新冠肺炎傳染力強 諾貝爾醫學獎得主屠呦呦籲非洲提前應對

2020-03-18 14:25 聯合報 / 記者呂佳蓉 / 即時報導



2015年諾貝爾醫學獎得主、中國中醫科學院教授屠呦呦。圖/取自新華社

2015年諾貝爾醫學獎得主、中國中醫科學院教授屠呦呦等人在知名醫學期刊「柳葉刀」上撰文,呼籲非洲需要準
備好應對新冠肺炎,除了世界各國應要共同保持警惕外,非洲還需要考慮當地的瘧疾流行情況,以採取額外的預
防措施。
據陸媒澎湃新聞報導,16日「柳葉刀」刊登了由中國大陸、新加坡、德國等14國科學家共同撰文的文章,其中屠
呦呦為通訊作者之一。
文章認為,考慮到新冠肺炎的傳播力與其破壞當地努力控制瘧疾疫情的潛在能力,非洲需要準備好應對新冠肺

文章指出,2014年至2016年西非伊波拉病毒疫情的經驗值得借鑒。當時包含幾內亞、賴比瑞亞和獅子山在內的 瘧疾流行國家均出現了伊波拉病毒,導致突發公共衛生事件,給瘧疾控制工作帶來沉重打擊。

以幾內亞為例,文章指出,由於能夠提供的瘧疾治療數量減少,在與沒有出現伊波拉疫情的年份相比,衛生機構中發現的瘧疾病例估計比預期少7.4萬例。論文中還提到,造成上述情況的原因是伊波拉早期症狀與瘧疾極為相似,導致早期診斷困難,社區成員也害怕在衛生機構中感染伊波拉。

文章表示,由於伊波拉病毒使衛生保健基礎設施不堪重負,這些地區用於控制瘧疾的資源不足也導致了死亡率和發病率上升。據幾內亞2014年官方報告的瘧疾死亡人數為1067人(世衛組織估計為9428人),而2013年報告的死亡人數僅108人。

除此之外,據估計,由於當時伊波拉病毒的暴發,幾內亞、賴比瑞亞和獅子山約有7000名5歲以下兒童死於與瘧疾相關的疾病。屠呦呦等人為此認為,當面臨新的傳染病暴發時,瘧疾流行地區面臨切實和緊迫的危險。

文章提到,瘧疾流行地的政府與衛生領導人必須確保,在發生新冠肺炎疫情時,需將這種對醫療基礎設施的壓力 降至最低,應盡可能優化資源配置,以確保在有必要進行新冠肺炎防控時,對瘧疾控制的干擾最小化。

疫情整理包

炎。

- ■持續更新 數據圖表 / 歐美多國確診數飆升 看全球各國最新統計
- ■數據圖表 / 台灣確診數破百 各病例來源
- ■互動地圖/新冠肺炎 全球疫情即時追蹤
- ■專題/新冠肺炎 疫情全報導
- ■專題/群聚感染案例增 圖解台灣新冠肺炎個案關係
- new 專題 / 謝謝你們! 向台灣防疫英雄致敬
- new 圍堵新冠肺炎疫情 哪些國家進入「新鎖國時代」