚園 腸病毒停 課</p>	<p>停課： 流行警訊期間一週內同一班有兩名以上學童經醫師診斷為手口足病或疱疹性咽峽炎。</p>	<p>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、醫師研議有效措施。</p> <p>2. 立即報教育處體衛科備查</p> <p>單一班級停課：由校方決定</p> <p>遇有重大或危急疫情時之停課由教育處協同相關局處決定之。</p>	
<p>十四、國小腸 病毒停課</p>		<p>一. 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) 流行警訊期間一週內同一班有兩名(含)以上學童經醫師診斷為手口足病或疱疹性咽峽炎。</p> <p>(二). 非流行警訊期間為顧及學生生命 safety 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：同幼稚園。</p>	
<p>十五、復課</p>		<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>	

肆、本計畫陳 校長核可後實施，修正時亦同。