

# ○○縣(市)衛生局某國小疑似腹瀉群聚事件報告單

報告人：○○○

## 一、疫情描述

- (一) 群聚事件編號：1070
- (二) 通報日期：107年○月○日
- (三) 通報來源：群聚事件採檢通報 電話 簡訊
- (四) 群聚事件機關：○○縣(市) ○○區(鄉) ○○國小(附設幼稚園)
- (五) 群聚事件主要範圍：主要集中在○年○班
- (六) 群聚事件主要症狀：發燒 腹痛 腹瀉 嘔吐 噁心 倦怠 咳嗽 喉嚨痛 肌肉酸痛 流鼻水 頭痛 呼吸困難 肺炎 其他

## 二、疫情調查及規模：

### (一) 學校概況：

○○國小(附設幼稚園)全校共\_\_班、學生數\_\_名、教職員工\_\_名、廚工\_\_名，本次主要發病班級位處在\_\_樓\_\_年\_\_班及\_\_樓\_\_年\_\_班，兩班人數(含班導)分別為\_\_、\_\_名。

➤ 校方水源來源為?(是否有使用地下水情形)，學生飲用水來源為?(如：自備、飲用校方的水…)，校方供應之飲用水為何?(如：RO逆滲透設備)，有定期檢查、維護?。

➤ 供餐情形：由該校或他校(○○國小)中央廚房供應或學生自備?，若為中央廚房供應，供餐方式為何?(如：採桶裝方式運送至各班級再行分裝)，供餐對象為何?廚工是否有出現疑似症狀?發病班級近期是否有對外購買冰品、冷飲或其他飲食?

(幼稚園)點心供應部分是由外包廠商供應?或幼稚園內部自備?，供應對象為全幼稚園學童?

➤ 學生活動情形與環境：

1.當發病師生出現在2個(含)上班級:

- (1)發病師生間有無互為親屬關係?
- (2)同一課後輔導班或安親班?
- (3)班級間有共同上課情形?(如:發病學生均為分散式資源班學生，會在特定課程一起上課，其餘時間則回到原班級…)
- (4)其他有共同接觸之情形。

2.幼稚園(若有2個班級以上):

- (1)班級學童間上課遊戲情形?(如:有共同上課時間、老師互相支援教課、共用同1名老師、共用1間遊戲室…)
- (2)注意有無遊戲室或其他可能會有共同活動之場所，若有，其使用情形?
- (3)午休時間有無共用同一寢室?

(4)用餐時間有無共用同一場所?(如:在各自班級用餐…)

(二)本事件學生發病日區間\_\_/\_- \_\_/\_\_, 散佈於\_\_班, 有腸胃道症狀者計\_\_\_\_名學生、\_\_名老師; 主要症狀為嘔吐(\_\_%)、腹瀉(\_\_%)…

發病班級	發病人數/ 班級人數 (含老師)	備註
合計		

(三)首例個案為學生○○○?, \_\_/\_\_出現什麼症狀?, 是否有前往哪裡就醫?, 醫生診斷疑為?, 其家屬有無疑似症狀?。其他(師)學生於\_\_/\_- \_\_/\_\_陸續發病, 有無就醫?經醫師診斷疑為?(師)學生目前症狀是否已緩解?或於○○醫院住院中?發病(師)學生其家屬是否有疑似症狀?(從發病時間前3日起家屬有無疑似症狀)

### 三、檢體採集情形:

檢體名稱	採檢日期	送驗地點	件數	檢驗項目	檢驗結果	備註
糞便檢體		昆陽研檢		諾羅病毒、輪狀病毒		
肛門拭子		南區研檢		金黃色葡萄球菌、沙門氏菌、腸炎弧菌		

### 四、防治工作 請督導校方執行以下防治作為, 請貴局執行以下執行情形【校方防治作為】

1. \_\_/\_\_校護主動通報○○國小有\_\_名(師)學生發生\_\_\_\_等腸胃道症狀。
2. \_\_/\_\_以 1000ppm 漂白水進行教室、廁所等環境清消, 宣導落實飯前便後使用肥皂洗手且回到家時應先將雙手洗淨。
3. 請校護電訪發病學生家長進行各項衛教, 並請老師每日持續追蹤監測學生健康情形, 如有新增個案則立即通報校護及轄區衛生所。
4. 請校方老師加強學生洗手, 保持教室之空氣流通, 儘量減少學童之團體活動, 並請校本部其他學生物使用幼稚園的廁所。共同使用之器材(如: 書籍、運動器材、玩具、寢具)使用漂白水清消。
5. 校長有無裁示\_\_年\_\_班及\_\_年\_\_班於\_\_/\_開始停課, 於何時復課。

【衛生局執行情形】

1. \_\_ / \_\_○○縣(市)政府衛生局接獲通報後立即進行疫調及相關防治工作。進行健康監測追蹤每日回報衛生局及分局。
2. 請○○區(鄉)衛生所辦理有症狀個案進行法傳系統症狀通報及檢體送驗事項。
3. 請校方每天加強環境清消，特別注意廁所及門把消毒以 1000ppm 漂白水消毒，廁所建議一天至少 3 次以上及生病者使用廁所務必與健康者分開。(若有提供漂白水瓶協助校方消毒工作，可註明提供幾瓶，若無則不需填寫此括弧)。
4. 建議加強全校衛教及個人衛生習慣，勤洗手、避免接觸傳染並請學生轉知家長病毒性腸胃炎防治(有無提供衛教單張、海報及消毒方式…至該校，可註明提供幾張)，請班導師協助監測。
5. 持續追蹤監測學生、教職員健康情形至\_\_ / \_\_ (從最後發病日起監測 6 天)，如有新增個案則立即通報。