

行政院第 3922 次院會

「全球抗生素抗藥性危機之挑戰與展望」新聞參考稿

113.09.26

抗生素抗藥性為全球公共衛生重要議題，由於抗藥性細菌的傳播，可能涉及影響人類與動物健康、食品安全及環境等多層面，據估計全球每年約 500 萬人死亡與抗生素抗藥性感染相關，其威脅若持續惡化，估計全球至 2035 年平均壽命將因此縮短 1.8 年，而至 2050 年經濟損失可達 GDP 的 2%-3.5%，若以 2% 計算，臺灣損失將超過新臺幣 3,000 億。世界衛生組織、世界動物衛生組織、聯合國糧食及農業組織於 104 年共同提出抗生素抗藥性全球行動方案，呼籲各國須採取「防疫一體 (One Health)」跨部門合作方式，以減緩抗生素抗藥菌發生及其傳播。聯合國於今日(9 月 26 日)在紐約召開抗生素抗藥性高階會議，宣示全球政治領袖決心，呼籲各國持續挹注財政支援並採取跨部門合作方式，推動國家級抗生素抗藥性行動計畫，以實踐聯合國永續發展目標。因此今日衛福部特別針對抗生素抗藥性問題於院會提出「全球抗生素抗藥性危機之挑戰與展望」報告。

抗生素抗藥性為全球危機，嚴重威脅國人的生命健康，並可能造成鉅額之社會經濟損失。行政院已於今年 7 月核定「國家級防疫一體抗生素抗藥性管理行動計畫」，彰顯政府對抗抗生素抗藥性的決心，並請

衛福部及農業部將齊心協力共同推動這項計畫，跨域合作，遏止抗生素抗藥性的發生，以保護人民及動物健康、福祉與環境安全。

未來，亦將參考聯合國四方組織提出的防疫一體 6 大行動路徑，跨部會盤點相關工作，強化能力建設，訂定跨域合作進程並落實辦理，以期能夠更好的預防、預警、監測及應對健康威脅，改善人類、動物、植物及環境健康，促進永續發展。