

● 預防重症，從疫苗開始  
● 家長最關心的問與答

Q 為什麼需要接種腸病毒A71型疫苗？

A 腸病毒超過百種，目前腸病毒並無抗病毒藥物，降低腸病毒A71型對幼童的威脅，接種疫苗是最有效的方法。

Q 得過腸病毒，還需要打腸病毒A71型疫苗嗎？

A 腸病毒家族包含超過百種型別。感染後，人體只會對當次感染的那一型產生免疫，因此即便曾感染過腸病毒，仍建議接種腸病毒A71型疫苗，以確保獲得針對此高風險型別的免疫防護。

Q 為什麼有接種兩劑跟需要接種三劑的差異？

A 主要是因為兩種疫苗的臨床試驗設計，保護效果沒有明顯差異。

Q 腸病毒A71型疫苗的保護效果可以持續多久？

A 腸病毒A71型疫苗上市不久，沒有保護效果的長期追蹤研究，但其保護效果應該可以持續數年。



• 保護力  
超過九成

血清保護率  
超過九成



有效減少腸病毒A71型  
感染所導致的住院比率



Taiwan Immunization Vision and Strategy  
台灣 疫苗 推動 協會

一對抗腸病毒 A71型  
守護每一個童年笑容



## 什麼是腸病毒A71型

在腸病毒眾多型別中，腸病毒A71型是最容易引起重症或死亡的型別，間隔一段時間就可能引起一次大流行。

常見迷思 1

腸病毒 = 腸胃炎??

腸病毒感染則以口腔潰瘍(疱疹性咽峽炎)或手腳出疹(手足口病)為主，腸胃症狀並不常見。

常見迷思 2

酒精消毒可以有效預防腸病毒傳染？

**腸病毒不只會通過飛沫、接觸、糞口傳染，對酒精消毒效果不佳！**

常見迷思

腸病毒只會在夏天流行??

台灣地區全年都可能有腸病毒感染，以4-6月的病例數最多。

腸病毒A71型傳染力比一般感冒病毒強，超過五成來自家庭成員傳染，在發病後的7天內傳染力最強。即使痊癒後，仍可能持續由腸道排出病毒，時間可長達8週。



持續昏睡、持續嘔吐、肌躍型抽搐、呼吸急促是腸病毒A71型重症的四大前兆，家長千萬要留意腸病毒A71型併發神經系統異常或心臟功能受損的後遺症。



預防方法

接種疫苗是最有效的預防方式

酒精無法完全殺死腸病毒

#### 如何幫寶寶預防腸病毒A71型感染呢？

- ✓ 勸洗手
  - ✓ 避免出入擁擠場所
  - ✓ 避免與疑似病患接觸
  - ✓ 接種腸病毒A71型疫苗  
主動預防



#### ● 安全又有效的疫苗，看這幾點就對了

- 保護力 疫苗保護力達九成以上
  - 安全性 大規模臨床試驗，安全無虞
  - 重症住院 有效降低腸病毒A71型所導致的住院比率
  - 交叉保護 涵蓋台灣與亞洲周邊國家流行的基因亞型