國立嘉義高級中學傳染病防治實施辦法

民國一○四年三月十日健康促進委員會訂定

民國一○四年九月十六日健康促進委員會修訂

1. 前言

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

1. 實施依據:學校衛生法第十三條及施行細則第七-九條實施。
2. 實施目的:
3. 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,防患未然,以避免疾病的發生。
4. 透過學校、衛生機關、家庭共同合作,預防疾病的蔓延及擴大,使危害減至最低程度。
5. 實施項目
6. 成立「OO疫情緊急因應小組」,由校長擔任召集人。
7. 啟動疫情緊急因應小組,依據處理流程, 掌握疫情資訊（附件）。
8. 即時公佈正確訊息並向家長說明,加強與學生、家長之溝通。
9. 迅速通報：與衛生單位、國教署保持密切溝通。
10. 依教育部規定辦理各項停課、復課等事項。
11. 監督回報系統：掌握校內教職員工生出缺席與健康狀況。
12. 配合衛生單位的措施,並進行校園消毒。
13. 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。
14. 配合衛生機關加強「傳染病疫情」防制宣導。

各處室應密切聯繫加強防制宣導,以杜絕疫情在校園發生。

1. 平時學校及應隨時防範傳染病的發生。
2. 改善環境衛生--切斷傳染途徑。
3. 安全給水系統：本校每學期編列預算,指定廠商三個月定期檢驗一次,並將結果呈報環保局。
4. 充足洗手設備：現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。
5. 排水和垃圾的妥善處理：總務處定期清理排水溝,衛生組隨時督導及維護校園清潔,舉辦班級整潔比賽,清潔隊定期清運垃圾,隨時保持校園的乾淨。
6. 符合衛生條件的廁所。
7. 保持良好的採光和通風：每間教室設有吊扇, 且隨時提醒學生將門窗打開保持良好的通風。
8. 注意飲食衛生：學校販賣食品都需有GMP標誌,代訂餐盒也都是衛生單位公佈的優良廠商,合作社監事並隨時監督抽查的工作,以保全校師生的優良飲食安全。
9. 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。
10. 發現學生有可疑病徵時,立即通知學務處、導師,必要時稟報校長,並盡速通知家長帶回就醫,並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。
11. 勸阻病生到校上課,並按個案病程長短准予病假。
12. 接觸者的處理：傳染病流行時被確認為患者需採嚴格的隔離措施,並對接觸者加以監督至該生的潛伏期過為止。
13. 病癒後返校的學生並不代表沒有傳染力,因此最好有醫生證明其已無傳染性再讓其返校上課。
14. 環境消毒：平時就應做好環境衛生,至於在流行期時,如登革熱、霍亂、傷寒等疾病皆須做環境的消毒,必要時請人噴藥以確保環境的安全。
15. 實施衛生教育：衛生教育是最重要一環,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別人。
16. 利用各科教學時間給予機會教育如體育、健護、生物科、全民國防等課程。
17. 透過各種管道將訊息給全校師生,加深概念,如健康櫥窗、專題演講、朝會宣導、班會、單張宣傳等。
18. 配合時節做各種傳染宣導的知識宣導,如簡報、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。
19. 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.
20. 本辦法經校長核准實施之,修改亦同。

附件

國立嘉義高級中學「OO疫情緊急因應小組處理流程圖」

學生

教職員工

否

是

是

否

否

是

通報

1校內主管及發言人

2罹病者導師或單位主管

3衛生主管機關( 依法定期限)

4家長或主要照顧者

5校安通報

醫療院所轉介告知衛生機關告知

傳染病

1派代課老師或職務代理人給予衛教及心理支持.

2疑似腸道傳染病帶菌員工應停止從事護理、廚房、餐飲或接觸食品之工作.

傳染源來自學校

停課

1教務處辦理停課事宜病發文教育主管單位

2導師及家長保持聯繫瞭解學生健康狀況

2

衛生單位追蹤管理

配合衛生單位進行校園環境消毒,如

1依需要安排課業輔導

2列入個案管理

3必要時由輔導室介入心理輔導

衛生組會同疾管局作檢體採至陰性為止

個案接觸者追蹤

（告知有類似症狀應就醫及告之健康中心）

1列入個案管理

2依工作需要安排適當人員協助康復為止

1調查接觸者

2召開緊急應變會議

3決定是否部份或全校停課

4辦理疫情防治說明及情緒安撫工作

依醫生建議住院治療或在家休養.經醫院或醫療單位檢查確定已無傳染力始可上學或上班

罹病個案追蹤管理

校園接觸者追蹤管理

確認並且切斷傳染源

啟動校園傳染病防疫機制

確認診斷傳染病個案

（健康中心）

發現疑似個案

1通知緊急聯絡人

2協助送醫詳細檢查

依病況給予護理