

臺中市西區忠孝國民小學傳染病防治實施辦法

一、依據：

- (1)學校衛生法第十三條、十四條規定辦理。
- (2)臺中市年度學校衛生促進統合訪評辦法。
- (3)本校校務會議計畫。

二、目的：能有效控制傳染源，切斷傳染途徑，增加宿主抵抗力，以
維護全校師生健康。

三、傳染病種類：

第一類傳染病：霍亂、鼠疫、黃熱病、狂犬病、伊波拉病毒出血
熱。

第二類傳染病：

甲種：流行性斑疹傷寒、白喉、流行性腦脊髓膜炎、傷寒、副傷
寒、炭疽病。

乙種：小兒麻痺症、桿菌性痢疾、阿米巴性痢疾、開放性肺結核。

第三類傳染病：

甲種：登革熱、瘧疾、麻疹、急性病毒性 A 型肝炎、腸道出血
性大腸桿菌感染症、腸病毒感染併發重症。

乙種：結核病（除開放性肺結核外）、日本腦炎、癩病、德國麻疹、先天性德國麻疹症候群、百日咳、猩紅熱、破傷風、恙蟲病、急性病毒性肝炎（除 A 型外）、腮腺炎、水痘、退伍軍人病、侵襲性 b 型嗜血桿菌感染病、梅毒、淋病、流行性感冒。

第四類傳染病：其他傳染病或新感染病，經中央主管機關認為有依本法施行防治之必要時，得適時指定之。

前項第四款之第四類傳染病，其病因、防治方法確定後，得由中央主管機關重行公告歸入第一款至第三款之第一類、第二類或第三類傳染病。

四、辦法：

（一）、改善環境衛生：

- (1). 依據衛生署環保局飲用水安全衛生實施辦法。
- (2). 每洗手台皆置放肥皂，確實執行「餐前便後」以肥皂洗淨雙手好習慣。
- (3). 利用學生朝會時間宣導「正確洗手」的方法，並於健康櫥窗張貼海報。

(4). 參與本校營養午餐之檢體留樣，配合午餐秘書擬訂的計劃
並確實執行。

(5). 學校環境的清理，配合訓育組長擬訂計劃協助執行。

(6). 設置午餐檢查記錄本，且皆依規定保存樣本，以維護飲食
衛生安全。

(7). 推廣正確洗手法張貼至洗手台上。

(8). 每月排定全校大掃除時間並實施環境消毒，期末進行社區
清潔活動。

(二)、施行預防接種

(1). 一年級新生依規定積極完成各項補種事宜。

(2). 依衛生所排定時間，按時完成各項預防接種，使每項接種
率皆達 100%。

(3). 利用各項衛生教育單張，加強宣導各項預防接種的意義、
目的及重要性。

(三)、預防直接傳染：

(1) 個案發現：

1. 利用健康中心每日病假的登錄，達到控制病媒的目的。

2. 對缺課學童詳加調查，若發現患有急性傳染病，則指導其隔離方法，並供給相關衛教，若為法定傳染病則依規定通報。
3. 導師於晨檢時，若發現學童患有可疑病徵，請馬上聯絡健康中心，作妥善處理。
4. 每學期開學之初，即為全校學童進行頭蝨、頭癬檢查，若為陽性學童則列案管理，每週複查直到痊癒為止。
5. 蟻蟲檢查依相關規定辦理，陽性學童除依規定給予全家人投藥治療外並特別加強個人衛生教育。

(2) 傳染病報告：

教職員工或學童患有疑似法定傳染病或台灣地區報告性傳染病，則依規定報告教育主管機關和當地衛生機關。

- (3) 依傳染病的種類，告知導師和家長，該病的傳染方式、傳染期、一般管制方法及預防方法。並依規定作好隔離措施，以免造成流行。(家長以書面通知和電話告知)

(四)、實施衛生教育：

- (1) 平時利用各種教學機會，教導預防及管制傳染病的知識。

- (2) 於健康與體育領域課程中，將學校重點預防項目—腸病毒、流感與登革熱，由老師編寫教案，做傳染病相關議題教學。
- (3) 傳染病流行期間，利用健康櫥窗，張貼海報宣導正確資訊。利用共同時間請衛生單位作專題演講，供給相關衛生保健常識。家長則另外給予該傳染病相關資訊的通知單。
- (4) 改變求學”全勤”的觀念，對於罹患傳染病的學童，應嚴格依照規定採隔離政策。
- (5) 每位導師皆給予一份”學校傳染病一覽表”，使教師能瞭解各種傳染病的早期症狀、傳染期、傳染途徑和管制方法，以便能達到早期有效控制病媒的目的。
- (6) 請教務組長規劃相關議題學藝競賽，加深學生預防觀念及習慣。
- (7) 請資訊教師建置防治傳染病相關網頁，供全校師生瀏覽學習。

五、傳染病防治因應小組分工表（如附表一）

六、通報流程（如附表二）

七、本辦法經校長核准後實施辦理