

專案質詢

8-3-2-0037

## 立法院議案關係文書 中華民國 102 年 2 月 27 日印發

案由：本院王委員惠美，針對全球諾羅病毒疫情大爆發，甚至許多國家還發生死亡案例，具實驗證實該病毒每天都在變，該病毒為新變異形，即使感染過了並不會產生抗體，甚且還會再重複感染，為免引發群聚感染，行政院應加強防疫宣導，爰此，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、從去年進入秋冬季節就開始盛行的「諾羅病毒」，因為進入四、五年來循環性大流行期，散播力特別的強，近期國際間諾羅病毒疫情頻傳，例如日本、英國等，尤其日本發生於醫院及機構內群聚疫情，更造成死亡的事件。疾病管制局表示，諾羅病毒通常造成自限性、輕中度的腸胃道感染症，甚少發生重症或死亡病例，而對於老年人或免疫功能較差者，症狀較為嚴重。台灣疫情亦日趨嚴重，尤其中北部地區大延燒，因為會導致患者嚴重上吐下瀉、甚至虛脫，尤其是會危及到嬰幼童、高齡老者與慢性病患者的生命，因此引起各界的重視；以彰化縣為例，根據縣府衛生局統計表示，寒假前彰化縣境內至少接連有六所學校、幼托所以及一家安養院，發生疑似群聚感染的疫情，一度還停課進行消毒，而今眼看農曆春節假期即將到來，南來北往龐大人潮會聚，行政部門應加強防疫宣導，避免發生群聚感染。
- 二、其次，大學學測下周日即將登場，當考生面臨人生中最重要的一個考試關卡，若遇上諾羅病毒該如何是好？面對諾羅病毒來勢洶洶，如果有考生因為身體不適在應試時嘔吐，恐將影響考生作答思緒，不甚公平。本席以為大考中心除了在學測考場提供免費嘔吐袋、衛生紙跟口罩之外，必須有相關的緊急因應措施。
- 三、由於諾羅病毒傳播迅速，衛生署應加強積極宣導，尤其是醫院或照護機構於照顧病患時，更要落實正確的感染控制程序，各地衛生單位亦應加強注意環境的清潔消毒及管理防治，以防範群聚疫情之發生。