

完全降溫之際，B 型流感比例卻有成長趨勢，恐掀另一波疫情高峰，建請衛生福利部等相關單位，除建立流感重症醫療資源調度機制為必須，更應儘速整合醫療資訊，並建立流感重症醫療資源調度機制，俾利就未來疫情發展趨勢及所需醫療資源建立預判系統，提前研擬相關因應措施，並得依疫情狀況即時發送警訊，以減緩各醫療院所及醫護人員其醫療量能所面臨之衝擊，克盡照護國人健康之責，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、至今（105）年 3 月 4 日止，近三個月 A 型流感之併發重症案例已經高達 1,078 例，更有 68 名死亡病例，在學校方面，已有 50 校 71 班停課，雖其疫情已有趨緩之勢，惟 B 型流感疫情卻為成長之姿，自 228 至今，B 型流感病患已約增三成，使得衛福部比照 SARS、登革熱疫情啟動流感應變醫院轉診機制協助分流收治，並不限於流感病人，全台 40 家醫療院所更於 3 月 5 日首見加開假日類流感門診，以期疏解流感就醫人潮。
- 二、據醫師表示，得過 A 型流感者，亦可能感染 B 型流感，且依近期 B 型流感數據觀之，恐掀另波流感疫情高峰，流感重症醫療資源調度機制更顯必要，爰建請衛生福利部等相關單位，應儘速整合醫療資訊，俾利就未來疫情發展趨勢及所需醫療資源建立預判系統，使政府得有效控制流感疫情。

（三十二）本院徐委員榛蔚，針對日前雲林縣西螺鎮的國小校園疑似出現不明人士翻牆進校園與孩童互動，雖後經警方查明，其並非惡意人士，但校園安全問題再顯疑慮。近年多所學校推動「友善校園」政策，將校園原有高牆更改為低牆，以助於校園與社區交流，雖有意見表示圍牆低矮恐使惡意人士輕易入侵，但校園安全係一須全方位配套問題，非僅圍牆高低即可解決，建請教育部應就全台各級學校之校園安全維護狀況再行檢視，以完善校園安全維護，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、校園安全問題時有所傳，除近日雲林縣西螺鎮疑有不明人士翻入校園與學童玩耍，去（2015）年 5 月底發生之台北市國小女童慘遭割喉案更是校園安全問題之重大事件。雖有意見表示，近年多所學校推動之「友善校園」政策，使校園原有高牆改為低牆，恐使惡意人士輕易入侵，惟校園安全係一須全方位配套問題，非圍牆高低即可確保，校園監視系統安

置狀況、門禁管理、駐衛保全人員巡邏密度等，都是須綜合考量部分。

二、為完善校園安全維護，爰建請教育部應就全台各級學校全面檢視校園安全維護狀況，並就須改善部分儘速要求改善或提供所須協助，以確保學童就學環境安全無虞。