**基隆市立建德幼兒園因應「嚴重特殊傳染性肺炎」防疫工作計畫**

壹、依據

一、教育部學前教育署109年1月30日臺教國署學字第1090010101號函辦理。

二、基隆市政府109年年1月31日教體貳字第1090203993號函辦理。

貳、目的：

為因應防範嚴重特殊傳染肺炎疫情，並配合中央防疫政策進行防疫工作，以

維護全園師生員工的健康安全。

貳、 職掌分工:

成立因應嚴重特殊傳染性肺炎防疫小組（以下簡稱防疫小組），由園長擔任召集人，督導園內衛生保健業務。保育組長擔任執行督導，納編本園相關人員。

**各單位任務分工如下**：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 職務 | 職稱 | 任務分配 |
| 召集人 | 園長 | 1.統籌指揮本小組  2.督導全盤防疫作為  3.召開防疫會議 |
| 副召集人 | 教務組長 | 1. 依行政院衛福部疾管署急性傳染病組疫情分級及配   合教育部律定之停課標準，先期完成幼兒園停、復課規劃。  2.安排確診教師代課事宜。 |
| 執行督導 | 保育組長 | 1. 協助校園嚴重特殊傳染性肺炎疫情緊急之督導成立緊急應變小組統籌相關防疫事項。 |
| 執行秘書 | 總務組長 | 1.防疫物資採購，協助業務單位物資處理採購;  2.執行消毒，設置體溫量測站  3.教職員生廠商來賓進入校園之防疫措施。 |
| 健康中心 | 護理師 | 1. 對全園師生進行防疫宣導，隨時提供防疫資訊  2. 疫情通報、校安通報 |
| 人事組 | 職員 | 1. 掌握教職員工旅遊或接觸史 2. 規劃教職員工防疫期間請假等相關事宜。 |
| 會計 出納 | 職員 | 籌措本計畫相關經費及核銷。 |
| 導師 | | 1.掌握班級學童出缺席狀況、  2.監控學童體溫及班級疫情通報作業  3.教室消毒。  4.協助追蹤個案及在家進行健康自我管理者身體狀況。  5.幼生衛生防疫宣導 |

參、 **防疫措施**

一、 **開學前:**

(一)成立校園防疫小組由園長擔任防疫小組召集人，並召開防疫會議，推動各

項防疫工作，若有緊急狀況隨時開會因應。

(二)校園防護措施包括:

(1)學校於開學前備妥足量之防疫用品(口罩、肥皂、酒精、額溫槍等)，開

學前一天召開全園教師會議，說明學校防疫相關措施及配合事項。

(2)校園防疫教育資訊之蒐集、防護宣導、及時更新，可利用網頁公告

，提醒家長關心學童與自身健康，如出現發燒應通知校，以利監測班上

孩童健康狀況，並應在家休息避免外出，

若出現咳嗽或流鼻水等呼吸道感染症狀應配戴口罩。

(三)安排園內「嚴重特殊傳染性肺炎」之衛教宣導，並建立校園師生健康諮詢

站(健康中心)。

(四)寒假期間辦理之課後照顧班、課後留園全暫停，並由班級導師及行政人員

協助通知參與活動學童家長及教師。

(五)於開學前落實教室及相關環境整潔或消毒工作。

(六)調查並造冊列管所屬職員、師生及其同住之家屬是否曾於寒假期間出入境

中國大陸，並請提醒依「具感染風險對象健康管理措施」辦理必要之措施。

二、 **開學後:**

(一) 請家長每日上學前檢測子女之體溫，如出現發燒(高於37.5度C)應通知學校

以利監測班上幼生健康狀況，並應在家休息避免外出，落實生病不上學。

如出現咳嗽或流鼻水等呼吸道症狀應佩戴口罩。

(二)每日幼兒入園時必須先於川堂玻璃門外以酒精消毒雙手與測量額溫，若超過

37.5度則需帶回休養並就醫。

(三)乘坐幼童專用車之幼兒，於上車前測量額溫超過37.5度則需帶回休養並就

醫。。

(四) 落實每日職員師生量測體溫，並於上午9:30分前在防疫網站

(<https://reurl.cc/k568Nx>)完成填報。

(五) 班級導師應注意學生是否有發燒、咳嗽或非過敏性流鼻水等呼吸道症狀，

有疑似症狀者需量測體溫，並記錄於『建德幼兒園因應「嚴重特殊傳染性肺

炎」防疫工作體溫量測表』。

(六) 全體師生入園時須使用酒精消毒手部，及落實正確洗手。

(七) 防疫期間暫時家長入園接送學童，請家長持接送證，在一樓川堂門口

外等候，由老師及行政人員協助將幼童帶至中堂門外交予家長。

(八)幼童在園期間出現發燒及呼吸道症狀，須戴上口罩，並應予安置於獨立空

間，並通知家長到園帶往就醫，並由健康中心登錄追蹤。並依規進行校安及

1922 專線通報。

(九)校外訪客、廠商洽公入園一律由校門口之保全人員協助量測體溫，若

額溫超過37.5度C，請其勿入校園，身體如有不適請戴口罩。

(十)幼童在校期間，保持教學及活動空間之通風，打開教室窗戶使空氣流通，維

持通風。

(十一)每日教室環境清潔消毒之工作，以75%酒精或1:100(500ppm)漂白水

稀釋進行擦拭，並使用固定式紫外線消毒燈消毒。

(十二)幼童專用車每日進行清潔消毒之工作(使用75%酒精及紫外線消毒燈) 。