

我們 的 學 校



美園簡訊

出版 美園國民小學
發行人 校長 陳桂蘭
日期 104年9.10月
期別 第161期
電話 8662474 8669450
網址 www.cyps.ptc.edu.tw

【校長開講】

各位親愛的教育合夥人平安：

我很高興在這個學期新加入美園國小的團隊，我每天巡視校園，看見美園小天使們非常善良和純樸，這些都讓我覺得能在這裡和小朋友們一起生活是一件幸福美麗的事。桂蘭要深深感激您們將小孩交到我們的手中，這是一份信任，更是我們重要的責任和美好的善緣。

這學期我們歡迎一年級新生和一位六年轉學生，目前學生數是56位。原任的李榮哲校長因人生規劃調至崁頂國小，服務其他鄉鎮的學童，祝福他能造就更多的校園奇蹟。本校的英語老師聘請蘇育萱老師，他具有教育熱誠也領有教師證，在仁和國小代理英語教師期間，家長和學校教師對其服務績效有很高的評價。暑假中，學校安排一系列的學習活動，包括足球夏令營、補救教學、小團體輔導、佛光盃籃球賽參訪等活動，豐碩學生學習經驗，更感謝您鼓勵孩子們積極參與多元的學習活動。提供「有品質的教學」，是當前應該努力的目標，在美園的樂園中，每一個還都能被疼愛，每一個孩子都是我們的寶。我們的學校班級數少，人數少，所以我們一定可以充分給予滿滿的關注與關愛，提供他們多元探索的機會，讓每一個孩子都成功，培養並提升孩子自信心。

感謝我們的家長會在6月29日召開「因應少子女化學生數減少問題，尋求解決策略」會議，我們落實會議結論，這個學期開始的作法是：

1. 每位學生每學期獎學金1000元（於每學期初發放500元）
2. 畢業生腳踏車一輛。
3. 新生及轉學生冬夏運動服各一套。
4. 成立課後英語社團聘請英語師資，提升學生英語能力。這學期開始每星期三下午1:30至3:00聘請三位經驗豐富的兒童英語教師三組上課，而且參加英語社團的兒童餐後留在學校午休，避免往返的交通風險，讓家長更安心。

5. 學校也向教育部申請科學教育經費，四到六年級的學生經家長同意，在英語社團課程結束後，繼續科學課程，這個課程每兩星期一次，進行有關能源的科普活動，涵養學生的科學素養。

6. 9月14日至11月底學校進行工程是「校舍補強工程」，短暫的施工不便將換來未來優美安全的學習環境。

敬祝 闔家平安！

校長陳桂蘭 敬筆 104年9月28日

【10月活動一覽表】

- 1、104年9月30日(三)、10月2日(五)、10月7日(三)及10月8日(四)
游泳教學
- 2、104年10月13日(二)及10月14日(三) 第一次評量(二~六年級)
- 3、104年10月30日(五) 班親會&親職座談
- 4、104年10月30日(五) 校內語文競賽(四~六年級)
-國語朗讀、作文、寫字

【掌聲鼓勵】

恭喜104學年度家長委員會順利改選，新任委員名單出爐了！！

屏東縣羌園國小 104 學年度家長會選舉結果					
職稱	姓名	職稱	姓名	職稱	姓名
會長	王玉琳	副會長	陳志宏	副會長	陳雅昆
常務委員	鄭博仁	常務委員	林志彥	常務委員	賴正祥
常務委員	鄭國勝	常務委員	周居興	常務委員	陳仁敏
委員	林清道	委員	鄭正煌	委員	鄭家瑞
委員	王信中	委員	鄭吉裕	委員	洪柳文
委員	鄭清亮	委員	潘明德	委員	吳明彥
委員	鄭吉明	代表	王若榆	代表	王炳昌
代表	楊合民	代表	王明輝	代表	林信朋
代表	周珠源				

【健康資訊】~~健康中心宣導~~

※ 104學年度1.4年級學童健康檢查訊息 ※

1. 經屏東縣政府公開招標後，得標醫院為東港安泰醫院。

2. 一年級及四年級學童健康檢查分成二大部分：

第一部份：辦理 1.4 年級學童 **尿液及蟻蟲檢查**：分發敬告家長通知書

本校依據醫院通知後，於 104 年 10 月 02 日分發 1、4 年級健康檢查項目中的蟻蟲檢查黏貼片及收集尿液試管，其中蟻蟲貼片請家長協助在指定日期（104 年 10 月 5 日及 10 月 6 日）的連續兩日早上，在孩子一起床尚未上廁所（尚未大便）前黏貼肛門口；尿液則在指定日期（104 年 10 月 6 日）收集起床後的第一次中段尿液，10 月 6 日上學時再將兩者繳回學校，交由醫院收集人員帶回醫院檢驗；非常感謝 1.4 年級家長您的協助配合。

第二部分：辦理 1.4 年級學童 **口腔及身體理學檢查**：會先分發檢查通知書及同意書通知家長依據醫院排定之日期為 104 年 11 月 2 日（星期一）早上 8：00 由 東港安泰醫院 醫療團隊到學校為學童實施 **口腔及身體理學檢查**。

※※ 流感疫苗注射訊息 ※※

本校日前已分發學童注射**流感疫苗同意書(意願書)**徵求家長的同意後，佳冬鄉衛生所訂於 104 年 10 月 15 日早上 8：30 到校為家長有同意之 1 至 6 年級學生施行流感疫苗注射。

※※※ 登革熱防治 ※※※ 資料來源疾病管制署

登革熱疫情首度出現反轉，仍賴中央、地方及全民一起努力維持戰果

指揮中心表示，台南市疫情連續上升，未來疫情是否持續下降，仍有賴中央、地方及全民一起努力才能維持戰果，共同參與登革熱防治工作，持續加強家戶內外環境孳清，落實「巡、倒、清、刷」。

指揮中心提醒，民眾若經醫師診斷可能感染登革熱，請遵從醫師指示服藥、在家休息、多補充含電解質的水分，並做好防蚊措施，避免被蚊蟲叮咬，必要時可使用衛福部、環保署核可之防蚊藥劑，以減少病毒藉由蚊蟲散播；如出現持續嘔吐、嚴重腹痛、呼吸困難、出血、四肢冰冷濕黏或意識狀態改變等警示徵象，應立即回醫院就診，以及時獲得治療，降低重症及死亡風險。相關資訊可至疾管署全球資訊網 (<http://www.cdc.gov.tw>) 或撥打國內免費防疫專線 1922 (或 0800-001922) 洽詢。

①基礎篇

Q: 什麼是登革熱？

A: 登革熱俗稱「天狗熱」或「斷骨熱」，是一種藉由病媒蚊叮咬而感染的急性傳染病，臨床症狀主要為發燒、頭痛、後眼窩痛、肌肉關節痛、出疹等症狀；登革熱依抗原性可分為 I、II、III、IV 型等四種型別。

Q: 登革熱的潛伏期有多久？

A: 一般人感染病毒經 3-8 天的潛伏期後開始發病，但少數人的潛伏期可達 14 天。

Q: 登革熱的感染方式為何？

A: 登革熱的感染方式主要是藉由病媒蚊叮咬人時將登革病毒傳入人體內，並不會由人直接傳染給人，也不會經由空氣或接觸傳染。

Q: 斑蚊之生活史為何？

A: 斑蚊生活史包括卵、幼蟲（孑孓）、蛹、成蚊四階段，而其發育所需的時間常因溫度、食物的狀況而有不同。一般而言，平均卵期 1-3 天，幼蟲期 4-7 天，蛹期 1-4 天，所以斑蚊從卵、幼蟲至蛹約需 6-14 天，雌蚊約可存活 15-30 天，雄蚊約 7-14 天。

Q: 登革病毒有哪些宿主？

A: 目前已知登革病毒的自然宿主有人類、靈長類、與斑蚊等三種。靈長類包括黑猩猩、長臂猿等，其病毒血症期比人類短，約為1-2天。人類是唯一會有臨床症狀的宿主。

Q: 登革熱的傳染途徑？

A: 登革熱病患於發病前一天至發病後第五天，血液中存在有登革病毒（此時期稱為病毒血症期），此時若被斑蚊叮咬，斑蚊因此感染病毒，而病毒在蚊蟲體內增殖8-12天後，病毒就會至病媒蚊的唾液腺，這隻斑蚊即具有傳染力，當它再叮咬其他健康人時，就將病毒傳出，這隻斑蚊終生均具有傳播病毒的能力。

Q: 登革熱病毒是否會經斑蚊親代傳播給子代？

A: 世界上登革熱流行國家，有經常流行國家與非經常流行國家之區分，經常流行地區如新加坡等，曾經由野外採集之病媒蚊如埃及斑蚊或白線斑蚊之雌蚊及雄蚊身上檢測出登革病毒，其比率約為4-5%，由於雄蚊無吸血習性，因此來自親代之可能性高，被稱作經卵傳播（transovarial transmission）。我國之登革熱疫情經多年研究，病毒之來源多因外出旅遊感染之民眾所引進，除流行期外甚少看到散發之零星病例，且2006年疾病管制署已從野外採22,733隻埃及斑蚊(雌蚊8,985隻、雄蚊13,748隻)及白線斑蚊16,777隻(雌蚊11,807隻、雄蚊4,970隻)，經分子生物學檢驗結果均為陰性(不帶登革病毒)，顯示登革病毒在某些地區有經卵傳播之可能，在臺灣發生的機率不高。

Q: 什麼是屈公病？和登革熱有甚麼不同？

A: 屈公病是經由帶有屈公病病毒的斑蚊叮咬而感染的疾病，感染屈公病的患者大部分會出現發燒、頭痛、疲勞、噁心、嘔吐、肌痛、出疹及關節痛，與登革熱的症狀非常類似。和登革熱不同的是，部分感染屈公病的病人會持續數週的倦怠感，有些患者的關節會痛到無法行動，並持續數週至數月，而典型的登革熱並不會出現長期的關節痛。

②防疫篇

Q: 如何防治登革熱？

A: 目前登革熱尚無有效的疫苗可以預防，而且又沒有特效藥，所以登革熱防治最有效的方法為清除積水容器，杜絕病媒蚊孳生。

Q: 什麼是病媒蚊孳生源？

A: 病媒蚊孳生源是病媒蚊幼蟲及蛹所生長的环境，以登革熱病媒蚊而言，其孳生源是指『所有積水容器』。

Q: 登革熱病媒蚊的幼蟲孳生在哪裡？

A: 登革熱病媒蚊的幼蟲〈孑孓〉孳生於人工容器及天然容器內。人工容器在室內包括種萬年青或黃金葛之花瓶、花盆底盤、冰箱底盤及地下室積水，而室外則包括水桶、陶甕、水泥槽等儲水工具，廢棄物包括飲料罐、紙杯、紙碗、塑膠袋等小型廢棄物，塑膠水桶、臉盆、洗澡盆、鍋、碗、瓢、盆、輪胎等中型廢棄物，不用之浴缸、馬桶、電冰箱、洗衣機、各式各樣傢俱等大型廢棄物；天然容器則包括樹洞、竹筒、葉軸等。

Q: 為何需要大家動手清除孳生源？

A: 清除所有積水容器是預防登革熱最有效的辦法，而這項工作不能單靠政府，必須大家一起參與，才能短時間內達成目的。

Q: 噴灑殺蟲劑是否能有效消滅登革熱病媒蚊？

A: (一) 疫情發生時為迅速消滅環境中帶病毒的成蚊，才採行噴藥滅蚊措施，以減少登革病毒

擴散的機會。

(二) 緊急噴藥措施無法消滅積水容器中的孳子，且會造成抗藥性蟲株產生及環境污染，是疫情發生時不得已的措施，緊急噴藥必需配合全面孳生源清除，才有實際的效果。

Q: 如何一勞永逸清除孳生源？

A: 改變個人行為，妥善管理容器並避免棄置各種積水容器，才能一勞永逸的將孳生源清除，處理流程如下：

(一) 種水生植物的容器：一般常見的水生植物包括黃金葛、萬年青、水芙蓉等。

(1) 將小石頭或彩色的膠質物放入容器，水面不可超過石頭或膠質物表面。

(2) 將食蚊魚放入種水生植物的容器內。常見的食蚊魚包括孔雀魚、大肚魚、台灣鬥魚等。

(二) 貯水的容器：常見貯水容器包括澆花、洗滌、飲用的水桶、陶甕、水泥槽等。

(1) 不用時倒置。

(2) 使用時，加蓋密封。

(3) 若因特殊需要，無法密封，可養上述食蚊魚，並放置水芙蓉。

(三) 廢棄容器：不要隨意堆積或亂丟廢棄容器於戶外，常見廢棄容器包括飲料罐、便當盒、臉盆、水族箱、浴缸等。

(四) 人為建築：於建築時，避免留下積水的可能，例如庭院造景時，於流水的四周勿留積水的水窟；仿竹子時，勿留竹洞。

(五) 天然容器：包括樹洞、竹筒等。樹洞可以填土並種植植物，避免形成積水之環境。竹筒可在竹節處砍斷，勿留竹筒積水。

Q: 社區發生登革熱流行時民眾該怎麼辦？

A: (一) 清除居家環境中各種積水容器，不使病媒蚊孳生。

(二) 白天外出活動時避免被登革熱病媒蚊叮咬，可穿著長袖長褲，裸露處噴防蚊液。

(三) 家中裝設紗門紗窗。

(四) 配合政府做好防疫措施。

Q: 為什麼登革熱是一種社區性疾病？

A: 病媒蚊對於叮咬對象並無選擇性，一旦社區內發生登革熱病例，則社區內每一個人都有可能被病媒蚊叮咬而感染到登革熱，做好社區內病媒蚊孳生源清除工作，不僅可以利己對他人更有幫助，社區經常維持無病媒蚊孳生的最佳環境，就不必擔心社區發生登革熱流行。

Q: 社區內發生登革熱流行，一般民眾應如何預防登革熱疫情擴散？

A: 病例發生之地區，住戶應配合衛生局所，進行下列登革熱防治工作。

(一) 接受訪視、提供正確及詳實資訊，有疑似症狀者應接受抽血檢驗。

(二) 經綜合評估後如有必要，患者住家及工作地方圓半徑 50 公尺範圍內的住戶，將實施成蟲化學防治措施，以殺死可能帶病毒的成蚊，防止疫情擴散。

(三) 配合進行病媒蚊孳生源查核及清除，主要是清除居家內外之積水容器，使斑蚊無繁殖場所及機會，才能避免被傳染。

Q: 衛生單位執行成蟲化學防治作業(噴藥)時，民眾必須配合的事項有那些？

A: (一) 噴藥的目的在於儘快降低帶病毒病媒蚊的密度，防止疾病傳播，若您住家附近經縣市政府衛生單位評估有實施噴藥之必要，原則上在劃定區塊內必須逐戶完成噴藥，且戶內外都要澈底落實，才能發揮效果，有效遏止疾病蔓延。

(二) 地方政府衛生單位會在噴藥前事先通知劃定噴藥範圍內的住戶，如住戶當時不在，則發放或張貼噴藥通知單，詳細說明注意事項，請民眾將餐具、食物及衣服等物品收妥，家具適當覆蓋，關閉火源及電源等，執行噴藥當天並由領隊人員協助與民眾溝通。

(三) 登革熱戶內噴藥所使用之殺蟲劑，係仿照天然除蟲菊精分子構造，以人工合成之合成除蟲菊精類殺蟲劑，對蚊蟲具擊昏、致死效果，對人畜毒性低。噴藥完成後，建議等待 30

分鐘後再戴口罩進入戶內，打開門窗澈底通風後，即可恢復正常作息，如須清理戶內環境，使用一般家用清潔劑即可達成清潔之目的。

(四) 個別住戶如因特別因素而有實施之困難，可依通知單上的聯絡方式告知執行單位，共同研商適合之處理方式。

Q: 衛生局通知，因登革熱疫情需至家中辦理防疫工作（如孳生源清除、查核或噴藥），可以不配合嗎？不配合會怎樣？

A: (一) 衛生局接到疑似病例通報，對於病例居住地、工作地，其他可能感染地點及在病毒血症期間停留達2小時以上之地點，將於48小時內至前述地點進行相關防治工作（如孳生源清除與查核工作等），以迅速撲滅病媒蚊，避免疫情擴大或再出現其他登革熱病例。

(二) 如您拒絕配合衛生局孳生源清除、查核，依傳染病防治法第70條，可處新台幣3千元以上1萬5千元以下罰鍰。如衛生局通知將強制進入您的住家實施防疫工作，您如果不在，衛生局（所）可依傳染病防治法第38條，會同相關人員強制開鎖進入您的住家實施防疫工作，若當場查獲病媒蚊孳生源者，依傳染病防治法第70條，可處新台幣3千元以上1萬5千元以下罰鍰。

(三) 如您於衛生局強制實施防疫工作時到場，拒絕配合（拒絕、規避或妨礙）防疫工作，依傳染病防治法第67條，處新台幣6萬元以上30萬元以下罰鍰。為您的家人及大眾之健康，敬請務必配合衛生單位執行相關防疫工作。

Q: 如果接獲衛生局通知，因應登革熱疫情需至家中辦理防疫工作（孳生源清除、查核或噴藥），但在實施防疫工作當時正好要上班或外出怎麼辦？

A: (一) 如果可以，建議您於接獲通知後，立即跟公司或服務單位請假，或更改、延遲外出辦事之時間，撥空配合衛生局實施防疫工作。

(二) 如果於通知實施防疫工作之時間內，因特殊因素而無法配合，可事先依通知單上的聯絡方式與負責單位溝通。

Q: 民眾主動通報登革熱有何好處？

A: 由於早期通報，相關單位可即時採取防治措施，以避免疫情擴大，更可防止家人或鄰居被感染。

Q: 登革熱通報獎金核發規定？

A: (一) 依據103年9月29日修正發布之「傳染病防治獎勵辦法」第5條規定，醫事人員發現傳染病（源），主動通報（知）並經主管機關證實者，全縣（市）地區當年度流行季本土病例之首例，發給通報獎金新台幣四千元，登革熱境外移入病例每例新台幣二千五百元。

(二) 第6條規定，民眾主動至主管機關接受登革熱或其他經中央主管機關指定之傳染病檢體篩檢，並經主管機關證實為境外移入病例或本土病例者，每例得發給通報獎金新台幣二千五百元。

【104學年度上學期暑假作業比賽優秀名單】

二甲-第一名-王郁萱

第二名-高于珊

第三名-鄭義澄

三甲-第一名-陳佳蓁

第二名-吳詩渝

第三名-謝瑋庭

四甲-第一名-王耀輝

第二名-鄭文玉

第三名-高玉欣

五甲-第一名-陳翌華

第二名-張宸睿

第三名-潘庭萱

優良-王筱鈞

六甲-第一名-周沅璋

第二名-陳柏憲

第三名-王郁棋

優良-鄭暉儒 陳俊翔

※週三英語社團※



※慶中秋※



※游泳教學※



祝平安健康

★各位敬愛的家長，若您有任何意見與學校連繫，歡迎蒞臨學校指導，或使用電話聯絡。