

## 照南國小 114 學年度校園傳染病防治宣導

為避免各項傳染病在校園內擴散、群聚影響學童健康，請您配合生病不上學，一起為校內學童健康防護努力。

一、若孩子經診斷為下列 1-6 項疾病請立即通報學校，請配合各項防疫措施。

**1. 腸病毒：**發病後 7 日病毒量最高傳染力極高，且目前無特效藥，強烈建議發病後在家休養 7 日再返校上學。(痊癒後 8-12 周內仍可於糞便中檢測出病毒，務必加強手部衛生)

**2. 流感：**經醫師診斷為流感或類流感，至少 24 小時無發燒且無其他嚴重呼吸道症狀再返校上課，但務必全程戴口罩並加強手部衛生。

**3. 病毒性腸胃炎(即腸胃型感冒)：**至少 24 小時無發燒、無嘔吐、無腹瀉情形再到校上課。(諾羅、輪狀病毒等於症狀解除後數週，仍可在糞便中檢驗出，務必加強手部衛生)。

**4. 水痘：**醫師診斷為水痘，應於無發燒症狀、無冒出新水痘且舊病灶皆已結痂乾燥後，才可返回學校上課(一般病程約一週。建議到院所複診，由醫師評估可否恢復上學)

**5. 新冠病毒(COVID-19)：**依據衛服部疾管署規定，快篩陽性者應實施自主健康管理。24 小時無發燒且無嚴重呼吸道症狀再到校上課，但須全程戴口罩，與同學保持室內 1.5 公尺室外 1 公尺之社交距離。用餐或喝水時，不可和同學交談。

**6. 其他法定傳染病：**如麻疹、肺結核、流行性腮腺炎等，依相關規定隔離。

7. 一般感冒:若有發燒情形，未服用退燒藥情況下至少 24 小時無發燒才可到校上課。若有較嚴重呼吸道症狀懇請在家休養觀察，症狀緩解再到校上課。

二、**環境消毒：**酒精僅可殺死有套膜之病毒，對諾羅病毒、腺病毒、腸病毒及許多無套膜病毒皆無效，因此環境消毒建議使用 1000PPM 或 500PPM 稀釋漂白水(即市售漂白水稀釋 50 倍或 100 倍)，消毒時應配戴口罩、手套並保持室內良好通風。

三、**良好衛生習慣有助於阻斷疾病傳染。**請落實生病不上學、加強濕洗手(泡泡搓揉手部至少 20 秒)，減少觸摸眼鼻口，遵守咳嗽禮節(有呼吸道症狀應配戴口罩)，減少至人多擁擠的公共場所(或配戴口罩，減少飲食)，避免生食，避免接觸野生動物。

感謝您的理解與配合。校方也會監測校內傳染病的發生，並每週環境消毒一次。讓我們同心協力，一起守護孩子們與每個家庭的健康。

照南國小 祝您闔家健康平安



# 感染腸病毒一定要在家休息嗎？

**要！**因為傳染力強又長！



## 多種傳染方式



**腸胃道** ▶ 處理排泄物  
食用病患接觸過的水、食物



**飛沫** ▶ 咳嗽、打噴嚏



**接觸** ▶ 接觸病患皮膚紅疹內的水泡  
病患糞口或飛沫接觸過的物品

## 傳染期長



病毒可在物品表面存活數天



發病後一週內，都有傳染力

感染腸病毒，聽從醫囑且在家休息不上學、  
不出入公共場合，避免造成群聚感染！