

新北市政府衛生統計通報 112 年第 9 號 (登革熱)

新北市政府衛生局 會計室

壹、認識登革熱

登革熱是一種由登革病毒所引起的急性傳染病，這種病毒會經由蚊子傳播給人類。並且依據不同的血清型病毒，分為I、II、III、IV四種型別，而每一型都具有能感染致病的能力。

傳播方式主要為兩大病媒蚊為埃及斑蚊 (Aedes aegypti) 及白線斑蚊 (Aedes albopictus) 傳播循環，當人被帶有登革病毒的病媒蚊叮咬而受到感染，為主要傳播方式。當病媒蚊叮咬處於可傳染期之登革熱病人後，亦會被病毒感染，此被感染的蚊子再叮咬其他健康人，則造成社區中的傳播。

典型登革熱的潛伏期約為 3-14 天，通常為 4-7 天，每個人的體質不一樣，感染登革熱時，可引起不同程度的反應，從輕微或不明顯的症狀，到發燒、出疹的典型登革熱，或出現嗜睡、躁動不安、肝臟腫大等警示徵象，甚至可能導致嚴重出血或嚴重器官損傷的登革熱重症。而典型登革熱的症狀則是會有突發性的高燒 ($\geq 38^{\circ}\text{C}$)、頭痛、後眼窩痛、肌肉痛、關節痛及出疹等現象；然而，若是先後感染不同型別之登革病毒，有更高機率導致較嚴重的症狀，如果沒有及時就醫或治療，死亡率可以高達 20% 以上。

貳、病例確診時間及地區

由於臺灣位於亞熱帶地區，因此是登革熱流行高風險地區，於 2015 年達到最高峰，總共出現 43,784 名病例，而 2023 年截至 7 月底共出現 1,026 名病例，主要地區前五名依序為臺南市 782 例，雲林縣 125 例，高雄市 45 例，臺中市 20 例，臺北市 13 例，主要集中在中南部。

表 1 全國登革熱本土病例及境外移入病例累積確定病例同期比較趨勢表(以發病日統計)

月	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	總病例數
2015	95	126	155	179	219	287	651	5,155	20,384	30,581	40,564	43,784	43,784
2016	391	428	444	466	489	512	554	628	649	693	720	744	744
2017	30	52	65	76	89	111	160	216	249	296	321	343	343
2018	5	21	26	42	65	99	141	265	373	439	488	533	533
2019	35	73	97	128	168	234	354	443	500	561	610	640	640
2020	25	40	50	51	52	56	71	76	115	132	135	137	137
2021	2	3	4	5	5	5	5	7	9	9	12	12	12
2022	0	0	0	1	2	10	17	34	59	72	80	88	88
2023	5	10	19	35	42	254	1,026						

資料來源:衛生福利部疾病管制署。

確診病例年齡分佈

依年齡層區分，2023 年截至 7 月底，全國登革熱以 61 歲以上發生率最高，51-60 歲次之，21-30 歲第三。

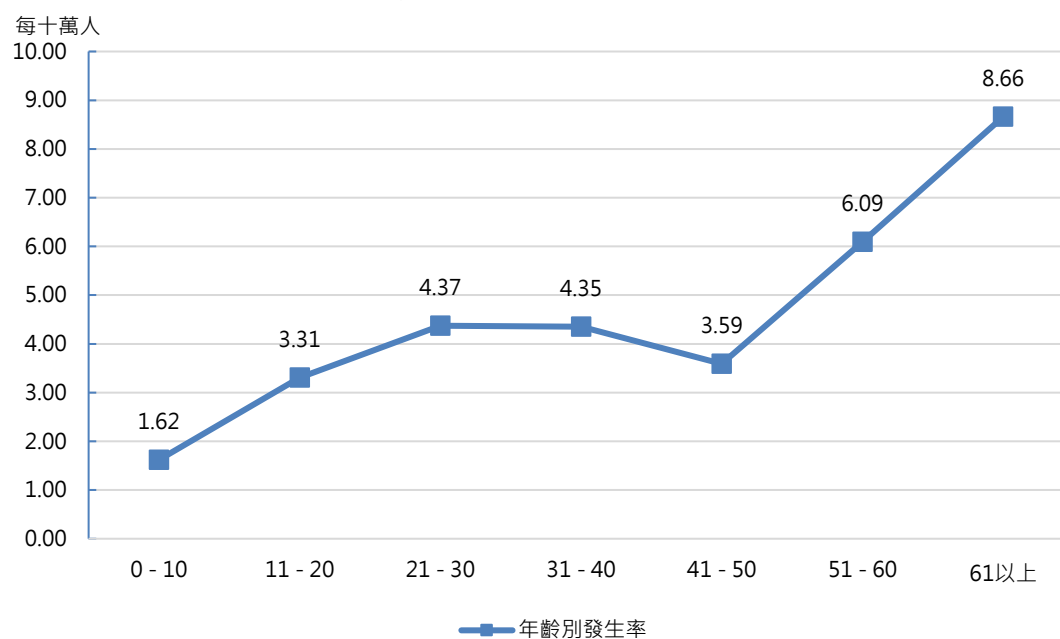


圖 2 全國登革熱本土病例及境外移入病例年齡別發生率趨勢圖(2023 年 1 月至 7 月)

資料來源:衛生福利部疾病管制署。