

重要蚊媒傳染病防治政策

-淺談醫療端與公衛端的合作-



衛生福利部疾病管制署
Centers for Disease Control, R.O.C. (Taiwan)

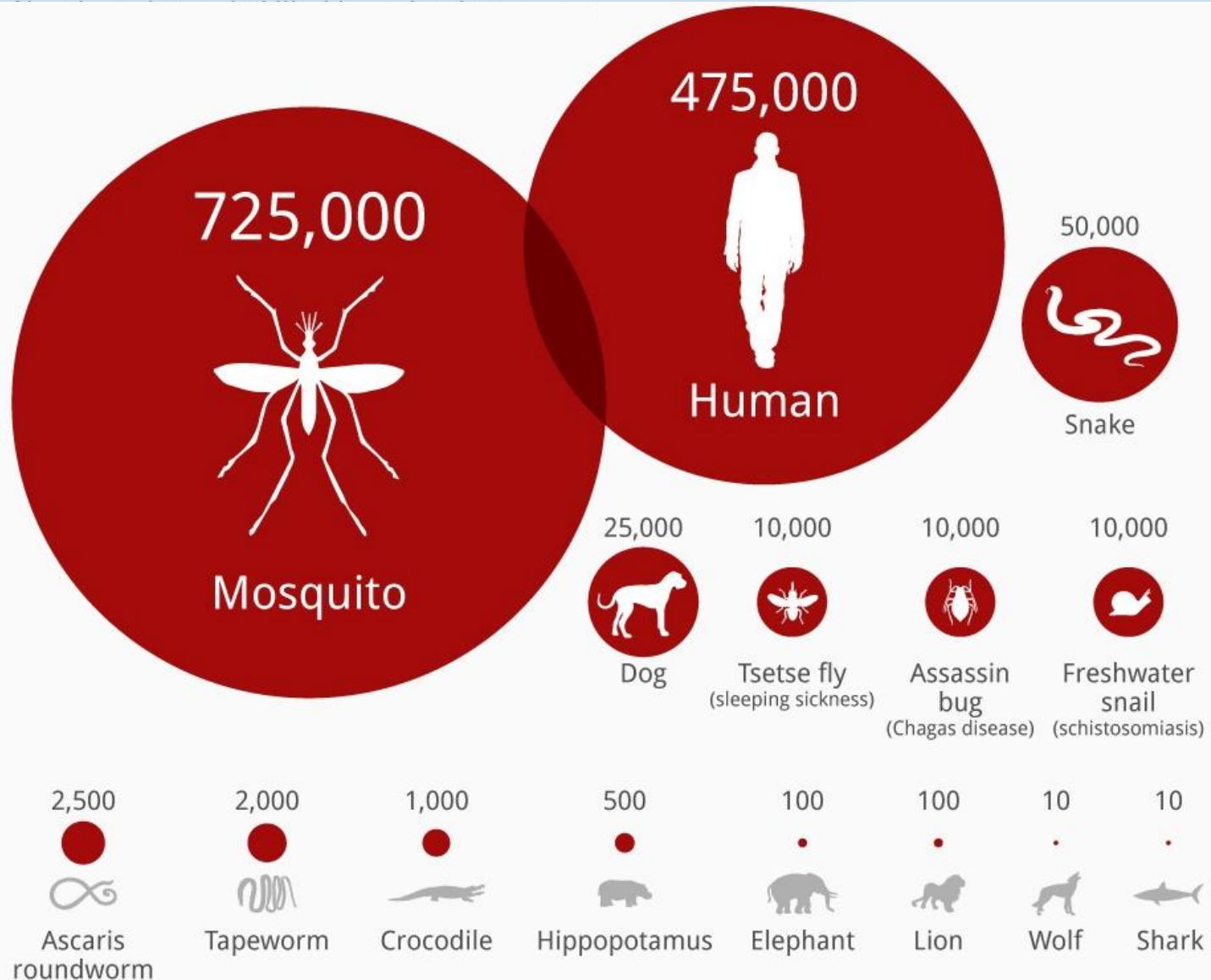
南區管制中心 關於能技士
106.05.21

前言

全球最致命的動物



全球最致命的動物



全球重要蚊媒傳染病

病原體種類	病原體	疾病	主要傳播病媒蚊
病毒	Flavivirus	登革熱	埃及斑蚊、白線斑蚊 、玻里尼西斑蚊、洛都斑蚊
	Alphavirus	屈公病	埃及斑蚊、白線斑蚊
	Flavivirus	黃熱病	埃及斑蚊、史氏紫蚊、非洲斑蚊、辛氏斑蚊、黃頸斑蚊
	Flavivirus	日本腦炎	三斑家蚊、環紋家蚊、白頭家蚊、白吻家蚊、白背家蚊
	Flavivirus	茲卡病毒感染症	埃及斑蚊、白線斑蚊
	Phlebovirus	裂谷熱	斑蚊屬、瘧蚊屬、沼蚊屬、家蚊屬約25種蚊子
	Flavivirus	西尼羅熱	家蚊屬為主、白線斑蚊、白肋斑蚊
原蟲	瘧原蟲	瘧疾	矮小瘧蚊、剛比瘧蚊、大劣瘧蚊、嗜人瘧蚊、中華瘧蚊
絲蟲	血絲蟲	血絲蟲病(象皮病)	吸血性昆蟲 (熱帶家蚊、斑腳沼蚊、玻里尼西斑蚊等)

近期全球重要蚊媒傳染病概況



臺灣重要蚊媒傳染病流行概況

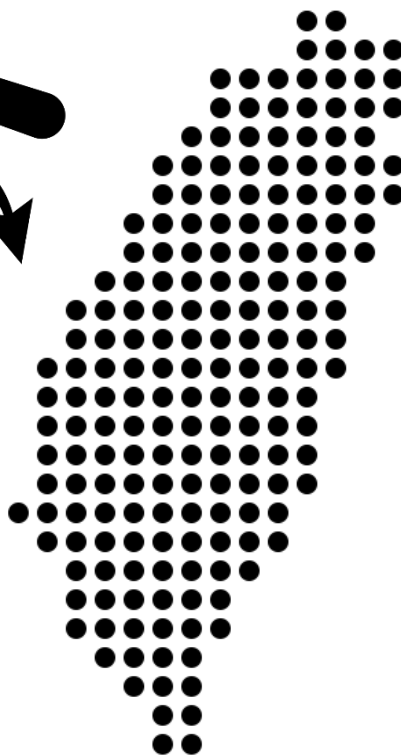
Imported



瘧疾
67

屈公病
64

茲卡
14



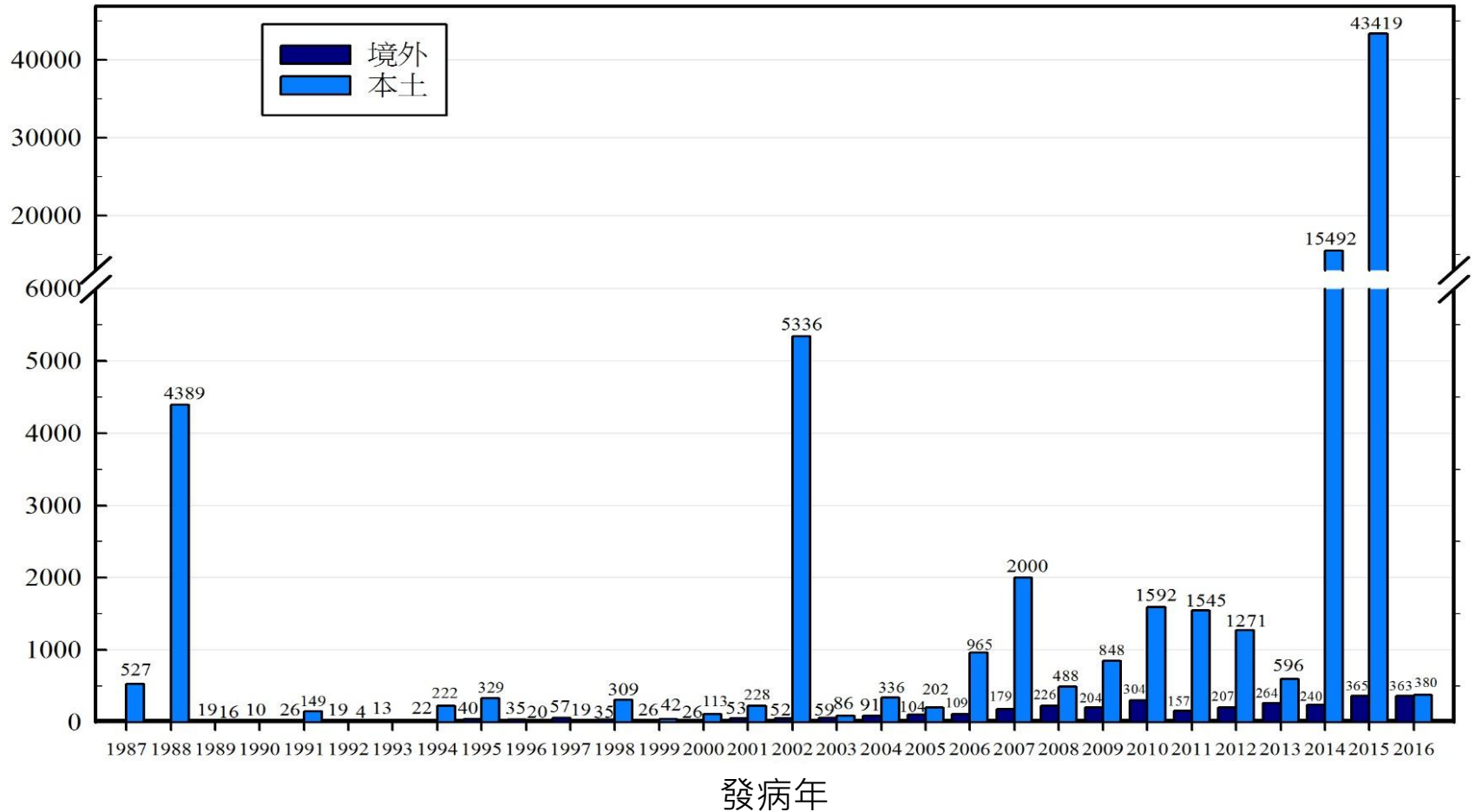
Indigenous

登革熱
63,158

日本腦炎
119

台灣登革熱流行概況

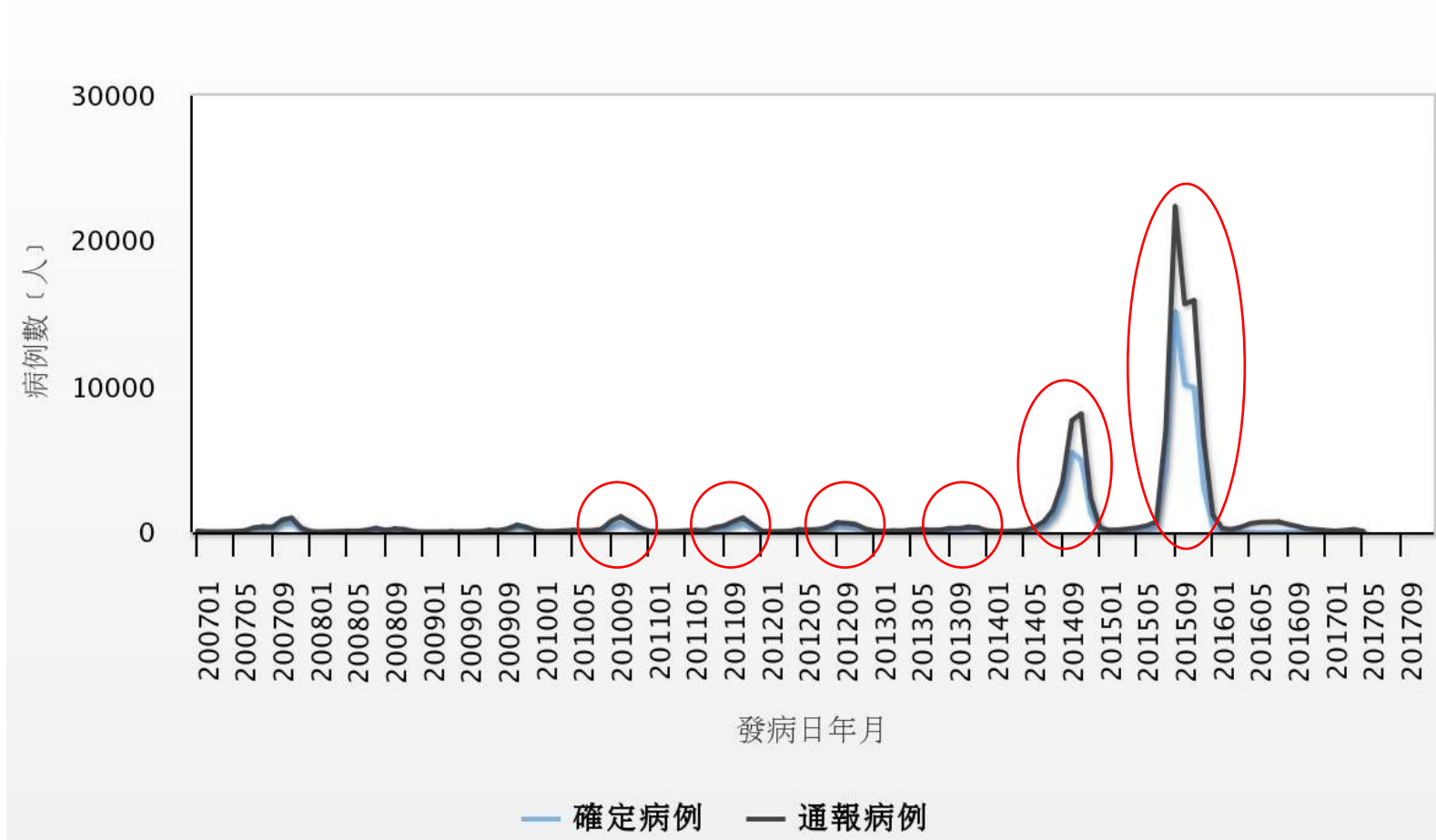
病例數



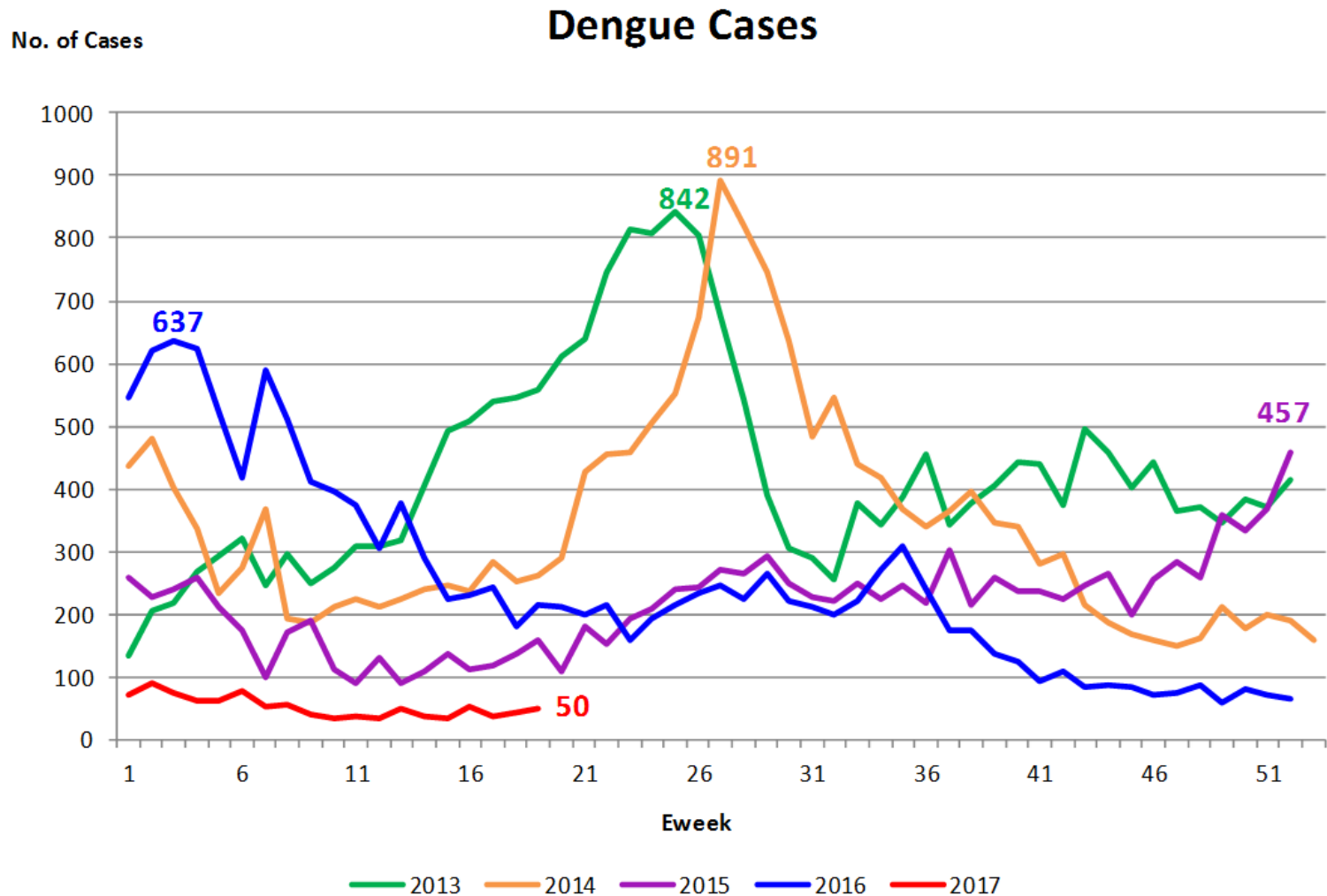
臺灣登革熱流行期

每年5、6月進入流行期，開始出現零星個案；9月份個案數明顯上升，10、11月到達高峰後下降。

全國登革熱本土病例長期比較趨勢圖(2007年01月-2017年05月)



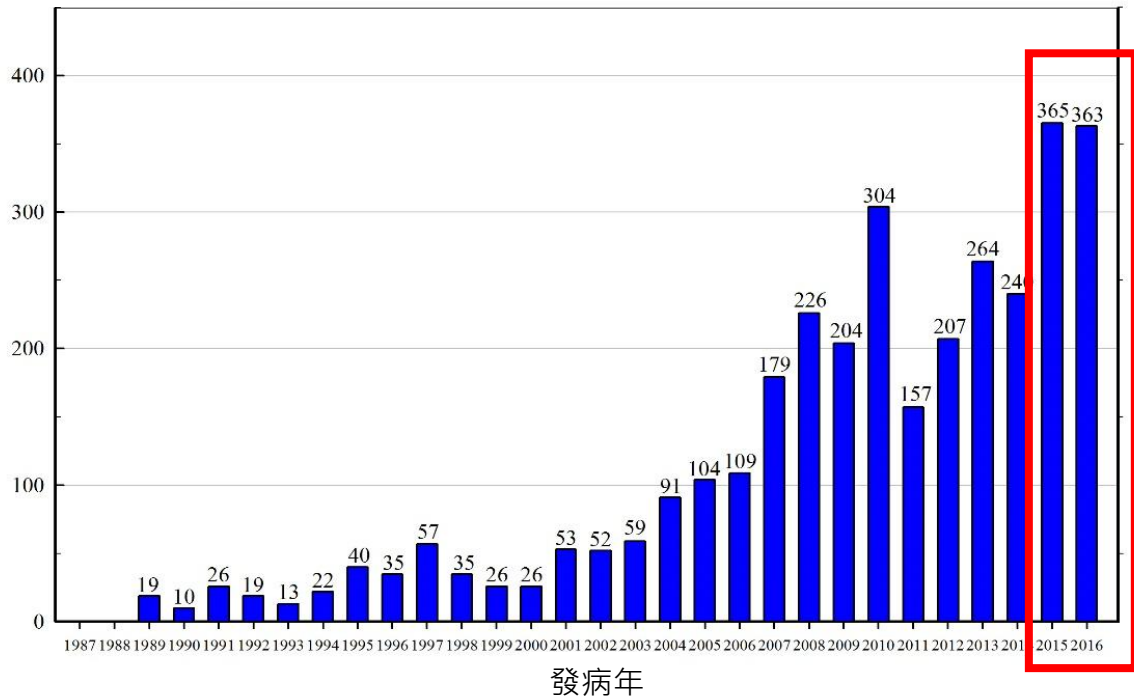
新加坡登革熱流行概況



台灣登革熱流行概況

境外移入病例數

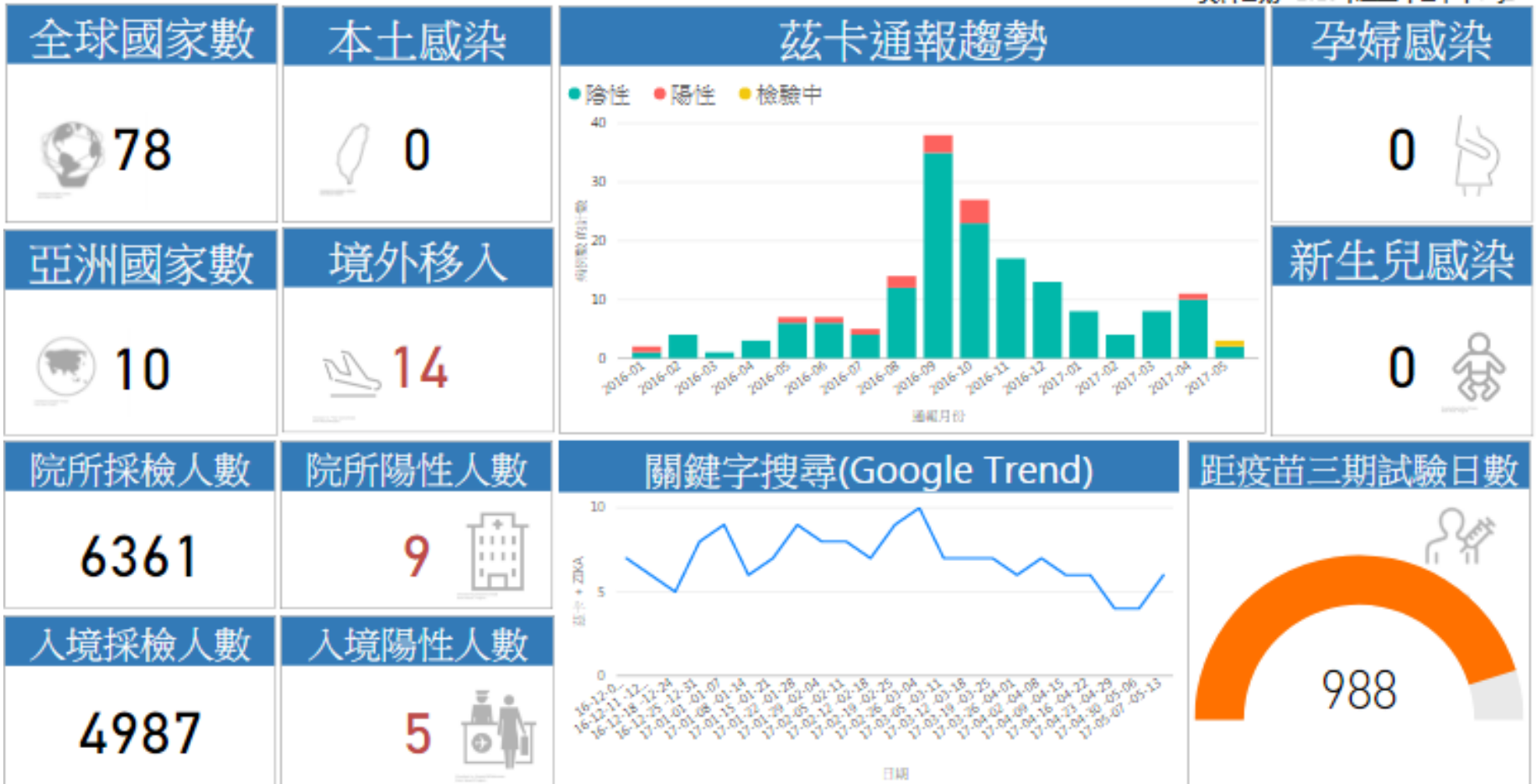
歷年相對高峰



台灣茲卡病毒感染症流行概況

Zika Dashboard

資料日期：2016年起至昨日下午4時



茲卡病毒感染症傳播途徑

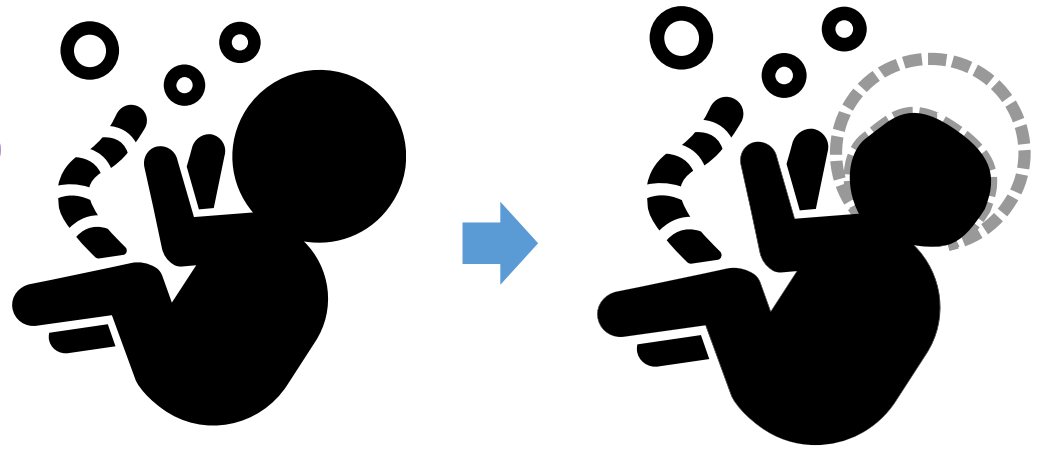
- 蚊媒傳播
- 母子垂直感染
- 性行為傳染
- 輸血傳染
- 實驗室傳染
- 其他可能傳染途徑
 - 器官移植
 - 哺乳



茲卡病毒感染症導致新生兒小頭症

定義：頭圍小於33公分
(12/7/2015改為32公分)

巴西2015年5月有疫情後，於10月首次發出警訊，疑似有因茲卡病毒感染產下小頭畸形的新生兒



✓ 證據

- 曾在小頭畸形的新生兒及死亡的胎兒檢驗出茲卡病毒
- 有些小頭畸形的新生兒檢驗後無茲卡病毒感染
- 2015年同期的小頭畸形為往年之20倍

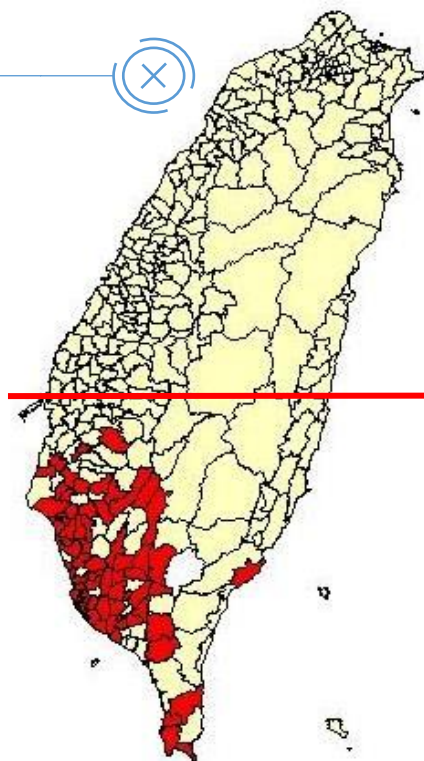
! 建議

- 因沒有長期監測的資料，目前並沒有真正的基準值可做比較
- 近期有愈來愈多的研究結果顯示，小頭畸形與感染茲卡病毒有關
- **建議懷孕婦女，不論妊娠期，均應避免感染**

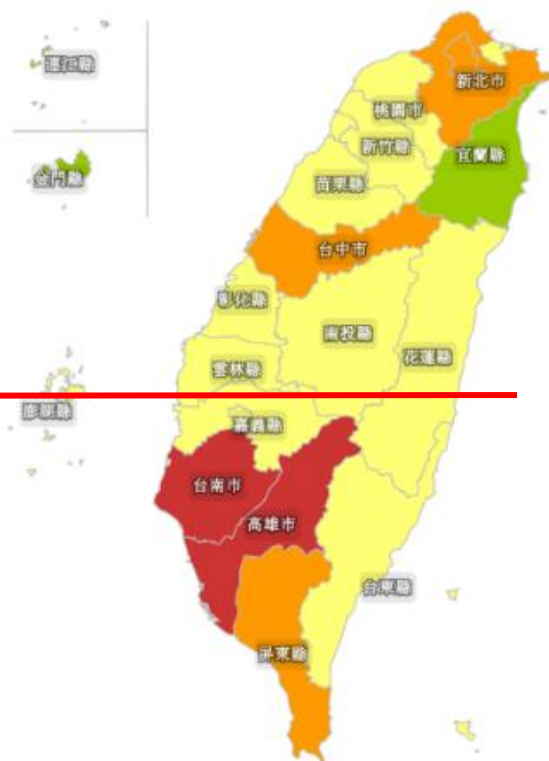
台灣斑蚊分布狀況



登革熱、屈公病、
茲卡病毒感染症



斑蚊分布

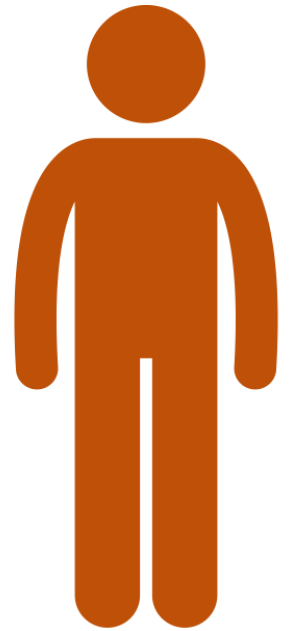
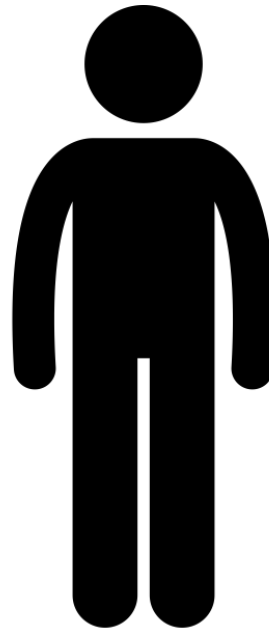
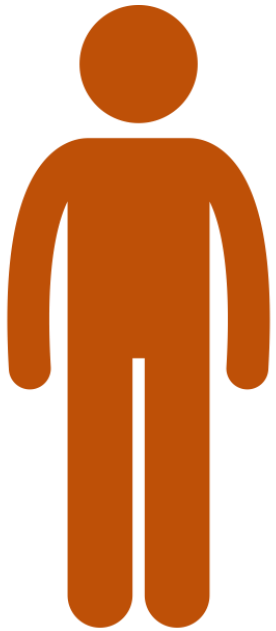


登革熱病例分布

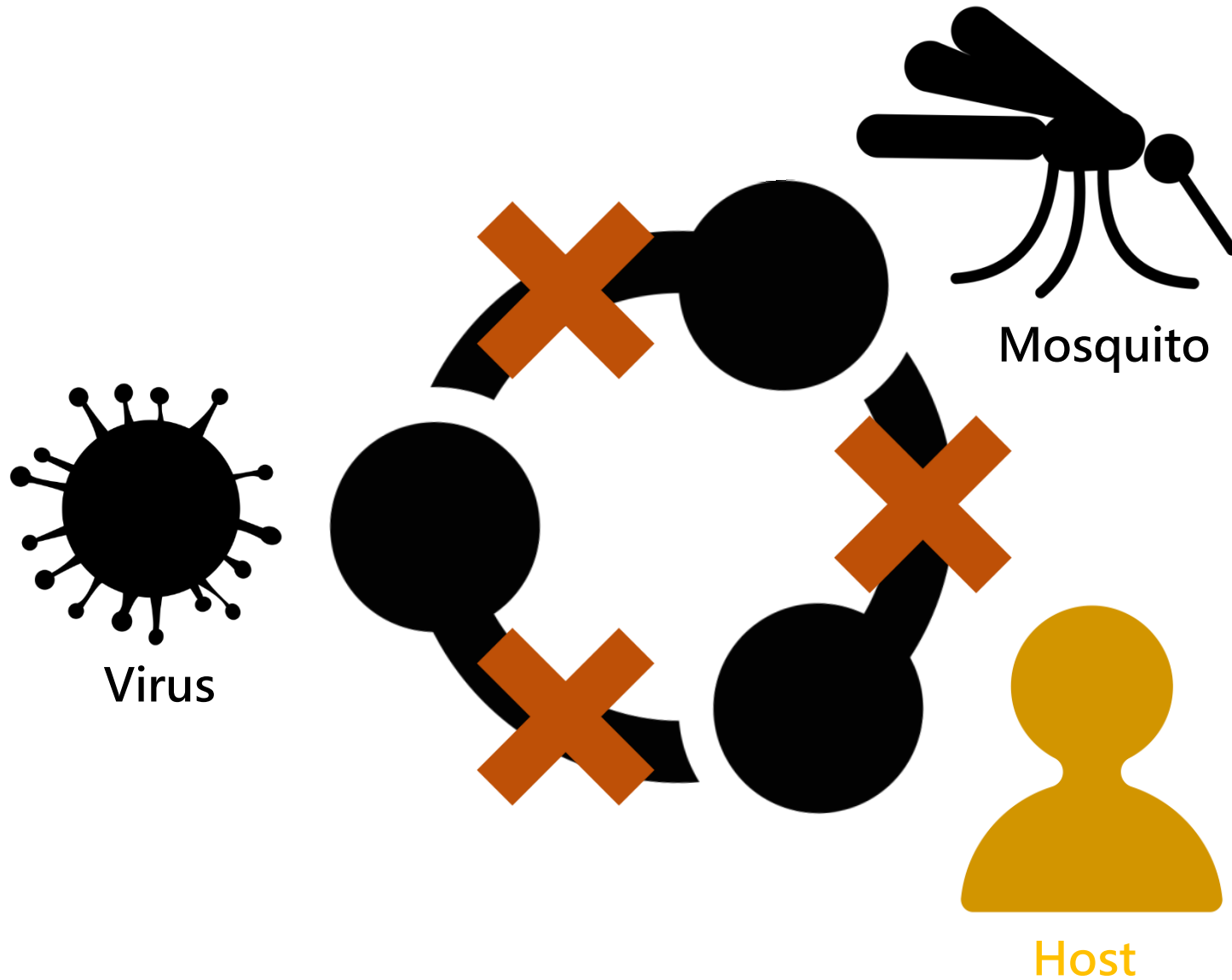
蚊媒傳染病傳播模式



Chikungunya virus
Dengue virus Malaria
Yellow fever Zika virus
....



蚊媒傳染病主要防治策略



醫療端如何協助傳染病防治

今年首例本土登革熱病例

疾管署昨天表示，高市27歲女染登革熱 是今年本土首
例。

小心登革熱

高市出現今年第一宗本土病例

疾管署呼籲民眾應加緊腳步落實戶內外環境整頓

【本報記者報導】疾管署昨天表示，一名高雄27歲女性染登革熱，因曾到馬來西亞，回國15天出現症狀，雖不排除境外移入，但鑒於從嚴，疾管署仍列為今年本土首例登革熱確定個案。

衛生福利部疾病管制署公布今年首例本土登革熱確定病例，為高雄市27歲女性。5月5日出現頭痛、發燒、肌肉痠痛、關節痛、後眼窩痛、食慾不振等症狀，5月10日由診所通報疑似登革熱後轉院治療，隱藏期5天，今天確診，目前個案住院隔離治療中。

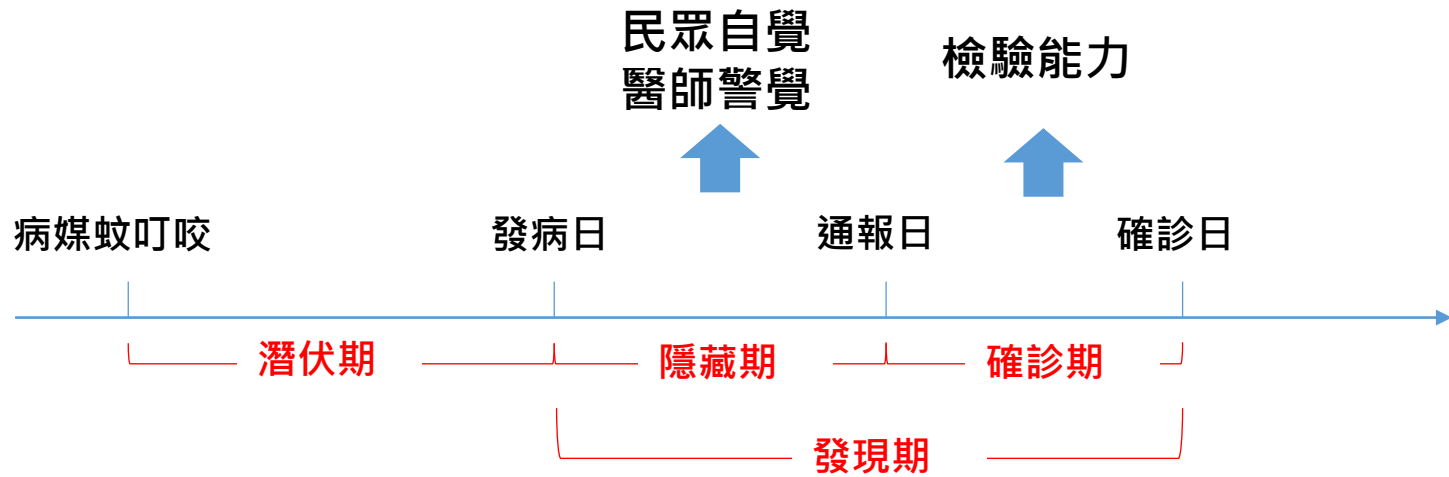
疾管署副署長莊人祥表示，這名女子曾在4月15日至20日到馬來西亞旅行，回國後15天出現症狀。從時間點研判，也不排除是境外移入，但秉持鑒於從嚴、料敵從寬的態度，視為今年首例本土確定病例。

衛生單位已針對個案活動地周邊進行疫情調查、孳生源清除及衛教等防治工作，以避免造成次波感染疫情發生。

疾管署表示，時序入夏，全台氣溫逐漸上升，近期受鋒面影響各地都有降雨情形，環境中容易產生積水容器，適合病媒蚊生長，呼籲民眾應加緊腳步，落實戶內、外環境整頓、巡查及孳生源清除。

隱藏期5天!!

何謂隱藏期?

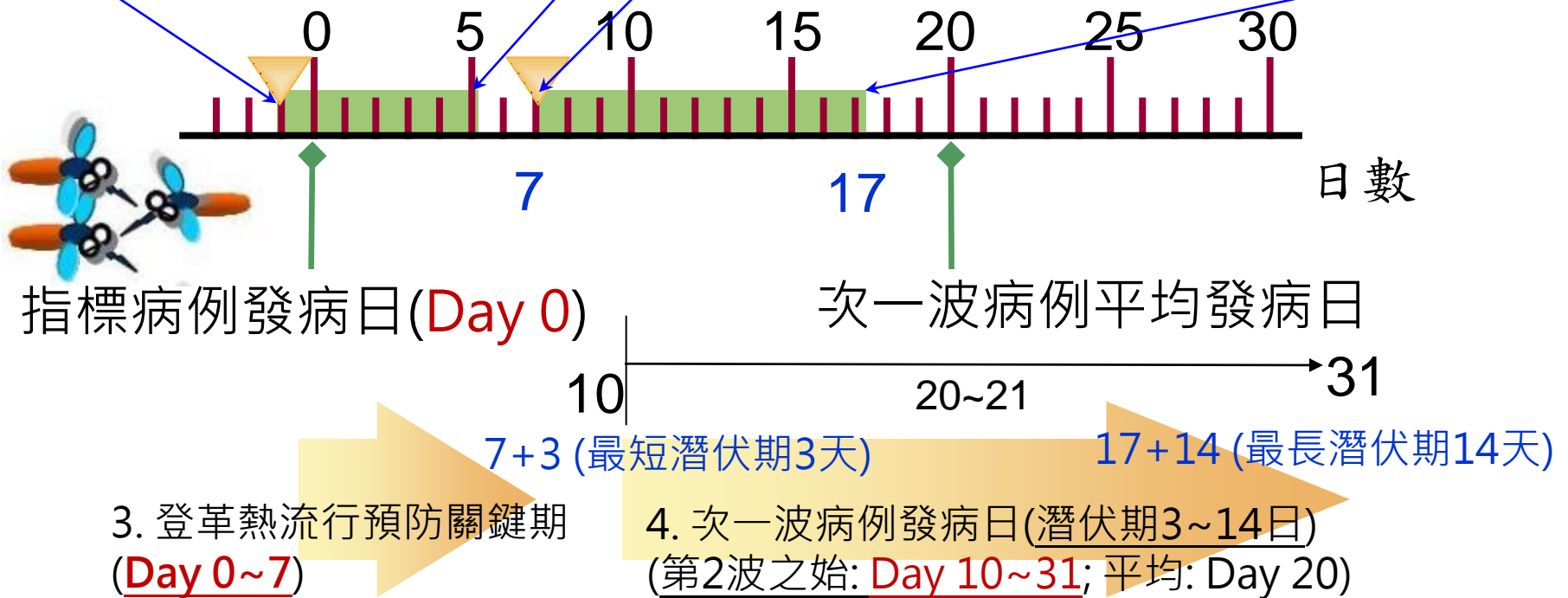


縮短病例隱藏期-降低次波疫情風險

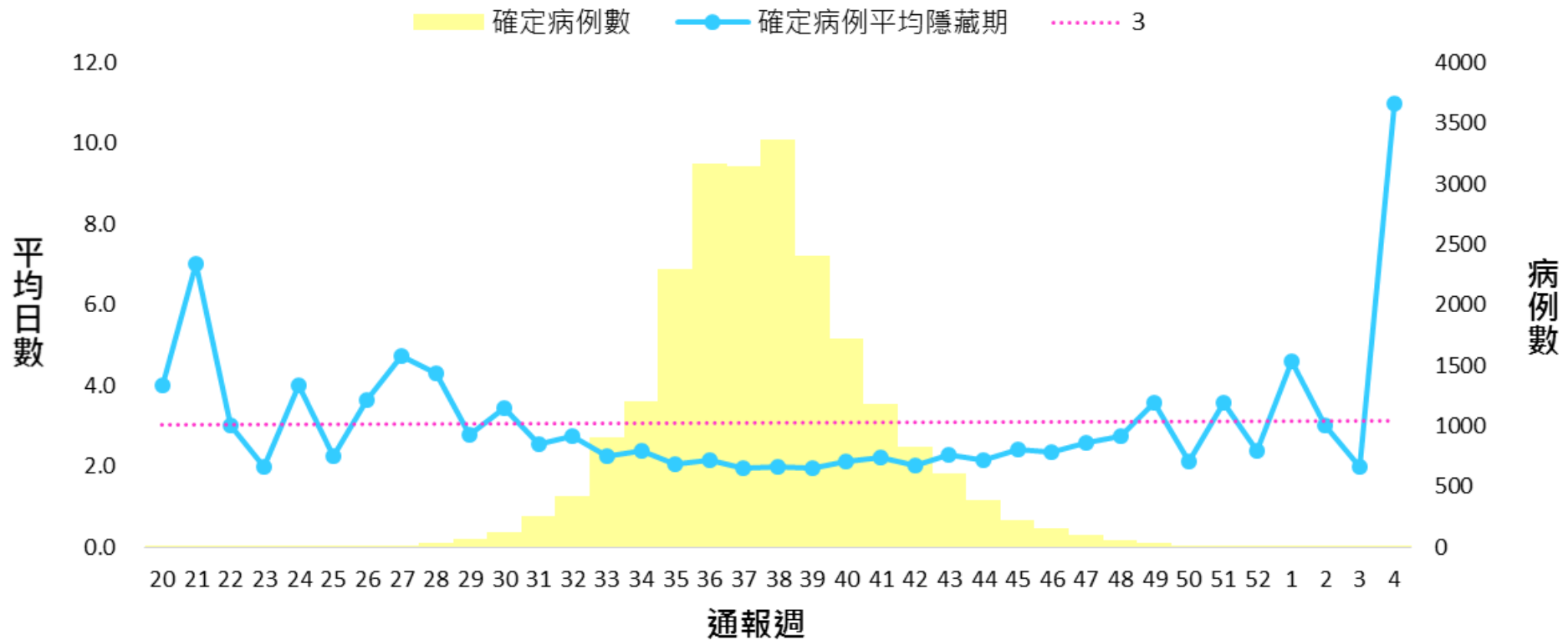
(index case發病後的7日內，為防治關鍵之一!)

1. 病毒血症期:
發病前1日~後5日
(Day -1~+5)

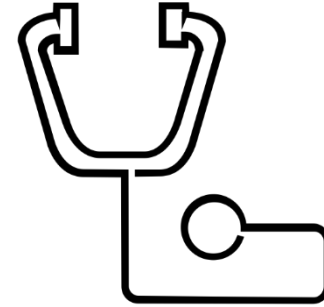
2. 病毒在蚊蟲體內繁殖 8~12 日後可再
傳染給健康的人(病例發病日起第7~17
天，斑蚊開始具有傳染力; Day 7~17)



從104年疫情看隱藏期的重要性



重要蚊媒傳染病症狀



登革熱

突發發燒 $\geq 38^{\circ}\text{C}$ 並伴隨下列**任二** (含) 項以上症狀

- 頭痛/後眼窩痛/肌肉痛/關節痛/骨頭痛
- 出疹
- 白血球減少 (leukopenia)
- 噁心/嘔吐
- 血壓帶試驗陽性
- 任一警示徵象

茲卡病毒感染症

1. 紅疹或發燒，伴隨下列一項以上症狀

- 關節痛
- 關節炎
- 非化膿性或充血性結膜炎，無法以其他醫學診斷解釋者

2. 新生兒/胎兒具有下列任一個條件，且生母有茲卡病毒暴露史：

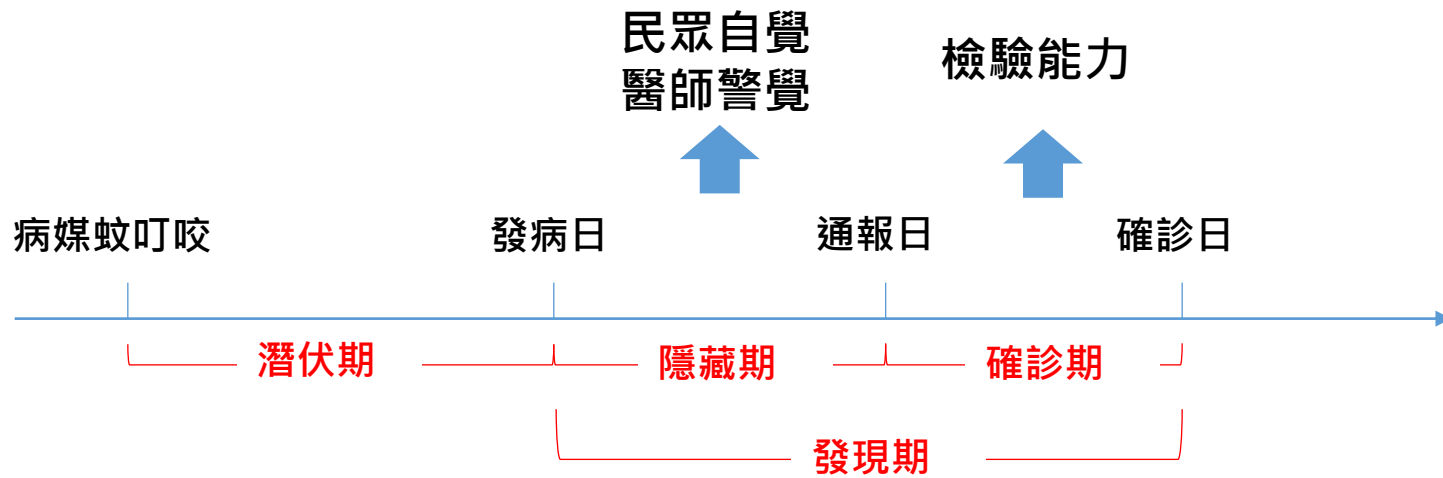
- 小頭畸形
- 顱內鈣化或先天性神經系統相關異常，且已排除其他病因

屈公病

發燒、頭痛、疲勞、噁心、嘔吐、肌痛、出疹及關節痛，與登革熱症狀類似



NS1快篩試劑-縮短病例發現期

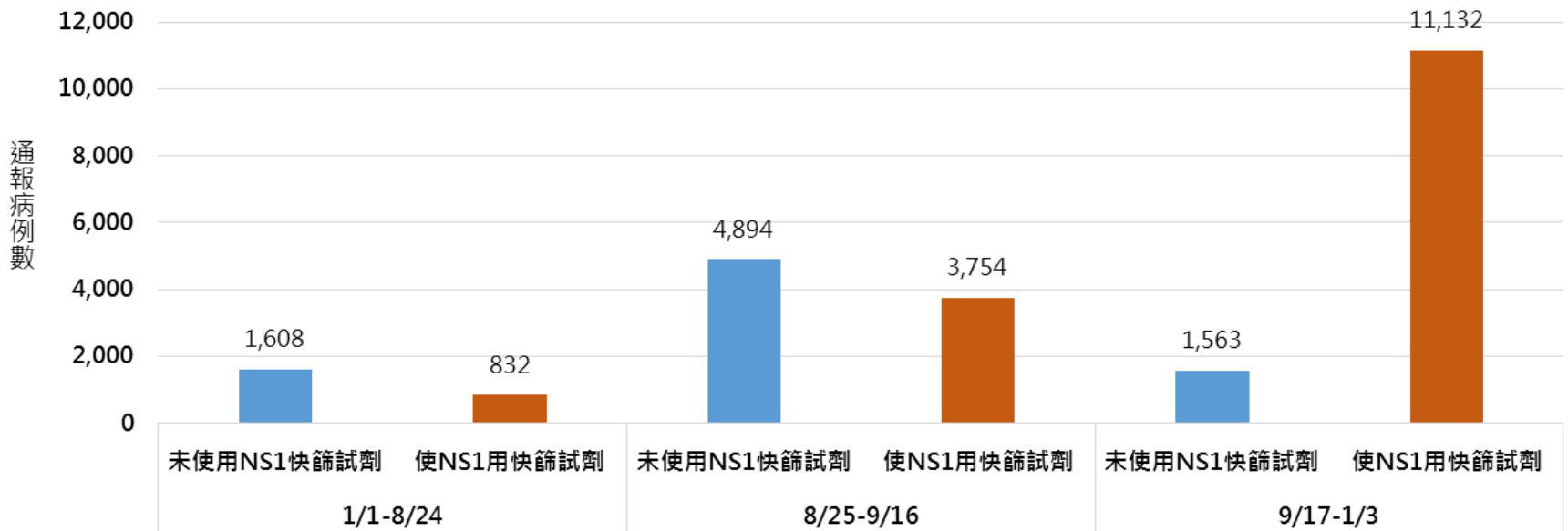


醫療：早期診斷，早期治療
公衛：早期診斷，早期防治



2015年台南市NS1快篩試劑使用成果

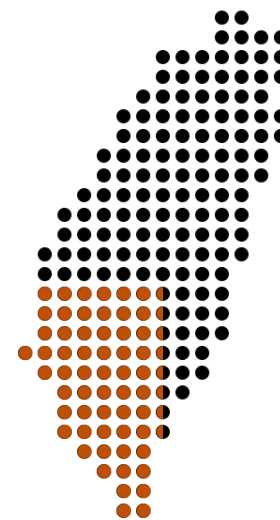
配置公費NS1快篩試劑(非健保代辦)醫療院所各階段通報概況



3日內隱藏期比例	75%	82%	83%	▲
3日內發現期比例	59%	67%	76%	▲
1日內確診期比例	86%	81%	92%	▲

登革熱公費NS1快篩使用對象

健保代收代付，保障點值280點

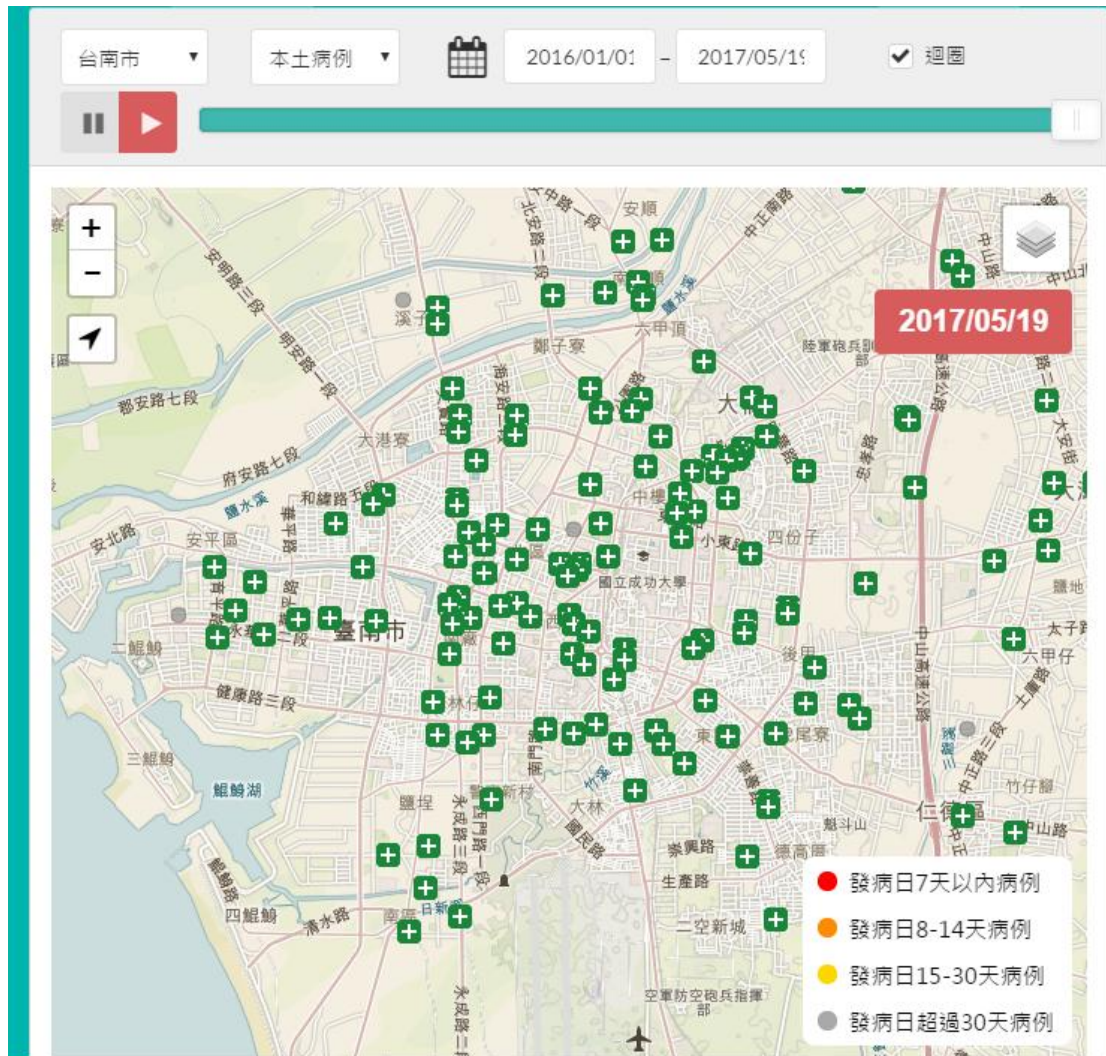


符合登革熱通報定義者

發病7日內

潛伏期內有國內外登革熱流行區活動史
或住家、活動範圍內有登革熱陽性病例
之病患

臺南市199家NS1院所



通報流程與注意事項

傳染病防治法第39條

醫師診治病人或醫師、法醫師檢驗、解剖屍體，發現傳染病或疑似傳染病時，應立即採行必要之感染控制措施，並報告當地主管機關。

前項病例之報告，第一類、第二類傳染病，應於二十四小時內完成；第三類傳染病應於一週內完成，必要時，中央主管機關得調整之；第四類、第五類傳染病之報告，依中央主管機關公告之期限及規定方式為之。

第二類

登革熱
瘧疾
屈公病

第三類

日本腦炎

第五類

茲卡病毒感染症
黃熱病

傳染病防治法第64、65條

- 違反第三十九條規定者，依第六十四條規定處新臺幣九萬元以上四十五萬元以下罰鍰。
- 其所屬之醫療機構，依六十五條規定，處新臺幣三十萬元以上一百五十萬元以下罰鍰。

如何通報

1. 紙本通報
2. 系統通報
3. 健保網域VPN通報

紙本通報



衛生福利部疾病管制署 專業版
Centers for Disease Control, R.O.C. (Taiwan)

::: 首頁 | 民眾版 | 兒童版 | English | 署長信箱 | 網站導覽

字體調整：大 中 小

熱門搜尋： 茲卡病毒, 流感, 登革熱, 腸病毒, 新聞稿

自訂搜尋 進階搜尋

最新活動訊息 | 傳染病介紹 | 衛教與教材 | 通報與檢驗 | 國際旅遊與健康 | 預防接種

▲ 首頁 > 通報與檢驗 > 傳染病通報系統 > 法定傳染病監視通報系統

通報與檢驗

傳染病防治工作手冊

感染性生物材料輸出入申請

系統網路服務申請

台灣防疫雲

傳染病病例定義暨防疫檢體採檢送驗事項

檢驗資訊

傳染病通報系統

法定傳染病監視通報系統

傳染病個案通報系統-健保網域免帳號通報使用者操作

傳染病個案通報系統-健保網域免帳號通報使用者操作

法定及新興傳染病個案(含疑似病例)報告單

法定及新興傳染病個案(含疑似病例)報告單(英)

法定傳染病監視通報系統作業流程-1

法定傳染病監視通報系統作業流程-2

法定傳染病監視通報系統異常時_醫療院所個案紙本人

法定傳染病相關國際疾病分類ICD-9-CM與ICD-10-CM1

【通報入口】- 傳染病個案通報系統-醫師診所版

【通報入口】- 單一簽入資訊網

法定及新興傳染病個案(含疑似病例)報告單

105/04/01

請保護病人隱私權

醫院資料	醫院/診所	院所代碼	縣市	鄉鎮市區	街路	段巷	電話
診斷醫師	院所地址	縣市	鄉鎮市區	街路	段巷	號	

1 患者資料	患者姓名	性別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	出生日期	年 月 日	身分證字號/護照號碼					
	國籍	<input type="checkbox"/> 本國 <input type="checkbox"/> 其他	居留	<input type="checkbox"/> 外籍勞工 <input type="checkbox"/> 外籍人士 <input type="checkbox"/> 大陸配偶 <input type="checkbox"/> 大陸配偶未知	電話	家	公	手	手機	婚姻狀況	<input type="checkbox"/> 未婚 <input type="checkbox"/> 已婚 <input type="checkbox"/> 喪偶 <input type="checkbox"/> 離婚 <input type="checkbox"/> 分居 <input type="checkbox"/> 未知
2 病歷與日期	居住所	縣市	鄉鎮市區	村里	街路	段巷	弄號	樓之	職業	動物接觸史(近3個月內)	
	病歷號碼	發病日期	年 月 日	主要症狀/相關疫苗接種史	診斷日期	年 月 日	旅遊史(近3個月內)		<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 地點 期間 至		
3 疾病資料	住院情況	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	轉院日期	年 月 日	檢體採檢	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 否	死亡日期	年 月 日	疾病管制署收到日期		
	報告日期	年 月 日	衛生局收到日期	年 月 日	院所	年 月 日					
第一類傳染病:	<input type="checkbox"/> 天花 <input type="checkbox"/> 鼠疫 <input type="checkbox"/> 嚴重急性呼吸道症候群 <input type="checkbox"/> 白喉 <input type="checkbox"/> 麻疹 <input type="checkbox"/> 流行性腦脊髓膜炎 <input type="checkbox"/> 登革熱 <input type="checkbox"/> 傷寒 <input type="checkbox"/> 小兒麻痺症 <input type="checkbox"/> 桿菌性痢疾 <input type="checkbox"/> 阿米巴性痢疾 <input type="checkbox"/> 霍亂										
	第二類傳染病: <input type="checkbox"/> 狂犬病 <input type="checkbox"/> 炭疽病 <input type="checkbox"/> 德國麻疹 <input type="checkbox"/> 副傷寒 <input type="checkbox"/> 急性無力肢體麻痺 <input type="checkbox"/> 傷寒 <input type="checkbox"/> 副傷寒 <input type="checkbox"/> 急性無力肢體麻痺 <input type="checkbox"/> 傷寒 <input type="checkbox"/> 副傷寒 <input type="checkbox"/> 急性無力肢體麻痺										
第三類傳染病:	<input type="checkbox"/> 百日咳 <input type="checkbox"/> 日本腦炎 <input type="checkbox"/> 先天性德國麻疹症候群 <input type="checkbox"/> 急性病毒性肝炎(除A型外) <input type="checkbox"/> B型 <input type="checkbox"/> C型 <input type="checkbox"/> D型 <input type="checkbox"/> E型 <input type="checkbox"/> 未定型 <input type="checkbox"/> 已檢驗 血清型標記 <input type="checkbox"/> 流行性腮腺炎 <input type="checkbox"/> 退伍軍人病 <input type="checkbox"/> 侵襲性b型嗜血桿菌感染 <input type="checkbox"/> 梅毒 <input type="checkbox"/> 淋病 <input type="checkbox"/> 新生兒破傷風 <input type="checkbox"/> 漢生病 <input type="checkbox"/> 腸病毒感感染併發重症										
	第四類傳染病: <input type="checkbox"/> 腮腺炎病毒感染 <input type="checkbox"/> 鉤端螺旋體病 <input type="checkbox"/> 類鼻疽 <input type="checkbox"/> 肉毒桿菌中毒 <input type="checkbox"/> 侵襲性肺炎鏈球菌感染 <input type="checkbox"/> Q熱 <input type="checkbox"/> 地方性斑疹傷寒 <input type="checkbox"/> 萊姆病 <input type="checkbox"/> 恙蟲病 <input type="checkbox"/> 弓形蟲感染 <input type="checkbox"/> 流感併發重症 <input type="checkbox"/> 布氏桿菌病 <input type="checkbox"/> 摩氏氏病										

一式二聯：第一聯衛生局留存

紅色者為一小時內通報，黑色者為一週內通報，綠色者為一個月內通報，藍色者為辦法

系統通報

最新活動訊息 | 傳染病介紹 | 衛教與教材 | 通報與檢驗 | 國際旅

▲首頁 > 通報與檢驗 > 傳染病通報系統 > 法定傳染病監視通報系統 > 【通報入口】—傳染病個案通報系統—醫師診所版

通報與檢驗

傳染病防治工作手冊

感染性生物材料輸出入申請

系統網路服務申請

台灣防疫雲

傳染病病例定義暨防疫檢體採檢送驗事項

檢驗資訊

傳染病通報系統

法定傳染病監視通報系統

【通報入口】—傳染病個案通報系統

為配合資安政策本署加強管控使用，請至本署全球資訊網下載「系統網路服務申請表」傳真申請流程：

1. 使用者至本署全球資訊網下載「系統網路服務申請表」
2. 傳真至本署(02) 2395-9832窗口
3. 由系統承辦人員完成開通使用

如有疑問，請電洽1922

[【通報入口】—傳染病個案通報系統—醫師診所版](#)
[系統網路服務申請表](#)

檢視更新日期：2016-09-09
維護單位：疫情中心

衛生福利部疾病管制署 系統網路(IP)服務申請表

【注意事項】

1. 申請說明：
 - 不須申請本項服務：
若電腦畫面能夠進入系統之【帳號/密碼登錄】畫面，表示已可正常連線，不需再填寫此網路服務申請表，需另行進行「帳號/權限申辦流程」。
 - 須申請本項服務：
若電腦畫面出現「無法顯示網頁」相關文字，則請填寫下表。表格中各欄位請以正確方式填寫，並請填寫確實、完整，以利加送作業程序。填寫完成後請 貴單位主管核章後，傳真至 (02) 2395-9832。
2. 為確保個案隱私及維護資訊系統安全，本署僅限定固定IP連線。固定IP查詢及申請方式請洽 貴單位網路服務業者之 客服電話。

申請機構全銜：

申請 IP：_____

停用 IP：_____

申請IP注意事項：

1. 若不確定為固定式IP，請洽 貴單位資訊人員或網路服務業者。
2. 勾選[同上選IP]即申請框內顯示之IP位址，如需額外申請IP位址，請勾選第二項並於後方欄位填寫。

申請系統

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 1. 法定傳染監視通報系統 | <input type="checkbox"/> 7. 外籍勞工健康檢查資訊交換平台 |
| <input type="checkbox"/> 2. 中央傳染病追蹤管理系統(結核病、負壓病床) | <input type="checkbox"/> 8. 疫情資料倉儲BO |
| <input type="checkbox"/> 3. 院內感染監視資訊系統(TNIS) | <input type="checkbox"/> 9. 防疫資訊交換平台 |
| <input type="checkbox"/> 4. 國際預防接種系統 | <input type="checkbox"/> 10. 慢性傳染病追蹤管理-愛滋及漢生病子系統 |
| <input type="checkbox"/> 5. 醫療院所預防接種資料查詢系統 | <input type="checkbox"/> 11. 其他(系統名稱)：_____ |
| <input type="checkbox"/> 6. 防疫雲電子病歷自動通報系統 | |

【資訊安全規範聲明】

本人已詳細閱讀並充分瞭解，願意確實遵守「個人資料保護法」及「傳染病防治法」規定，保障個案隱私，不做工作執掌以外之用途，對於業務上所知悉、持有之機密資料、程式、檔案及媒體等，絕對保守機密，不得對外宣洩，如有違誤，願負法律上責任，離職後亦同。

申請人簽章：_____ 連絡電話() _____ # _____ 年 月 日

主管核章：_____

系統通報

衛生福利部疾病管制署
Centers for Disease Control, R.O.C. (Taiwan)

傳染病個案通報系統

通報與偵測 ▶ 實驗與檢驗相關 ▶ 研判結果 ▶ 其他查詢功能與連結 ▶ 連結其他系統 ▶ 問題反應 系統維護 ▶ 登出

傳染病通報系統 ▶ 傳染病個案(含疑似病例)報告單 - 新增
 症狀通報系統 ▶ 結核病通報報告單

傳染病個案(含疑似病例)報告單 - 查詢
 傳染病個案(含疑似病例)報告單 - 快速查詢
 傳染病個案(含疑似病例)報告單 - 依速報單編號查詢
 重複通報查詢
 聚集通知 (此查詢將產生所有法定傳染病聚集報表，非常耗時，請謹慎使用)
 醫院病歷相關資料(上傳/下載)
 重覆通報記錄--查詢
 流感併發症送驗單關聯

能於 2017/03/16 14:12:01 登入 / 前次於 2017/03/16 11:58:49 登入

業。此段時間系統將無法使用，
 保養，本系統預定於**3/25(六)**
 法使用，如造成不便請多包涵。

09:00至10:00行電期間誠信自行服務。此段時間系統時無

傳染病個案(含疑似病例)報告單 - 新增

電腦編號：

醫院資料 | 通報疾病 | 患者資料 | 病歷、採檢與相關日期 | 流行病學相關因子 | 疫苗接種史 | 主要症狀

***為必填欄位**

*院所代碼	<input type="text"/>	電話	<input type="text"/>
醫院診所	<input type="text"/>	*診斷醫師	<input type="text"/>
傳真	<input type="text"/>	院所感控電子信箱	<input type="text"/>
院所電子信箱	<input type="text"/>	通報者姓名	關于能 <input type="text"/>
院所地址	<input type="text"/>		

健保網域VPN通報

無須申請法傳系統帳號權限與固定IP，以醫事人員卡即可登入通報

衛生福利部中央健康保險署
National Health Insurance Administration, Ministry of Health and Welfare
健保資訊網服務系統(VPN)

親愛的 訪客 您好! 請先從下方登入

輸入網址：<https://10.241.219.41/hpcex/>

健保雲端藥歷系統(首頁版)
院所申報醫師別概況作業
保險對象特定醫療資訊查詢作業
住院病例組合編審查詢作業

常用服務
新手上陸
下載專區
醫療資訊揭露
健保分區業務組資訊交流區
[服務時間：上班日8:30至18:00]
中區業務組
高屏業務組
其它應用系統

※為因應中秋節連續假期，請各特約醫療院所如中秋節連續假期間開診時段與平日不同時，請於9月9日前至VPN「看診資料及掛號費維護專區」修正相關資訊(含科別)，俾利民眾就醫查詢。(105.08.10) [詳細資料..](#)

※本網站主要提供醫事機構使用，若是查詢個人加退保事宜，請洽0800-030598詢問。(105.08.04)

※每日上午5:00至8:00因進行例行系統維護醫療費用檢核作業將暫停服務，但仍可正常收件，若於本時段上傳處理狀態為「檢核中」，將於上午8:00開始排程檢核，請勿將已上傳檔案刪除，以免影響優先排程權利。(102.01.04)

※首次使用本網站提示事項。(101.12.11) [詳細資料..](#)

※醫事機構負責人為非醫事人員之「醫事機構憑證IC卡」申請方式(為精神復健類醫事機構)(101.03.14) [詳細資料..](#)

※為防止您下載之健保資料意外洩漏，請避免安裝免費共享軟體(如：FOXY、EMULE、BT等)。(101.01.05)

※為防止您下載之健保資料意外洩漏，請避免安裝免費共享軟體為確保健保資訊網連線的安全，請各特約醫事機構將連接健保資訊網(VPN)的電腦與連接Internet的電腦分開使用，以降低資料外洩的可能性。(101.01.05)

醫事機構卡
PIN:
政府單位憑證卡
醫事人員卡
健保卡
自然人憑證

讀卡機種類：
健保讀卡機
晶片讀卡機

憑證登入

通報後



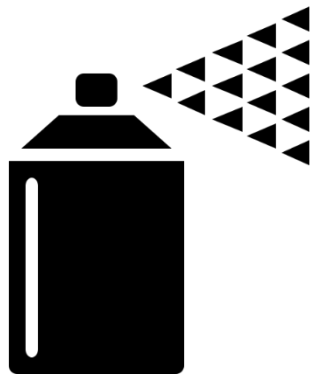
疫情調查

病程、活動史、接觸者症狀等，釐清可能的感染源與風險



孳生源調查

針對住家、活動地調查有無孳生源



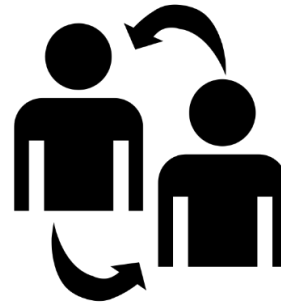
放置噴霧罐



緊急化學防治



擴大疫調



鄰近醫療院所訪視

傳染病防治獎勵辦法

依傳染病防治獎勵辦法：依據傳染病防治獎勵辦法第五條之規定，醫事人員發現傳染病(源)，主動通報(知)並經主管機關證實者，發給通報獎金：

1. 登革熱、屈公病、西尼羅熱：全縣(市)地區當年度流行季本土病例之首例，發給通報獎金新臺幣四千元；登革熱、屈公病境外移入病例每例新臺幣二千五百元。
2. 第一、五類傳染病：每例新臺幣1萬元。

蚊媒傳染病防治政策及計畫

防治三階段

平時防治措施

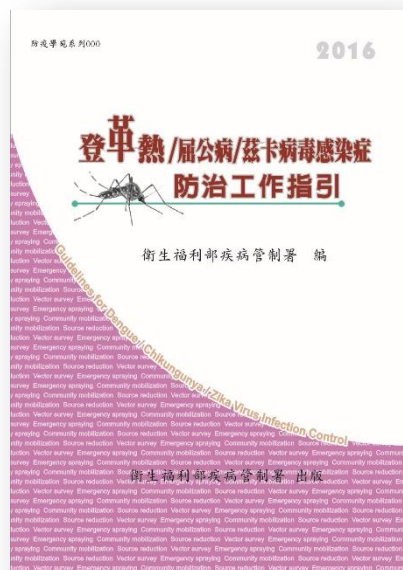
1. 衛教溝通
2. 社區動員
3. 孳生源清除
4. 病媒控制與病媒蚊抗藥性監測
5. 落實公權力

散發疫情防治措施

1. 疫情調查
2. 病媒蚊孳生源查核
3. 落實公權力
4. 加強衛教溝通及社區動員
5. 輔助性成蟲化學防治措施

群聚疫情防治措施

1. 病例群聚之防治工作重點
2. 病例群聚之解除機制
3. 全力進行區塊防治及落實孳生源查核



平時防治工作

降低環境感染風險

病媒監測
及控制

早期發現，即時防治

社區動員

強化邊境
檢疫

NS1快
速診斷
試劑

多元監
測管道

掌握防治
新技術

強化國
家研究
量能

透過新科技、工具，讓防治成效極大化

多元監測管道 提升偵測效能

- **傳染病個案通報**：疑似個案24小時內通報
- **國際港埠入境旅客體溫量測**：強化邊境檢疫
- **推廣醫療院所使用NS1**：公費登革熱NS1快速診斷試劑
- **民眾自覺性通報**：民眾疫情通報及諮詢專線1922
- **國際疫情監測**：掌握流行風險
- **公布登革熱病例群聚地圖**：即時揭露疫情訊息，供防疫人員、基層里長及民眾掌握資訊



強化邊境檢疫措施

- 加強國際港埠入境旅客發燒篩檢，針對出現疑似症狀個案進行**登革熱NS1快速檢驗**，並採血送至疾管署檢驗
- 來自流行地區之航空器加強**掃蚊監測**，且要求航空業者落實防蚊措施
- 協請交通部等主政部會轉知所轄單位與業者，應主動通報並**配合各項檢疫措施**

中華民國衛生福利部疾病管制署
登革熱NS1快速檢驗表

為加強境外移入登革熱，入境旅客發燒會填此表，供確認及家人健康。
填寫不實者，將依法處罰並處以罰鍰，或罰自費10,000元以上50,000元以下自備。

姓名	性別	年齡	國籍	職業	
身分證號碼	出生年月日	入境日期	入境地點	入境時間	
目前症狀	發燒	頭痛	全身酸痛	紅腫	
是否曾與登革熱患者接觸	是	否	是否曾前往登革熱流行地區	是	否
是否曾服用藥物	是	否	是否曾接受醫療	是	否
是否曾接受檢驗	是	否	檢驗日期	檢驗結果	檢驗地點

1. 請在抵達前1天內向檢疫人員填寫此表。

2. 最近14天內，是否有以下症狀，請勾選或註記：
 發燒 頭痛
 全身酸痛 紅腫
 其他：_____

3. 是否曾與疑似登革熱患者接觸或接觸史？
是 否

4. 是否曾服用藥物：
是 否

5. 是否曾接受醫療：
是 否

6. 是否曾接受檢驗：
是 否

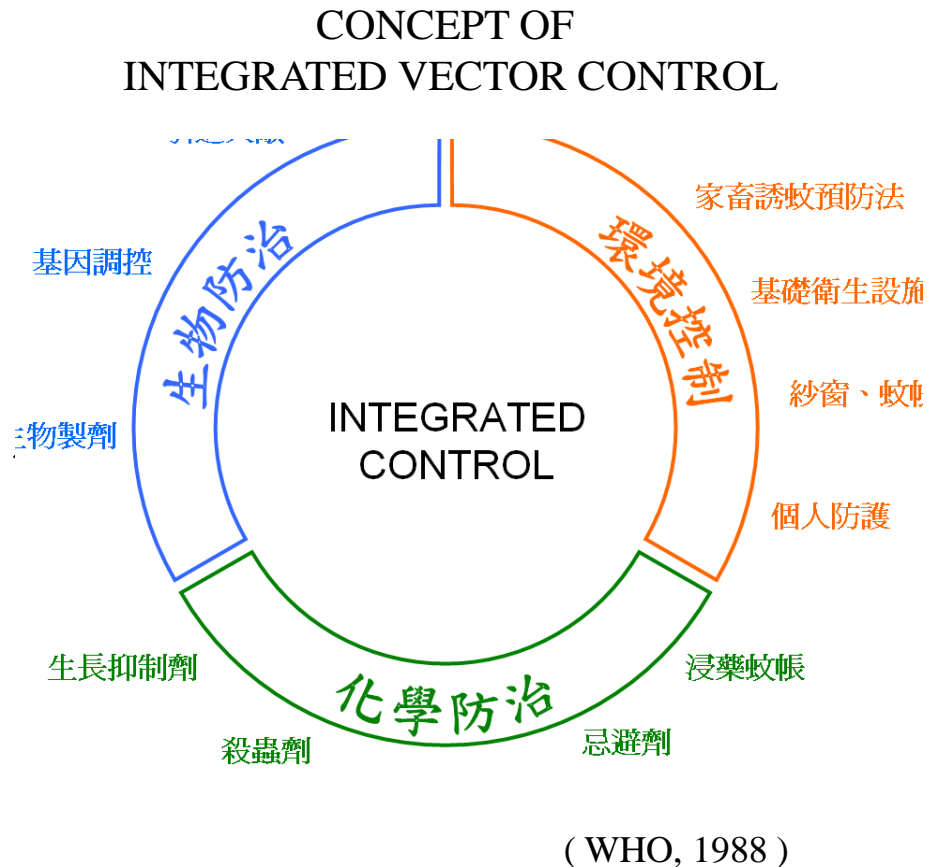
健康提醒
如您於入境前14天內有發燒、嘔吐、腹瀉、皮膚出疹、
骨痛或其他不舒服症狀，
請立即就醫，告知醫師旅遊及接觸史。
衛生福利部疾病管制署 熱心處
登革熱防治專線：1922；網站：www.cdc.gov.tw



病媒監測及控制

■ 病媒控制—綜合防治策略

- 環境管理、容器減量
- 幼蟲防治
 - 化學防治：亞培松、昆蟲生長調節劑
 - 生物防治：食蚊魚、蘇力菌、劍水蚤
- 成蟲化學防治
- 落實公權力執行



社區動員 衛生教育

■ 宣導對象

- 一般民眾、學校、機關
- 前往高風險地區旅遊民眾、旅行社
- 外勞及其雇主、新住民
- 醫療院所醫師

■ 宣導主軸

- 認識疾病自我保護
- 國內外流行疫情
- 孳生源認識與清除
- 分級就醫正確觀念



多元衛教宣導

- 舉行記者會及發布新聞稿公布最新疫情訊息
- 透過電視及廣播公益頻道播放登革熱宣導短片
- 印製海報提供地方及醫療院所張貼
- 透過臉書、論壇、**BBS**留言板、**line**多元管道加強宣導
- **24小時免付費之1922防疫專線**供民眾及各界諮詢



多元衛教宣導



病媒蚊孳生源自我檢查表

一、您的住家附近是否有下列廢容器?請馬上動手清除:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 陶甕、水缸 | <input type="checkbox"/> 廢輪胎、廢安全帽、椰子殼 |
| <input type="checkbox"/> 雨鞋、雨衣 | <input type="checkbox"/> 不使用或未加蓋的水塔(蓄水塔) |
| <input type="checkbox"/> 空瓶、空罐、鍋子、水壺 | <input type="checkbox"/> 廢棄冰箱、洗衣機、馬桶或水族箱 |
| <input type="checkbox"/> 杯子、碟子、盤子、碗 | <input type="checkbox"/> 保麗龍製品或塑膠製品、免洗餐具 |
| <input type="checkbox"/> 桶子(木桶、鐵桶、塑膠桶等) | <input type="checkbox"/> 未使用中的冷氣、冷卻水塔、冷飲櫃 |

二、積水是否已清除?

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 地下室積水 | <input type="checkbox"/> 門外信箱 |
| <input type="checkbox"/> 地下室內的集水井 | <input type="checkbox"/> 燒金紙的桶子 |
| <input type="checkbox"/> 自來水表或瓦斯表 | <input type="checkbox"/> 冷氣機滴水 |

三、是否以土壤滿並種小花等植物?若暫不使用則封住開口。

- 天然積水容器(竹籬笆竹節頂端、竹筒、樹幹上的樹洞、大型樹葉)
- 旗座水泥樁上及其他可積水之水管
- 假山造型水池(凹槽處)

四、若有阻塞請立即疏通:

- 水溝阻塞積水
- 屋簷排水管、帆布、遮雨棚

五、您的住家戶內是否有下列容器?

1.請至少一週換水一次,並洗刷乾淨 2.不用時倒置 3.貯水容器加蓋密封。

- 花盆、花瓶、插水生植物容器(如:萬年青、黃金葛等)
- 澆花灑水桶、花盆盆栽底盤
- 貯水容器(水缸、水泥槽、水桶、陶甕等或盛裝寵物飲水容器)
- 冰箱底盤、烘碗機底盤、開飲機底盤、泡茶用水盤
- 寵物水盤、雞、鴨、家禽、鳥籠或鴿舍內飲水櫃

六、其它(任何容器或雜物)

多元衛教宣導

蚊子叮咬，不是小事？

一般症狀



警示徵象



出現上述症狀，你可能感染**登革熱**，速就醫！

相關資訊哪裡找

常用資訊



衛生福利部疾病管制署
Centers for Disease Control, R.O.C. (Taiwan)

專業版

字體調整：大 中 小

熱門搜尋：茲卡病毒，流感，登革熱，腸病毒，新聞稿

... 進階搜尋

國際旅遊與健康

預防接種

統計資料

防疫夥伴

出版品類

學術研究

最新活動訊息

傳染病介紹

衛教與教材

通報與檢驗



新聞稿

點擊數 發佈日期

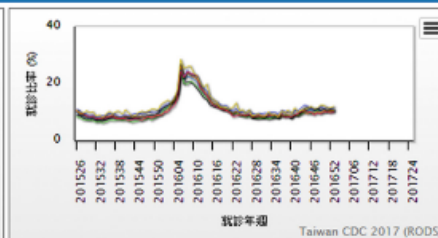
未足歲女童印尼染麻疹，請民眾提高警覺，避免帶未...	506	2017-03-15
曾居留結核病高負擔國家之結核病通報個案，及早進...	662	2017-03-14
國內出現今年首例腸病毒重症確診個案，提醒民眾提...	1095	2017-03-14
近期校園腹瀉群聚疫情頻傳，以感染諾羅病毒為主，...	1879	2017-03-14
疾管署嚴正駁斥臉書「滿天星素人連線」專頁對防疫...	31891	2017-03-13
按時接種疫苗對預防侵襲性肺炎鏈球菌感染症具顯著...	1557	2017-03-07

more

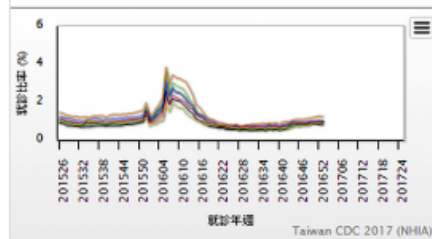
傳染病統計資料查詢系統



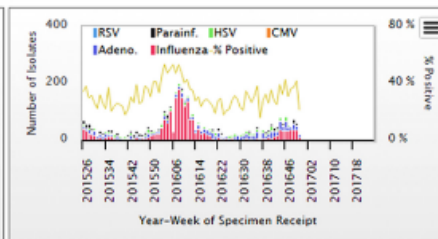
Taiwan CDC 2017



Taiwan CDC 2017 (RODS)



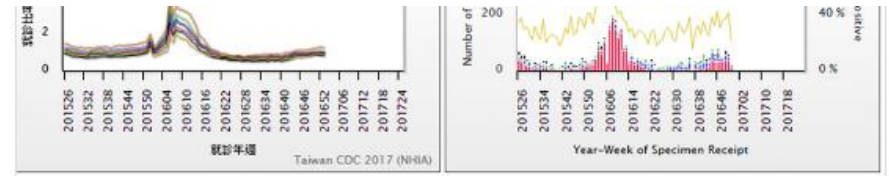
Taiwan CDC 2017 (NHIA)



常用資訊

按時接種疫苗對預防侵襲性肺炎鏈球菌感染症具顯著... 1557 2017-03-07

[more](#)



致醫界通函



1. 國內確診今(106)年首例麻疹境外移入病例，籲請醫師提高警覺，如發現疑似個案，應...
2. 疾管署自3月1日起再新增公費A型肝炎疫苗實施對象，請醫界朋友鼓勵民眾及早接種(疾...

[more](#)

國際旅遊資訊



1. 國際旅遊疫情
2. 旅遊傳染病介紹
3. 旅遊保健資訊
4. 國際預防接種及藥物

[more](#)

國際重要疫情資訊



1. 莫三比克-霍亂
2. 立陶宛-退伍軍人病
3. 南非-禽類禽流感
4. 奈及利亞-禽類禽流感

[more](#)



敬請指教



衛生福利部疾病管制署
Centers for Disease Control, R.O.C. (Taiwan)

圖片來源

1. From The Noun Project :

頁數	作者
P3	Gregor Cresnar
P7, 11	Gregor Cresnar, Arif Fajar Yulianto, Anbileru Adaleru
P16	Gan Khoon Lay, Audrey
P17	Jamison Wieser, Cristiano Zoucas, Miroku Sama, Gorkem Oner, Zaff Studio
P23	Visual Glow
P26	David Marioni, Anbileru Adaleru, James Keuning
P36	Maria Villamil, Rabee Barakrishnan, Luis Prado, Mister Pixel
P51	Lorie Shaul

2. 衛生福利部疾病管制署

3. @StatistaCharts