

106 健康促進 宣 進 導 宣 導 主 題：  
辦理家長能參與的活動

利用聯絡張貼衛教單，並不定時辦理家長學生回饋單的抽獎活動



轉知市長給家長的一封信，提醒家長一起參與防禦腸病毒。請小朋友寫下防禦腸病毒的方法（一種即可），一月12日前將回條交到學務處即可參加抽獎。

我學到防禦腸病毒的方法是： \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 班姓名 \_\_\_\_\_

家長簽名： \_\_\_\_\_

---

**預防腸病毒 給家長的一封信**

親愛的家長，您好：

每年的春夏、秋初是腸病毒流行的季節，今年中部已出現首例腸病毒71型重症幼童，衛生福利部疾病管制署亦預測今年腸病毒EV71型可能會爆發大流行，為了有效預防腸病毒，提醒家長應確實執行下列五項要訣：

**要訣一、五五洗手要牢記**

大人小孩都要隨時提醒自己洗手5時機，於「進食前、接觸幼兒前、如廁後、擤鼻涕後、看病後洗手」。

# 利用廣告看板向民眾家長宣導

麻疹為傳染力很強的病毒性疾病，可能由空氣、二手傳播或接觸病人鼻咽分泌物而感染。最近桃園麻疹疫情尚未解除，還請大家注意。

一、依據衛生部107年4月17日新聞稿指出，今(107)年截至日前桃園共計13例麻疹確定病例，7例境外移入病例，6例國內感染。

二、麻疹主要症狀包括：高熱、鼻流、結膜炎、咳嗽與紅疹。患者出疹前幾天最具傳染力，家中如有高熱、流涕的兒，請儘先向院所接種疫苗；未確定是否曾感染過的中壯年人，及部分幼童曾接種疫苗，擔心抗體隨年齡增長而減少者年族群，赴流行地區前可及旅遊醫學門診評估接種需求。

三、若校園出現麻疹個案，請至「教育部校園安全暨災害防救通報系統」進行通報，並立即通知衛生單位，以利採取相關防疫措施。麻疹患者應隔離護理在教室或居家隔離休息和治療，至少應於發疹後4天才能返回學校，防止將病毒傳染給他人。

四、學校教職員工生自流行地區返國後，如出現發燒、鼻流、結膜炎、咳嗽、紅疹等類似症狀，應配戴口罩儘速就醫及告知醫師旅遊接觸史，並通知衛生單位，以利及時採取防疫措施。如有疑問請洽行允付資防改專線1922 (或 9889-001932) 洽詢。



106年桃園市出現16例EV71病例，分布于中壢區、平鎮區、楊梅區、龍潭區及大園區，且月份多集中在5-8月。

EV71為容易引發病毒血症之型別，且目前尚無有效治療期間，請學後學校校園、體育館等場所實施環境監測，並協助宣導「勤洗手」，如出現高熱、鼻流、咳嗽、紅疹等症狀，應儘速就醫。

桃園市疾病管制處提醒，EV71目前尚無有效治療期間，請學後學校校園、體育館等場所實施環境監測，並協助宣導「勤洗手」，如出現高熱、鼻流、咳嗽、紅疹等症狀，應儘速就醫。

學期重要行事曆

106年桃園市出現16例EV71病例，分布于中壢區、平鎮區、楊梅區、龍潭區及大園區，且月份多集中在5-8月。

EV71為容易引發病毒血症之型別，且目前尚無有效治療期間，請學後學校校園、體育館等場所實施環境監測，並協助宣導「勤洗手」，如出現高熱、鼻流、咳嗽、紅疹等症狀，應儘速就醫。

麻疹為傳染力很強的病毒性疾病，可能由空氣、二手傳播或接觸病人鼻咽分泌物而感染。最近桃園麻疹疫情尚未解除，還請大家注意。

一、依據衛生部107年4月17日新聞稿指出，今(107)年截至日前桃園共計13例麻疹確定病例，7例境外移入病例，6例國內感染。

二、麻疹主要症狀包括：高熱、鼻流、結膜炎、咳嗽與紅疹。患者出疹前幾天最具傳染力，家中如有高熱、流涕的兒，請儘先向院所接種疫苗；未確定是否曾感染過的中壯年人，及部分幼童曾接種疫苗，擔心抗體隨年齡增長而減少者年族群，赴流行地區前可及旅遊醫學門診評估接種需求。

三、若校園出現麻疹個案，請至「教育部校園安全暨災害防救通報系統」進行通報，並立即通知衛生單位，以利採取相關防疫措施。麻疹患者應隔離護理在教室或居家隔離休息和治療，至少應於發疹後4天才能返回學校，防止將病毒傳染給他人。

四、學校教職員工生自流行地區返國後，如出現發燒、鼻流、結膜炎、咳嗽、紅疹等類似症狀，應配戴口罩儘速就醫及告知醫師旅遊接觸史，並通知衛生單位，以利及時採取防疫措施。如有疑問請洽行允付資防改專線1922 (或 9889-001932) 洽詢。

9月15日 1. 發下白色「流感疫苗接種通知單及意願書」。

9月21日 1. 請老師填寫「流感疫苗接種意願調查表」。

10月18日 1. 在現場施打學生和學生家長中抽籤「施打順序」。

10月19日 當天進行中、幼、小、高年級施打。

10月21日 當天進行中、幼、小、高年級施打。

10月22日 當天進行中、幼、小、高年級施打。

10月23日 當天進行中、幼、小、高年級施打。

10月24日 當天進行中、幼、小、高年級施打。

10月25日 當天進行中、幼、小、高年級施打。

10月26日 當天進行中、幼、小、高年級施打。

10月27日 當天進行中、幼、小、高年級施打。

10月28日 當天進行中、幼、小、高年級施打。

10月29日 當天進行中、幼、小、高年級施打。

10月30日 當天進行中、幼、小、高年級施打。

10月31日 當天進行中、幼、小、高年級施打。

請老師先保存「流感疫苗接種通知單」在「我的信箱」中，以便隨時查看。

10月7日 當天進行中、幼、小、高年級施打。

10月8日 當天進行中、幼、小、高年級施打。

10月9日 當天進行中、幼、小、高年級施打。

10月10日 當天進行中、幼、小、高年級施打。

10月11日 當天進行中、幼、小、高年級施打。

10月12日 當天進行中、幼、小、高年級施打。

10月13日 當天進行中、幼、小、高年級施打。

10月14日 當天進行中、幼、小、高年級施打。

10月15日 當天進行中、幼、小、高年級施打。

10月16日 當天進行中、幼、小、高年級施打。

10月17日 當天進行中、幼、小、高年級施打。

10月18日 當天進行中、幼、小、高年級施打。

10月19日 當天進行中、幼、小、高年級施打。

10月20日 當天進行中、幼、小、高年級施打。

10月21日 當天進行中、幼、小、高年級施打。

10月22日 當天進行中、幼、小、高年級施打。

10月23日 當天進行中、幼、小、高年級施打。

10月24日 當天進行中、幼、小、高年級施打。

10月25日 當天進行中、幼、小、高年級施打。

10月26日 當天進行中、幼、小、高年級施打。

10月27日 當天進行中、幼、小、高年級施打。

10月28日 當天進行中、幼、小、高年級施打。

10月29日 當天進行中、幼、小、高年級施打。

10月30日 當天進行中、幼、小、高年級施打。

10月31日 當天進行中、幼、小、高年級施打。

麻疹為傳染力很強的病毒性疾病，可能由空氣、二手傳播或接觸病人鼻咽分泌物而感染。最近桃園麻疹疫情尚未解除，還請大家注意。

一、依據衛生部107年4月17日新聞稿指出，今(107)年截至日前桃園共計13例麻疹確定病例，7例境外移入病例，6例國內感染。

二、麻疹主要症狀包括：高熱、鼻流、結膜炎、咳嗽與紅疹。患者出疹前幾天最具傳染力，家中如有高熱、流涕的兒，請儘先向院所接種疫苗；未確定是否曾感染過的中壯年人，及部分幼童曾接種疫苗，擔心抗體隨年齡增長而減少者年族群，赴流行地區前可及旅遊醫學門診評估接種需求。

三、若校園出現麻疹個案，請至「教育部校園安全暨災害防救通報系統」進行通報，並立即通知衛生單位，以利採取相關防疫措施。麻疹患者應隔離護理在教室或居家隔離休息和治療，至少應於發疹後4天才能返回學校，防止將病毒傳染給他人。

四、學校教職員工生自流行地區返國後，如出現發燒、鼻流、結膜炎、咳嗽、紅疹等類似症狀，應配戴口罩儘速就醫及告知醫師旅遊接觸史，並通知衛生單位，以利及時採取防疫措施。如有疑問請洽行允付資防改專線1922 (或 9889-001932) 洽詢。