

# 疫情調查技巧及注意事項

---

衛生福利部疾病管制署

2023/7/14

# 報告大綱

## 一、疫調流程與技巧

- ❌ 疫調前準備
- ❌ 正式訪談
- ❌ 疫調範例
- ❌ 擴大疫調

## 二、本土登革熱群聚疫調分享

## 三、防治工作指引

- ❌ 散發疫情防治措施
- ❌ 法源依據



# 疫調流程與技巧



# 疫調流程與技巧

疫調前準備

正式訪談

自我介紹

建立關係

表明來意

收集問題

總結

填寫資料

- 了解熟悉通報時已提供之原有資料，包含性別、年齡、就業、旅遊及其他已有之資料
- 規劃預計提問之問題內容與流程
  - 訪問對象為本人/家屬
  - 避免重複提問
- 建立信任關係(自我介紹、語氣)
- 簡單扼要
- 同理心(以關懷角度切入、選擇適當時間)
- 開放性/封閉性問題
- 穿插衛教 (提醒重症警示、保護家人)
- 說明相關法源規範
- 不要輕易放棄
- 總結並感謝個案配合訪談

# 疫調前準備

🚫 如果是新手，先認識你要疫調的疾病

🚫 CDC-首頁-傳染病與防疫專題-傳染病介紹 第二類法定傳染病-登革熱-重要指引及教材

🚫 每個疾病有工作手冊和核心教材:快速掌握該疾病基本知識，包括疾病防治、衛教重點

🚫 可搜尋新聞稿/新聞了解目前疫情熱區  
快速詢問個案足跡是否與熱區重疊

**疾病介紹**

- 「登革熱NS1抗原快...
- 衛生福利部中央健康...
- 衛生福利部法定傳染...
- 病人及接觸者之處理

**最新消息及疫情訊息**

- 新聞稿
- 致醫界通函
- 登革熱地圖 (建議使...
- 統計資料查詢

**重要指引及教材**

- 傳染病病例定義暨防...
- 登革熱防治工作指引
- 登革熱防治工作手冊
- 登革熱高風險場域一...

**治療照護**

- 「登革熱NS1抗原快...
- 衛生福利部中央健康...
- 衛生福利部法定傳染...
- 病人及接觸者之處理

**病媒蚊資料**

- 臺灣地區埃及斑蚊分...
- 埃及斑蚊藥效試驗結果
- 病媒蚊密度調查

**宣導素材**

- 多媒體
- 海報
- 單張
- 手冊

**研究出版**

- 圖書
- 歷年研究計畫
- 疫情報導

**Q&A**

關於CDC 傳染病與防疫專題 預防接種 國際旅遊與健康

首頁 > 傳染病與防疫專題 > 傳染病介紹 > 第二類法定傳染病 > 登革熱 > 重要指引及教材

三 第二類法定傳染病

- ◀ 登革熱
- 疾病介紹
- 最新消息及疫情訊息 >
- 重要指引及教材
- 治療照護
- 病媒蚊資料 >
- 宣導素材 >
- 研究出版 >
- Q&A >

**重要指引及教材**

- 傳染病病例定義暨防疫檢體採檢送驗事項
- 登革熱防治工作指引
- 登革熱防治工作手冊
- 登革熱高風險場域—都會區菜(果)園管理指引
- 登革熱核心教材 5

# 登革病毒如何感染人及蚊蟲

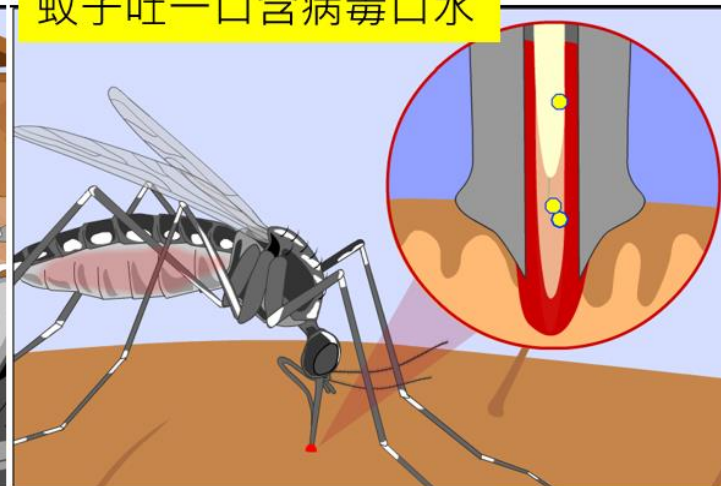
## 登革熱 ( Dengue fever )

- ❌ 是一種由**登革病毒**所引起的急性傳染病
- ❌ **病毒會經由蚊子傳播給人類。**
- ❌ 分 I、II、III、IV **四種血清型別**，而每一型都具有能感染致病的能力
- ❌ 感染到某一型的登革病毒，就會對那一型的病毒具有終身免疫，但對其他型別的登革病毒僅具有短暫的免疫力，還是有可能再感染其他血清型別病毒
- ❌ **重複感染不同型登革病毒，可引起**宿主不同程度的反應，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**

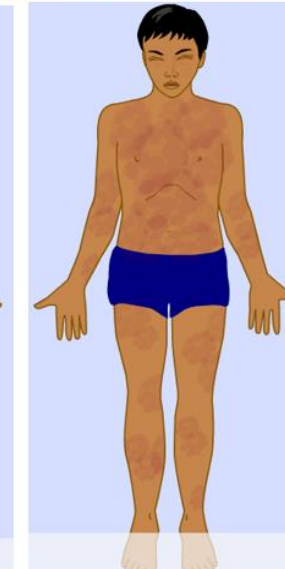
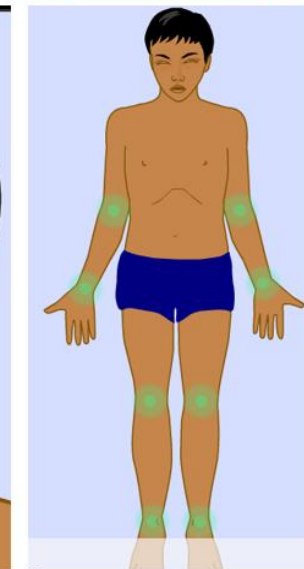
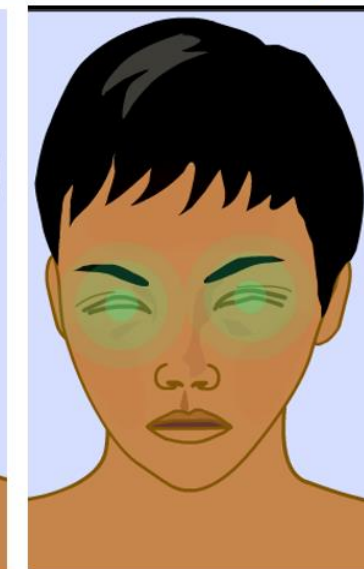
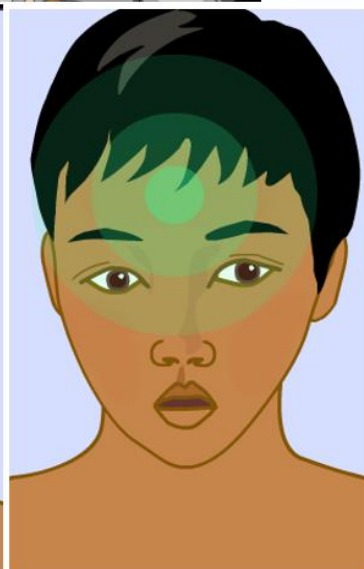
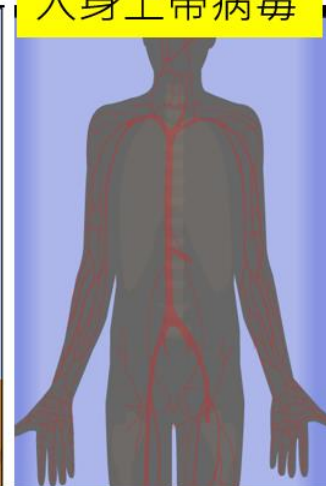
帶病毒蚊子叮咬



蚊子吐一口含病毒口水



人身上帶病毒

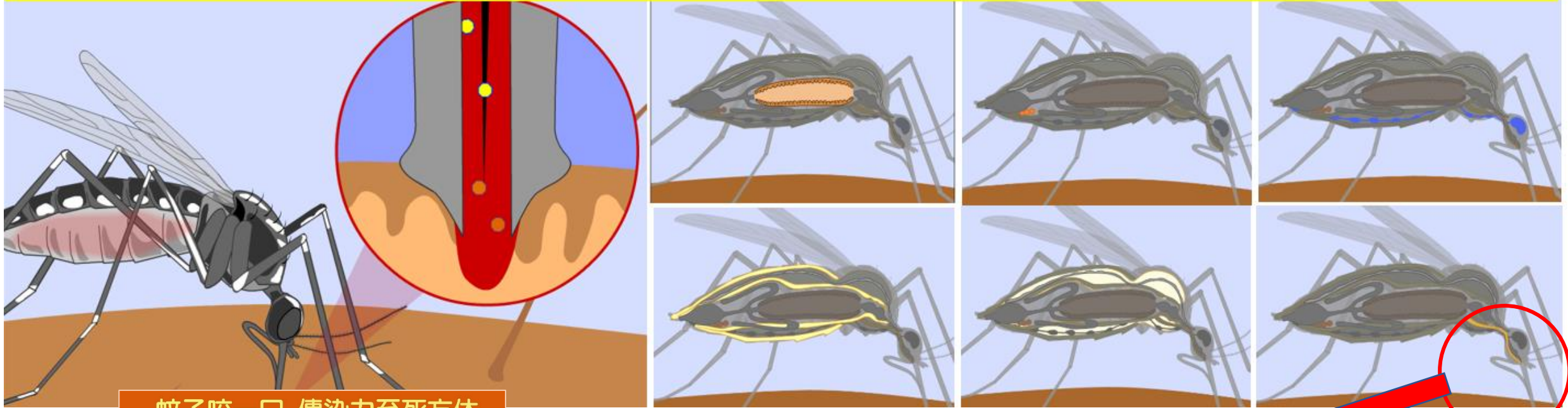


蚊叮咬人---病毒於淋巴複製---至肝---至脾---至血液系統(病毒血症期):發燒、頭痛、眼窩痛、關節痛、紅疹(身體/四肢/臉)---2-7天恢復.但重覆感染不同型別的疾病可能會導致登革熱重症(資料來源：[www.who.int](http://www.who.int)) 6

# 登革病毒如何感染人及蚊蟲

蚊子吸了人身上的病毒後開始複製病毒-蚊子中腸複製---卵---神經---脂肪---體腔---唾液腺---當蚊子的唾液腺有帶病毒時再叮人就可以將病毒傳給人

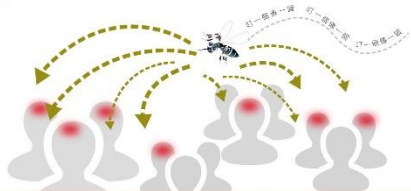
資料來源：www.who.int



## 蚊子咬一口 傳染力至死方休



斑蚊叮了登革熱病患，病毒在蚊子體內增殖，除非這隻斑蚊被打死，不然牠就具有終生傳染病毒的能力！當牠再叮咬其他人時，就會把體內的登革病毒傳染給另一個人喲！



衛生福利部疾病管制署

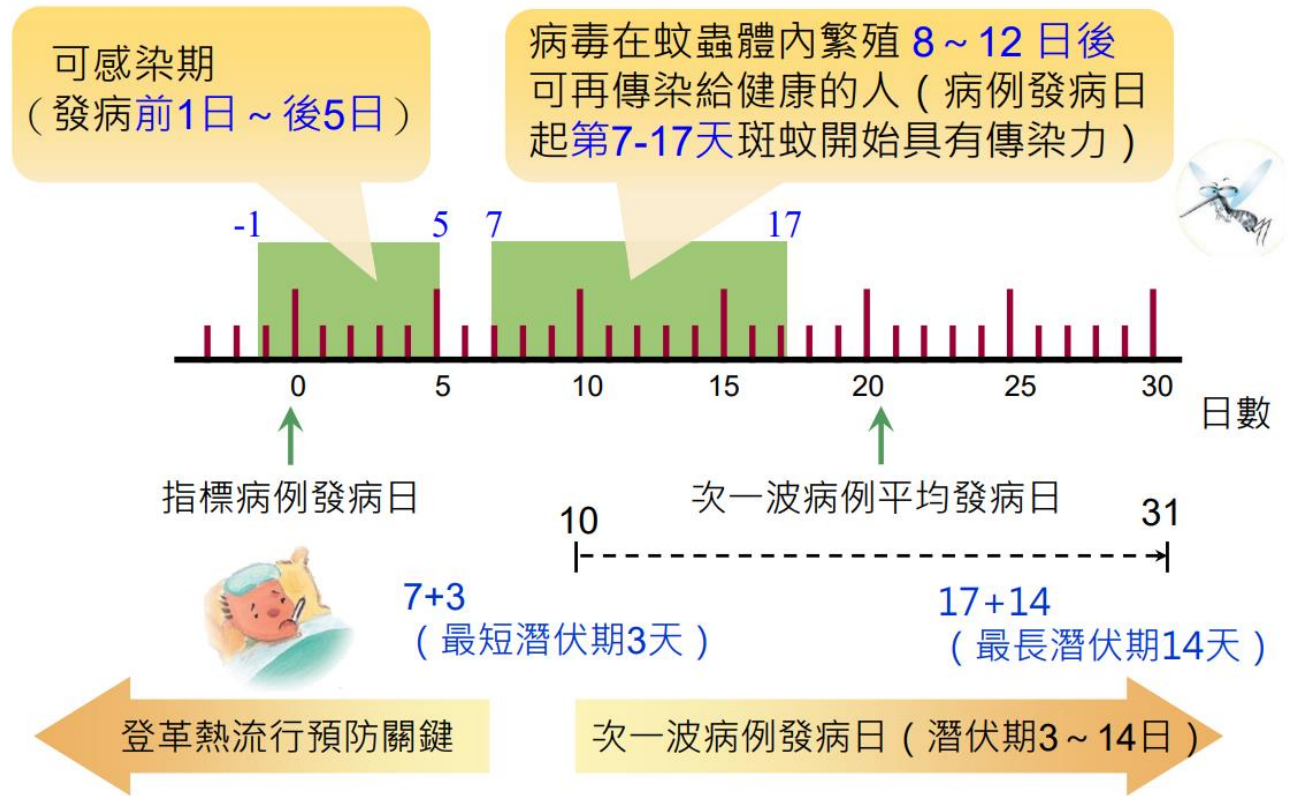
病毒在蚊體內經過8-12天的增殖後  
此斑蚊便具有傳染力  
當它再叮咬其他人時，即可將病毒傳播出去

蚊子唾液腺帶有病毒

# 登革熱傳染時程表

## ■ 登革熱

- ☞ 主要症狀為發燒、頭痛、後眼窩痛、肌肉痛、關節痛、骨頭痛、出疹或噁心、嘔吐等，潛伏期約3-14天，通常為4-7天
- ☞ 病毒血症期(可感染期):病人發病前1天至發病後5天這時期感染者若被斑蚊叮咬，則此斑蚊將感染登革病毒
- ☞ 病毒在蚊體內經過8-12天的增殖後此斑蚊便具有傳染力，當它再叮咬其他人時，即可將病毒傳播出去
- ☞ 被叮咬的感染者經3-14天潛伏期即會發病



以指標病例發病日 (第0天) 起算

- ✓ 次一波病例最快可能在第10天 (  $-1 + 8 + 3$  ) 發病
- ✓ 最慢則在第31天 (  $5 + 12 + 14$  ) 發病。



# 活動史調查重點時程及原理

<p>被叮咬的感染者經3-14天潛伏期即會發病</p> <p>最短潛伏期3天發病</p> <p>最長潛伏期14天發病</p>													<p><b>病毒血症期</b> (可感染期:發病前1日到後5日) 此時期感染者若被斑蚊叮咬，則此斑蚊將感染登革病毒</p>						
<p><b>暴露期是發病前3日到14日</b> 個案發病前2週曾去過的地方都是個案可能被帶有登革熱病毒的病媒蚊叮咬的地方 所以要追查感染源需要自發病前14天追查。</p>																			
-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0 發病日	1	2	3	4	5
<p>調查重點:有帶病毒的病媒蚊可能在哪儿</p>													<p>調查重點:帶病毒的人把病毒帶去哪</p>						
<p>追查可能的感染源</p>													<p>找出日後可能會發生疫情之地點</p>						

## 隱藏期:

- 個案自入社區發病至被監測系統通報之期間
- 通報日-發病日 或 通報日-入境日，以日期較短者為主

# 正式訪談-疫調目的

## ■ 發現風險場域，進行介入措施，避免次波疫情

- ☒ 潛伏期...查可能的感染源
- ☒ 病毒血症期...後可能會發生疫情之地點

## ■ 找出其他可能感染者

- ☒ 給予衛教做好個人防護，避免被蚊子叮咬，造成疫情擴散
- ☒ 提早給予治療及避免重症

**選購防蚊液要看清楚！  
記得選用政府核可的防蚊藥劑喔！**

目前政府核可的防蚊藥劑有三種：

含有DEET/diethyltoluamide  
(敵避/待乙妥)

picaridin (派卡瑞丁)

IR3535 (伊默克)

衛生福利部核准防蚊藥劑  
(印有「衛(部)署藥製」或「衛(部)署藥輸」等字號)

環境保護署核准防蚊藥劑  
(印有「環署衛製」或「環署衛輸」等字號)

可直接塗抹噴灑於人體或皮膚



分為「人用化學防蚊液」及「環境衛生用藥防蚊液」，須留意說明書上的適用範圍及使用方法，要注意是否加註說明「得使用於人體裸露之皮膚」或「本產品不可噴灑於皮膚或衣物上」

不論使用哪一種防蚊藥劑，均應依照說明書的指示使用，並留意使用年齡限制。

## 感染登革熱症狀有哪些？

如果出現下列症狀，有可能感染了登革熱，務必儘速就醫！



衛生福利部疾病管制署 (圖)

## 感染登革熱 遵守醫囑待痊癒

如果感染了登革熱，就醫後還應該要...

- ☑ 遵照醫師指示服藥、休息、多喝水。
- ☑ 發病5日內，應避免再被蚊蟲叮咬，將病毒藉由蚊蟲散播出去。
- ☑ 做好防蚊措施



衛生福利部疾病管制署 (圖)

## 沒有孳生源 沒有病媒蚊

不讓蚊子的幼蟲「孑孓」生長，就能避免蚊子傳播登革熱  
消滅登革熱，首要任務就是清除孳生源  
你周遭的孳生源清理乾淨了嗎？

孑孓最愛的地方



衛生福利部疾病管制署 (圖)

## 防蚊不分內外 防疫從早到晚



衛生福利部疾病管制署 (圖)

# 正式訪談-疫調重點

- 基本資料
- 症狀、病程及就醫紀錄
- **TOCC**
  - Travel history 旅遊史、活動史
  - Occupation 職業別
  - Contact history 接觸史
  - Cluster 群聚情形



## 疫調應避免之重點

- 公務至上、強迫民眾配合
- 指責
- 問及不必要或敏感性問題
  - 引起不悅
  - 無法處理衍伸問題
  - 無法結束話題
- 重複提問



# 疫調範例-基本資料與接觸者

## 一、基本資料

姓名		性別		國籍	
身份證號		年齡		出生日期	
受訪者	<input type="checkbox"/> 個案本人	職業		婚姻	
	<input type="checkbox"/> 姓名_____關係_____	住家電話		行動電話	
現住地址	_____縣市_____鄉鎮市_____村里_____路街_____巷_____弄_____號				
住家環境	<input type="checkbox"/> 獨棟樓房 <input type="checkbox"/> 連棟樓房 <input type="checkbox"/> 平房 <input type="checkbox"/> 公寓大樓，大門 <input type="checkbox"/> 常開 <input type="checkbox"/> 常關， <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無紗窗、紗門				
戶籍地址	_____縣市_____鄉鎮市_____村里_____路街_____巷_____弄_____號， <input type="checkbox"/> 同上				
工作地	公司或學校名稱_____，其它活動地名稱_____				
	地址：_____縣市_____鄉鎮市_____村里_____路街_____巷_____弄_____號				

## 五、接觸者調查


### 1. 同住\_\_\_\_\_人


序號	關係	姓名	年齡	職業	職場名稱	地點(鄉鎮市區)	疑似症狀
1							<input type="checkbox"/> 有， <input type="checkbox"/> 否
2							<input type="checkbox"/> 有， <input type="checkbox"/> 否
3							<input type="checkbox"/> 有， <input type="checkbox"/> 否
4							<input type="checkbox"/> 有， <input type="checkbox"/> 否


### 2. 未同住，(上述活動史期間)有聚會\_\_\_\_\_人


工作地同事：\_\_\_\_\_人


4. 國外旅遊同行者：\_\_\_\_\_人

 **基本資料**一定要正確如有錯誤就一定要將法傳維護正確

 若**居住地**和法傳不一致，先確認實際居住地於何處，還是要盡量先完成疫調再轉案給居住地所在縣市衛生局。

 若**工作地**是在外縣市，在法傳地址備註要註明並轉介紹給那個縣市知道

 **接觸者**通常會調查同住家人，及是否有疑似症狀，另外比較會遺漏的部分會是工作地的同事，也要記的去調查

 若有旅遊史，要調查同行者的健康狀況，如果是**旅行團(如團體活動或出差等行程)**應聯絡旅行社去取的團員名單及聯絡方式

# 疫調範例-病程及就醫紀錄

## 二、就醫紀錄

1. 發病日：\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日
2. 過去有無罹患登革熱：有（時間\_\_\_年\_\_\_月） 無 不知
3. 慢性病史：高血壓 糖尿病 心臟病 腎臟病 其它：\_\_\_\_\_
4. 就診醫療院所

序號	醫療院所	鄉鎮市區	就診日期	就醫結果
1				<input type="checkbox"/> 住院(____月____日) <input type="checkbox"/> 門診 <input type="checkbox"/> 急診 <input type="checkbox"/> 出院(____月____日) <input type="checkbox"/> 轉院_____
2				<input type="checkbox"/> 住院(____月____日) <input type="checkbox"/> 門診 <input type="checkbox"/> 急診 <input type="checkbox"/> 出院(____月____日) <input type="checkbox"/> 轉院_____
3				<input type="checkbox"/> 住院(____月____日) <input type="checkbox"/> 門診 <input type="checkbox"/> 急診 <input type="checkbox"/> 出院(____月____日) <input type="checkbox"/> 轉院_____
目前現況				<input type="checkbox"/> 住院____月____日 <input type="checkbox"/> 普通病房 <input type="checkbox"/> 加護病房 狀況： <input type="checkbox"/> 插管 <input type="checkbox"/> 意識不清 <input type="checkbox"/> 意識清楚 <input type="checkbox"/> 維持治療 <input type="checkbox"/> 停藥觀察 <input type="checkbox"/> 掛蚊帳 <input type="checkbox"/> 未掛蚊帳 <input type="checkbox"/> 門診 <input type="checkbox"/> 急診，現人在： <input type="checkbox"/> 自宅 <input type="checkbox"/> 其他_____ <input type="checkbox"/> 死亡____月____日

5. 未就醫：自行服藥，藥名\_\_\_\_\_，次數\_\_\_\_\_，未治療，自行改善

## 七、發病經過之臨床症狀：

	有	無	不知	
休克	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	若有，時間___月___日到___月___日
頭痛	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	若有，時間___月___日到___月___日
噁心	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	若有，時間___月___日到___月___日
腹瀉	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	若有，時間___月___日到___月___日
嘔吐	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	若有，時間___月___日到___月___日



警示徵象：1. 腹部疼痛及壓痛

2. 持續性嘔吐
3. 臨床上體液蓄積（腹水、胸水...）
4. 黏膜出血
5. 嗜睡/躁動不安
6. 肝臟腫大超出肋骨下緣 2 公分
7. 血比容增加伴隨血小板急速下降

- 先確認個案發病日
- 過去是否得過登革熱或慢性病史
- 紀錄個案曾就醫過的醫療院所(如後續個案確診，應回饋給曾就醫但未通報的院所知道，提醒院所要加強通報)
- 症狀何時開始?何時結束?這過程也是提醒民眾一些重症警示的部分。因為重症未及時就醫處置，致死率可達20%

# 疫調範例-活動史、出國史

## 三、出國史

最近是否有出國：否，是，請續填以下問題

1. 國家：\_\_\_\_\_ 地點：\_\_\_\_\_ 停留時間：\_\_月\_\_日到\_\_月\_\_日
2. 出境日期：\_\_月\_\_日 入境日期：\_\_月\_\_日 有無參加旅行團：無 有
3. 出國目的：旅遊 經商 探親 外籍勞工 宗教活動 學生 其它\_\_\_\_\_

## 四、活動史

1. 無有到過鄰近縣市疫區或下列場所活動及工作(請以打勾方式；複選)

	日期	住家	工作地點	公園	運動場	市場	學校	廟宇	餐廳	超商	醫院	其他
發病第十一日												
發病第十日												
發病第九日												
發病第八日												
發病第七日												
發病第六日												
發病第五日												
發病第四日												
發病第三日												

## ■ 出國史：

- 詢問到哪個國家?地點?停留時間?
- 有無參加旅行團
- 如果有參加旅行團，應主動追查同行者相關資訊 (包含旅行社名稱及聯絡窗口資料、導遊和團員之姓名、聯絡電話及現住地址)

## ■ 活動史：可請民眾利用日曆(特殊節日)、臉書、照片等回想

- 分暴露史跟病毒血症期間去過的地方，可以在表單先把日期填好，再問個案去過哪?
- 住家、工作地、公園、運動場、學校、廟宇，超商，醫院，除了這些還去過哪(其他)?
- 是否曾經去過目前本土疫情熱區?

關於CDC 傳染病與防疫專題 預防接種 國際旅遊與健康

[首頁](#) > [傳染病與防疫專題](#) > [傳染病介紹](#) > [第二類法定傳染病](#) > [登革熱](#) > [最新消息及疫情訊息](#)

≡ 登革熱

《 最新消息及疫情 》 訊息

新聞稿

## 最新消息及疫情訊息

新聞稿

致醫界通函

登革熱地圖 (建議使用Chrome瀏覽器操作)

統計資料查詢

國際重要疫情

國際間旅遊疫情建議等級表

病媒蚊高風險地區 14

# 擴大疫調

- ⊗ 接獲確定病例報告後，應於24小時內進行擴大疫情調查
- ⊗ 擴大疫情調查由病例**活動地點**所在地的衛生局(所)進行，相關防治措施亦由該局(所)負責

## 病例在發病前2週曾出國者

- 主動追查**同行者健康監視**及衛教宣導
  - ✓ 有疑似症狀者進行採檢送驗
  - ✓ 若同行者居住地非屬其轄區，則聯繫其居住地所在之衛生局(所)予以協助。
- 若病例病毒血症期已在臺灣，應於該**病例進入社區後**的**病毒血症期首日起算11天後**
  - ✓ 針對其病毒血症期間活動地點的接觸者，例如家人、同事住家周圍半徑50公尺之鄰居、曾拜會或相聚之親戚朋友等，有**疑似症狀者採取血液檢體送驗**
  - ✓ 持續監視31天，以觀察是否有疑似病例發生

## 病例在發病前2週未曾出國者

- 以病例住家/活動地為中心周圍**半徑至少50公尺**地區之民眾
  - ✓ 進行健康監視
  - ✓ 如發現**有疑似症狀者**，應採血送驗並進行**疫調**
- 應同時對民眾**衛教宣導**
  - ✓ 告知登革熱/屈公病的症狀及預防方法
  - ✓ 有疑似症狀時，應儘速就醫或到衛生局(所)抽血檢驗
- 病例住家/活動地鄰近醫療**院所訪查**

# 本土登革熱群聚疫調分享







# 本土登革熱群聚疫調分享



109年9月醫院通報A縣市龍○里1案疑似感染登革熱 (快篩NS1陽性)  
**A縣市長○里群聚延續???**

- ◆ 個案9/8出現發燒症狀，潛伏期間**未曾至A縣市長○里群聚案相關活動地**，但**1週3次至B縣市五○里.....**
- ✓ A縣市衛生局**通知B縣市衛生局**、區管通知B縣市的管制中心進行該活動地調查
- ✓ B縣市衛生局於當地進行擴大採檢發現新增確定個案，故研判A縣市龍○里個案**感染地應為B縣市五○里**，並為五○里群聚案之指標個案
- ✓ 本起B縣市五○里本土登革熱疫情共累積**44名**確定個案

疫調後收集到有外縣市相關活動史、接觸者等資料

務必記得及時轉介給該縣市知道，以利該縣市啟動防治工作

# 防治工作指引



## 第四章 散發疫情防治措施

各縣市轄區內如已發生登革熱/屈公病散發疫情，除參考本章內容積極進行疫情調查及病媒蚊孳生源查核，以找出可能之感染源，同時評估實施輔助性成蟲化學防治措施之範圍與時機，並應持續強化對民眾與醫療院所之衛教宣導、提升社區動員頻率、研擬策略鼓勵民眾積極參與病媒蚊孳生源清除。

### 第一節 疫情調查

衛生局(所)在接獲疑似病例通報後，應儘速於 24 小時內完成疫情調查，並依調查結果分析疫情狀況，藉以發現可疑的感染地點，使之後的防治工作更有效率。

#### 一、疑似病例疫情調查

##### (一) 調查發病前最短至最長潛伏期之活動地點

登革熱的潛伏期為 3-14 天；屈公病潛伏期為 2-12 天，所以病例在發病前最短至最長潛伏期這段期間曾經去過的地方，都可能是被帶有登革/屈公病毒的蚊子叮咬之場所，因此要詳細詢問病例在發病前最短至最長潛伏期曾經停留的地方，並詢問其可能被病媒蚊叮咬之地點，以追查可能的感染源。

##### (二) 調查病毒血症期間之活動地點

登革熱病例在發病前 1 天至發病後 5 天，屈公病病例在發病前 2 天至發病後 5 天，為「病毒血症期」。在病毒血症期間內如果斑蚊叮咬了病例，該隻斑蚊會因此而感染病毒，所以要詳細詢問病例在這段期間曾經停留的地方，以找出日後可能會發生疫情之地點。

(三) 調查結果，填寫於衛生福利部疾病管制署「傳染病問卷調查系統」之疫調單問卷。

#### 二、擴大疫情調查

衛生局(所)於接獲確定病例報告後，應於 24 小時內進行擴大疫情調查。擴大疫情調查由病例活動地點所在地的衛生局(所)進行，相關防治措施亦由活動地點所在地的衛生局(所)負責。調查結果應填寫於「登革熱/屈公病病例訪視紀錄表」(附件七)。

##### (一) 病例在發病前 2 週曾出國者

1. 其居住所在地之衛生局(所)應主動追查同行者相關資訊(包含旅行社名稱及聯絡窗口資料、導遊和團員之姓名、聯絡電話及現住地址)，因同行者有共同旅遊行程，與病例有共同的暴露史，也有被感染的可能，故應針對所有同行者進行健康監視及衛教宣導，如有疑似症狀者，須進行採檢送驗(若同行者居住地非屬其轄區，則聯繫其居住地所在之衛生局(所)予以協助健康監視及檢體採檢送驗)，以利及早採取防治措施；國內無本土群聚疫情時，登革熱流行地區入境之確定病例的同團無症狀接觸者，經地方政府衛生局評估有需要者，得採集血液檢體送驗。

2. 有關登革熱的擴大疫調，若病例病毒血症期已在臺灣，應於該病例進入社區後的病毒血症期首日起算 11 天後(屈公病為 4 天)，針對其病毒血症期間活動地點的接觸者，例如家人、同事、住家周圍半徑 50 公尺之鄰居、曾拜會或相聚之親戚朋友等，有疑似症狀者，採取血液檢體送驗，並依「登革熱/屈公病病例訪視紀錄表」填寫調查結果，之後並持續監視至病例發病日 31 天(屈公病為 26 天)，以觀察是否有疑似病例發生。  
註：有關上述「於該病例進入社區後的病毒血症期首日起算 11 天後，再針對其病毒血症期間活動地點的接觸者中有出現疑似症狀者，進行採血送驗及擴大疫調」，其原因係登革熱病媒蚊之外在潛伏期為 8 至 12 天(即未帶病毒之病媒蚊叮咬病毒血症期的感染者，病毒在蚊蟲體內經 8-12 天增殖後，可再傳染給健康的人)，而登革熱在人體的潛伏期為 3-14 天，因此，若病例在病毒血症期入境臺灣，如被病媒蚊叮咬，該病媒蚊再去叮咬該病例的接觸者，則接觸者可能出現症狀的時間，最快為該病例進入社區後的病毒血症期首日起算 11 天後，此時進行疫情調查，較能掌握接觸者是否感染登革熱的正確資訊(屈公病算法同上述)。另一旦經衛生局(所)擴大採檢，對於 NS1 快篩陰性之無症狀接觸者，經評估有需要者，得採集血液檢體送驗，並需視實驗室檢驗量能調整。

##### (二) 病例在發病前 2 週未曾出國者

1. 原則上應以病例住家/主要活動地點為中心，儘速對病例周

圍半徑至少 50 公尺地區之民眾，進行健康監視，如發現有疑似症狀者，應採血送驗，以確認感染源。若上述人員曾於該確定病例發病日期前 2 個月內出國者，應另予註明。

2. 訪查病例住家附近的醫院診所，瞭解是否有曾至醫院診所就醫，且與病例住家(感染地、工作或活動地點)有地緣關係之疑似登革熱/屈公病。

#### 3. 辦理擴大疫情調查時的注意事項

(1) 應記錄抽血民眾之個人基本資料、健康狀況、發病前 2 週之活動情形及近 2 個月內有無出國紀錄等訊息。

(2) 應同時對民眾衛教宣導，告知登革熱/屈公病的症狀及預防方法，有疑似症狀時，應儘速就醫或到衛生局(所)抽血檢驗。

(3) 擴大疫調的訪視結果，均應記錄於「登革熱/屈公病病例訪視紀錄表」，凡採取血液檢體者，檢體隨「防疫檢體送驗單」送衛生福利部疾病管制署或認可實驗室。

(4) 擴大疫情調查之疑似病例經檢驗確認，將由傳染病個案通報系統轉為確定病例，衛生局(所)必須儘速進行該確定病例活動史及擴大疫情調查。每一位確定病例均需作疫情調查，且收集完整資訊，據以作為日後疫情研判之參考。

(5) 相關疫情如不涉及病例隱私部分，可知會村里(鄰)長。



防治工作指引是大家的好朋友，民眾/醫療院所/各機關很多問題，指引中都有答案，請多加利用。

# 附件七：登革熱/屈公病病例訪視紀錄表

\_\_\_\_\_縣(市) \_\_\_\_\_鄉鎮市(區)衛生所

登革熱/屈公病病例 第\_\_\_\_\_次訪視紀錄表

病例資料 及 訪視結果	個案編號:	姓名:	性別:	年齡: 年 月 日出生 滿 歲	職業:
	住址: _____ 村里 _____ 鄰 _____ 路街 _____ 段 _____ 巷 _____ 弄 _____ 號 _____ 樓之 _____		電話: ( ) _____		
	就醫醫院:	醫院	主治醫師:	發病日期:	住院日期:
	(診所) _____				
	一、個案有否出國: <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 有。期間: 自 _____ 年 _____ 月 _____ 日至 _____ 年 _____ 月 _____ 日 國名: 1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____。 參加之旅行社名稱: _____ 電話: ( ) _____				
二、個案就業機關(行號)名稱: _____ 地址: _____ 電話: ( ) _____					
三、個案是否曾感染本次調查的疾病: <input type="checkbox"/> 是: <input type="checkbox"/> 登革熱 <input type="checkbox"/> 屈公病 發病年月: _____ 年 _____ 月 <input type="checkbox"/> 否					
四、個案活動情況: (一) 發病前二週停留期間: 自 _____ 年 _____ 月 _____ 日至 _____ 年 _____ 月 _____ 日 地點: _____ (二) 發病後一週停留期間: 自 _____ 年 _____ 月 _____ 日至 _____ 年 _____ 月 _____ 日。 地點: _____					
五、同住戶監測時間內健康情況(註3): 同住戶人數: _____ <input type="checkbox"/> 全部健康, <input type="checkbox"/> 有疑似病例 (一) 姓名: _____ 發病日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日 (二) 姓名: _____ 發病日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日					

編號	地 址	現住人數	疑似症狀人數	採血人數	備 註
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					

17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					

註1: 疑似登革熱病例之定義: (1) 突發發燒(38°C以上) (2) 頭痛/後眼窩痛/肌肉痛/關節痛/骨頭痛 (3) 出疹 (4) 白血球減少 (5) 噁心/嘔吐 (6) 血壓帶試驗陽性 (7) 任一警示徵象。  
 註2: 疑似屈公病病例之定義: (1) 急性發燒 $\geq 38^\circ\text{C}$ 且有嚴重關節炎或關節痛, 無法以其他醫學診斷解釋者 (2) 住家或活動範圍附近, 有屈公病確定病例, 或有與屈公病確定病例接觸史 (3) 有屈公病流行地區相關旅遊史。  
 註3: 訪視時, 若發現登革熱受訪者於病例發病日31天內有第(1)項, 並有第(2)~(7)項中任2項; 屈公病受訪者26天內有第(1)項, 並有第(2)、(3)項中任1項, 就採血送驗, 按新病例處理。

主任(所長): \_\_\_\_\_ 訪視人: \_\_\_\_\_ 訪視日期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

**註1: 疑似登革熱病例之定義: (1)突發發燒(38°C以上) (2)頭痛/後眼窩痛/肌肉痛/關節痛/骨頭痛 (3)出疹 (4)白血球減少 (5)噁心/嘔吐(6)血壓帶試驗陽性 (7)任一警示徵象**

**註2: 疑似屈公病病例之定義: (1)急性發燒 $\geq 38^\circ\text{C}$ 且有嚴重關節炎或關節痛, 無法以其他醫學診斷解釋者 (2)住家或活動範圍附近, 有屈公病確定病例, 或有與屈公病確定病例接觸史 (3)有屈公病流行地區相關旅遊史**

**註3: 訪視時, 若發現登革熱受訪者於病例發病日31天內有第(1)項, 並有第(2)~(7)項中任2項; 屈公病受訪者26天內有第(1)項, 並有第(2)、(3)項中任1項, 就採血送驗, 按新病例處理**

# 法源依據

## ■ 法令授權-傳染病防治法

- **第43條**:地方主管機關接獲傳染病或疑似傳染病之報告或通知時，應迅速檢驗診斷，**調查傳染病來源**或採行其他必要之措施，並報告中央主管機關。**傳染病或疑似傳染病病人及相關人員對於前項之檢驗診斷、調查及處置，不得拒絕、規避或妨礙。**
  - ✓ 說明:民眾如拒絕、規避或妨礙主管機關所為檢驗診斷、調查及處置，可依本法第67條，處新臺幣**六萬元以上三十萬元以下罰鍰**。

**THANKS  
FOR YOUR ATTENTION**

---