

建興國中因應嚴重特殊傳染性肺炎(武漢肺炎)校園處理流程

109.02.17

體溫量測原則

1. 宣導家長於學生出門前應為子女量體溫並注意其健康狀況。
2. 學校規劃管制三個出入口(大門三位量測人員，忠義路側門二位量測人員，南門側門一位量測員)，並設置體溫量測站，每站分 1~3 組，由學校指定人員且須配戴口罩，於教職員工、學生及訪客進校入班前測量體溫，耳溫超過 38°C、額溫 37°C 者需將量測結果登錄於「入校量測體溫列管紀錄表」造冊列管追蹤（請妥善規劃，避免因量測造成大排長龍）。
3. 學生上課期間，若出現不適症狀，應即時測量體溫，並請家長帶回就醫。
4. 本校在傳達室旁設有臨時隔離室，如有家長無法馬上接走的就帶到臨時隔離室休息，等候家長。

行政規劃

啟動入校量測體溫機制

1. 成立防疫小組。
2. 訂定各同仁代理名冊。
3. 盤點與備妥適量校內相關防疫物資。
4. 停課時期(停班課標準依教育局規定)，規劃學生課業學習措施。
5. 規劃校內相關輔導計畫。
6. 加強勤洗手、咳嗽呼吸禮節等衛生教育。
7. 室內保持空氣流通，校室氣窗及門窗需打開，讓空氣流通。
8. 宣導家長非必要需求，盡可能不進入校園。
9. 各班有一瓶酒精，早上用消毒水拖地、酒精擦桌椅。

進入校園

是否出現發燒(耳溫 ≥ 38 度)、咳嗽或非過敏性流鼻水等

上課期間發燒

家長不在場

家長在場

註：

1. 不同體溫測量工具判定發燒的參考標準如下：額溫、腋溫 ≥ 37 度；口溫 ≥ 37.5 度；耳溫、肛溫 ≥ 38 度
2. 若以耳溫槍以外之測量工具測量結果為發燒者，請保健中心再以耳溫槍測量確認。
3. 檢附體溫量測標準步驟(如附件)供參。

1. 宣導加強手部衛生，以使用肥皂勤洗手為主，無法濕洗手時，再使用酒精乾洗手加強清潔，未洗手不要摸臉、揉眼睛，以免接觸感染。
2. 注意呼吸道衛生、咳嗽禮節，有感冒症狀、呼吸道症狀者務必佩戴口罩。
3. 宣導如有身體不適症狀，請至健康中心。
4. 宣導隨身自主準備個人衛生用品，例如口罩、衛生紙、手帕。
5. **入(在)校期間，學生若無發燒而有感冒症狀、呼吸道症狀者務必戴上口罩，並請教師主動關懷了解其就醫狀況及診斷結果。**

1. 請學生務必戴上口罩，安置於隔離或安置空間(或非人潮必經處且空氣流通之空間)，直到離校。
2. 通知家長帶回就醫，並請其在家休息落實生病不上課；就醫後請回報學校診斷結果。
3. 必要時協助就醫。
4. 登錄於「入校量測體溫列管紀錄表」造冊列管追蹤。
5. 若為教職員亦請勿進入校園並就診，並於當日回報就診結果。

1. 請學生務必戴上口罩，由家長帶回就醫，並請其在家休息，落實生病不上課；就醫後請回報學校診斷結果。
2. 登錄於「入校量測體溫列管紀錄表」造冊列管追蹤。

體溫量測標準步驟

一、額溫

(一)體溫正常範圍:35.0°C~37.0°C

(二)測量時間:1-15 秒

(三)測量步驟：

- 1、量測體溫工具必須先做室溫校正（本次配發防疫量測工具為額溫槍，請根據所附說明換算成中心溫度）。
- 2、受測量者必須在休息狀態下，額頭保持乾燥。
- 3、將額溫槍置於額頭前 2-5 公分左右，按壓按鈕測量，直至顏色改變或顯現溫度數據。

(四)注意事項：

- 1、正常溫度標準隨不同廠牌而異。
- 2、室溫、運動後或額頭是否乾燥會影響測量的準確性。
- 3、勿將額溫槍的紅外線光點接觸到受檢者的眼睛。

二、耳溫

(一)正常範圍:35.7°C~37.9°C

(二)測量時間:1-15 秒

(三)測量步驟：

- 1、按電源鈕，確定「預備標誌」已經顯示。按下滑板按鈕，探頭伸出並自動套上膠套，檢查膠套有否破損，無破損則於 30 秒內測完體溫。
- 2、三歲以內：要把耳朵向下向後拉，再將耳溫槍測溫頭置入耳朵內。三歲以上（含大人）：要把耳朵向上拉並往後拉。將探頭置入耳道密合，按著測溫鈕，持續一秒鐘，聽到單一長音「嗶」聲放開，完成體溫測量。
- 3、取出耳溫槍，讀取溫度。

(四)注意事項：

- 1、注意耳垢清潔，才能準確測量。
- 2、耳溫槍使用後，膠套丟棄不重複使用，以避免交互感染。
- 3、測得的體溫如果不到 35°C，則可能是耳溫槍使用不當所致。

三、發燒判定：

(一)不同體溫測量工具判定發燒的參考標準如下：額溫、腋溫 ≥ 37 度；口溫 ≥ 37.5 度；耳溫、肛溫 ≥ 38 度。

(二)若以耳溫槍以外之測量工具測量結果為發燒者，請再以耳溫槍測量確認。