

106年嘉義縣水上鄉衛生所登革熱防治-校園推廣社區容器減量活動計劃

一、計劃緣起：

為提高民眾對於登革熱防治之認知，希望藉由學校帶動社區病媒防治、容器減量及衛生教育工作，故推動校園容器減量。由學生率先做起，並將防治觀念帶回家庭、社區，建立由點、線、面的防治管道，才能全面維護社區之健康與安全。期以寓教於樂方式，增進學童對登革熱病媒蚊的認識，培養正確的防疫態度，促成積極的防疫行為。

二、計劃目標：

藉由學童收集積水容器回收活動（容器減量），避免容器積水產生病媒幼蟲，建立防治登革熱最好的方法是清除孳生源的觀念，培養學童成為未來防疫小尖兵，進而推動家庭帶動社區一起來清除孳生源防治登革熱。

三、計劃單位：

指導單位：衛生福利部疾病管制署

主辦機關：嘉義縣衛生局

承辦單位：水上鄉衛生所、水上國小、忠和國小

四、活動時間：106年3月~106年6月

五、執行策略：

1. 利用學校集會或大型活動時，對師生、家長或社區民眾衛教「校園推廣社區容器減量」活動，期能落實於學校、家庭，並推廣至社區。
2. 藉由學童收集容器回收活動（容器減量）避免容器積水產生病媒幼蟲，建立防治登革熱最好的方法是清除孳生源的觀念，培養學童成為未來防疫小尖兵，進而推動家庭帶動社區一起來清除孳生源防治登革熱。

3、請轄區2所學校配合辦理此校園容器減量活動，比賽規則、獎品發送方式如下：

- a、各校依學齡區分成【高、中、低】年級組，各組以班級為參賽單位。於活動日期內將收集之積水容器送至資源回收區秤重。
- b、各組取1名收集最多積水容器之班級頒發獎品（文具用品）。

陸、預期成效：

- 1、建立防治登革熱由清除孳生源開始，藉由學童帶動家庭及社區，共同推動防治工作。
- 2、培養學童為未來防治小尖兵，促使學校共同做好登革熱防治，主動進行校園孳生源清除工作。
- 3、經由此活動減少積水容器，杜絕病媒孳生源，減少疫情發生與擴大。
- 4、當地鄉鎮市之村里病媒蚊密度調查指數有明顯下降甚至是0級。

