

# 漢他病毒症候群



### 大綱

- ■疾病概述
- ■流行病學
- ■採檢及實驗室診斷
- ■監測系統及通報作業
- ■防治措施



### 疾病概述



# 何謂漢他病毒 (Hantavirus)

#### ■屬性

- ❖一種急性人畜共通病毒性疾病
- ❖目前已知有多種齧齒動物可將病毒傳播給人
- \*受感染的囓齒類動物廣布全世界

#### ■症狀

- ❖ 感染後主要影響血管內皮細胞
- ❖ 造成血管通透性增加
- \*造成低血壓性休克和出血症狀
- ❖ 臨床症狀分雨群:
  漢他病毒出血熱與漢他病毒肺症候群



### 致病原

#### ■分類

❖ 屬布尼亞病毒科 (Bunyaviridae)

#### ■描述

- ❖ 外圍覆以脂肪包被,狀呈圓形,直徑約100nm
- ❖ 易被油性溶劑<u>化學藥品</u>(如酒精、一般消毒劑、或家庭用 漂白水)去活化
- ❖ 由單股RNA包含3個節段所組成

#### ■型別

- ❖經由基因序列比對或血清學檢測方式,可區分成二十種 以上的不同型別
- ❖ 分布在不同的地理區域,各有其獨特的齧齒類宿主





### 傳染窩及感染途徑

#### ■傳染窩

- ❖ 囓齒類動物是漢他病毒主要宿主
- ❖ 人是意外宿主
- ❖ 臺灣地區的醬齒類動物
  - 根據研究調查顯示,至少有8種鼠類是漢他病毒的自然宿主

#### ■感染途徑

- ❖ 由呼吸道吸入有漢他病毒<u>鼠類分泌物</u>(包括糞、尿、唾液等)之飛沫
- ❖ 接觸遭病毒污染的物體
- ❖ 遭帶有病毒之齧齒動物咬到



### 潛伏期及可傳染期

#### ■潛伏期

- ❖ 漢他病毒出血熱
  - 一般是12~16天,但變化範圍在5~42天之間
- ❖ 漢他病毒肺症候群
  - 則未有確切定論,一般約2週左右,但變化範圍在數天~6週之間

#### ■可傳染期

- ❖ 一般情況:是不會直接從人傳染給人
- \* 其他特例
  - 漢他病毒肺症候群:在阿根廷曾發生經由人傳染給人的案例
  - 漢他病毒出血熱:未發現有人傳染給人的情形

#### 東無管制令 を Con Disease

### 漢他病毒的臨床症狀

■ 臨床症狀:分成雨群

群別	臨床症狀
漢他病毒 出血熱	<ul><li>三大表徵:發燒、血小板減少、急性腎衰竭</li><li>病程分五期</li></ul>
漢他病毒 肺症候群	• 病程分四期



# 漢他病毒出血熱臨床症狀

#### ■漢他病毒出血熱

病程	天數	
發燒期	3~7天	發燒、全身痛、出血點
低血壓期	數小時~3天	出血、低血壓及休克
寡尿期	3~7天	少尿及腎功能不足
多尿期	7~14天	多尿及電解質不平衡
恢復期	約數週至數月	





# 漢他病毒肺症候群臨床症狀

#### ■漢他病毒肺症候群

病程	天數	
發燒期	1~12天	發燒、頭昏、肌痛、噁心、腹 痛
低血壓期及肺水腫 期	約1天	低血壓期及肺水腫期: 休克、肺水腫、血小板減少
多尿期		多尿及電解質不平衡
恢復期	約數月	



### 流行病學



### 漢他病毒流行病史

#### ■ 漢他病毒出血熱

- ❖ 在二次世界大戰前:日本及蘇俄報告滿州出現病例
- ❖ 1951年:聯合國部隊報告韓國有病例
- ❖ 1977年: 首度分離出漢他病毒出血熱病毒
- \* 目前:盛行於中國大陸之華中及華南地區

#### ■漢他病毒肺症候群

- ❖ 1993年:在美國四角地區首次發現
- ❖ 病例主要發生在美洲大陸
- ❖ 陸續發生:加拿大及中南美洲的阿根廷、 巴西、智利、巴拉圭、巴拿馬和烏拉圭

#### 衛生署疾病管制局

### 臺灣地區流行學調查

■ 85~94年臺灣地區漢他病毒流行學調查彙整表(調查對象:老鼠)

年	調查對象	調查對象	調查鼠隻	抗體陽性	抗體 陽性率	病毒陽性	病毒陽性率	病毒 型別	抗體檢驗方法	病毒檢驗 方法	研究單位 或研究人
85	臺灣地區	老鼠	548	22	4%	-	-		-	-	高全良教授
86	金門	老鼠	168	5	3%	-	-		ELISA (酵素免疫分析)	-	金權研究員
87	馬祖	老鼠	44	4	9%	-	-		ELISA (酵素免疫分析)	-	金權研究員
91	馬祖	老鼠	76	2	3%	-	-		ELISA (酵素免疫分析)	-	國防醫學院 預防醫學 研究所
92	馬祖	老鼠	56	0	0%	0	0%		ELISA (酵素免疫分析)	RT-PCR 及IFA	國防醫學院 預防醫學 研究所
93	馬祖	老鼠	77	4	5%	5	6%		ELISA (酵素免疫分析)	RT-PCR 及IFA	國防醫學院 預防醫學 研究所
94	馬祖	老鼠	103	6	6%	2	2%		ELISA (酵素免疫分析)	RT-PCR 及IFA	國防醫學院 預防醫學 研究所



# 臺灣地區流行學調查

■ 85~94年 調查對象:人

85~94年臺灣地區漢他病毒流行學調查彙整表 (調查對象:人)

年	調查對象	調查對象	調查人數	抗體陽性	抗體 陽性率	病毒陽性	病毒 陽性 率	病 <b>毒</b> 型別	抗體 檢驗方法	病毒 檢驗 方法	研究單位 或研究人
85	臺灣地區	居民	6536	403	6%	-	-		ELISA (酵素免疫分析)	-	高全良教授
86	臺灣 地區 各捐 心	捐中血樣	3635	32	1%	-	1		ELISA (酵素免疫分析)	-	金權研究員
86	臺灣 地區	港作人員	1526	47	3%	-	-		ELISA (酵素免疫分析)	-	金權研究員
94	馬祖	居民	1145	91	8%	-	-		ELISA (酵素免疫分析)	-	連江縣衛生局 及疾病管制局



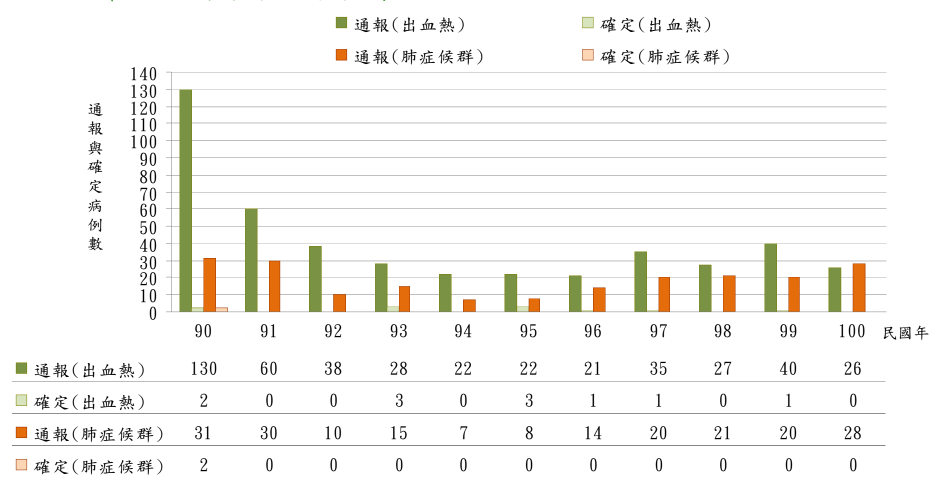
### 臺灣5大都會地區重要鼠媒傳染病調查

- 調查時間:100年1月1日至100年12月31日
- 調查顯示,都會地區市場及夜市之鼠種:
  - 以錢鼠(52.9%)和溝鼠(45.4%)為漢他病毒之高 風險傳播鼠媒。
  - 鼠型(長)越大,漢他病毒出血熱抗體陽性率越高。
  - 漢他病毒出血熱抗體陽性率以溝鼠最高(20.1%)
- 本土鼠隻漢他病毒為漢城(Seoul)型,與國內歷年人類 漢他出血熱病例之型別相同。





# 臺灣地區流行學調查 歷年通報與確定病例數





### 採檢及實驗室診斷



### 檢體採集項目

- 全血10mL
  - ❖ 平均分成兩管送驗
  - ❖一支為全血加抗凝劑EDTA , 另一支分離血清放入 塑膠血清小瓶

#### ■ 組織採檢

- ❖ 部位:肺、肝、脾、腎
- ❖方式:
  - 以無菌操作方式
  - 採取約10公克放入15mL容量之氣密塑膠瓶中
  - 旋緊瓶蓋後再放進夾鏈小塑膠袋內並夾緊袋口
  - 每袋放一個檢體



### 檢體採集注意事項

#### ■人員

❖檢體採取及搬運人員務必穿戴適當防護裝備

#### ■檢體

- ❖至少應分別取得:
  急性期及恢復期之血液檢體各一支
- \*必需立即冷藏(4°C~10°C)送驗



### 實驗室診斷

- 病毒培養: E6-Vero 細胞
- 免疫螢光法 (IFA)
- 抗體: IgM, IgG
- 反轉錄多聚合酵素鏈反應(RT-PCR)



### 監測系統及通報作業



### 通報作業

- ■法定通報規範
  - ❖ 為傳染病防治法規定之第二類傳染病。
  - \*法定規範 醫師診治病人或醫師、法醫師檢驗屍體,發 現傳染病或疑似傳染病時,應視實際情況立 即採行必要之感染控制措施,並於24小時 內報告主管機關。



### 病例通報定義

- 具有下列任一個條件:
  - (一)符合臨床條件。
  - (二)經醫院自行檢驗,符合檢驗條件。
  - (三)醫師或法醫師高度懷疑。



### 通報之臨床條件

#### ■ 漢他病毒肺症候群

#### 具有下列任一個條件:

- 臨床診斷為急性呼吸窘迫症候群,或發燒高於38.3℃且兩側肺部呈現瀰漫間質性水腫。
- 2. 不明原因呼吸性疾病致死,經屍體解剖發現非心源性肺水腫,且原因仍不明。

#### ■ 漢他病毒出血熱併腎症候群

#### 同時具有下列二項條件:

- 1. 急性發燒,合併不同程度的出血症狀和腎臟功能異常。
- 2. 至少有兩種以上症狀:頭痛、肌肉酸痛或背痛、噁心嘔吐、腹瀉、視力模糊。



### 通報之流行病學條件

- 發病前兩個月內,具有下列任一個條件:
  - (一)有相關流行地區旅遊史,且曾接觸齧齒類動物或 其排泄物、分泌物。
  - (二)具有極可能病例、確定病例或其污染物接觸史 (漢他病毒肺症候群)。
  - (三) 進行漢他病毒或檢體之實驗室操作。



### 通報之檢驗條件

- 具有下列任一個條件,定義為檢驗結果 陽性:
  - (一)臨床檢體(血液或組織)分子生物學核酸檢 測陽性。
  - (二)急性期(或初次採檢)血清中,漢他病毒特異性 IgM或IgG抗體為陽性者。
  - (三)成對血清(恢復期及急性期)中,漢他病毒特異性IgM或IgG抗體(二者任一)有陽轉或≧4倍上升。
  - (四) 組織切片免疫化學染色陽性。



### 疾病分類

- 可能病例:NA
- 極可能病例:具有下列任一個條件:
  - 符合臨床條件及檢驗結果陽性定義之 第二項。
  - 雖未經實驗室檢驗證實,但符合臨床 條件及流行病學條件。
- 確定病例:符合檢驗結果陽性定義之 第一、三、四項之任一項。



### 防疫措施



### 預防方法

- 主要為老鼠的防治
  - ❖ 因傳播媒介為攜帶病毒的老鼠。
- 加強環境清潔
  - ❖ 住宅及社會上各種公共場所須加強,包括餐廳、飯店、小吃攤、市場、食品工廠等。
  - ❖ 驅除建築物中的鼠類,並採取防鼠之措施。
- ■滅鼠
  - ❖ 一旦發現老鼠的蹤跡,應立即展開滅鼠行動。
  - ❖確定病例活動處所周圍200公尺半徑範圍內有鼠跡 處應進行滅鼠及消毒工作。



### 防疫措施之處理

- 隔離: 不需要
- 檢疫:非例行性檢疫項目
- 共同生活者處理:採取檢體送驗
- ■接觸者及感染源調查
  - ❖疑似病例及接觸者 應進行採檢送驗及進行疫情調查。
  - ❖確定病例活動處所周圍200公尺半徑範圍內 老鼠檢體送驗。



### 大流行之措施-1

- 食物與飲水
  - ❖ 收藏於適當的封閉容器內,以免引來老鼠覓食而造成污染。
  - 含有食物的垃圾不可隔夜置放,若無法馬上丟棄,應該將垃圾筒加蓋以免引來老鼠。
- 餐具與廚具:應於使用完畢後儘快清洗,保持廚房與 居處所的清潔。
- 防老鼠進入
  - ❖ 封住房屋周圍之老鼠洞及所有空隙。
  - ❖ 房屋的門窗必須裝有金屬紗網或鐵柵:其孔徑不可超過1公分 若木質門戶下端被鼠咬壞破損,應加裝鐵片覆蓋。
- 防老鼠藏匿
  - ❖ 清除建物四周的草叢、灌木;丟棄不用的廢棄物。
  - ❖ 住家內及周圍:持續使用捕鼠器、乾草;木柴堆放位置昇高。



### 大流行之措施-2

#### ■其他

- ❖ 滅鼠的同時應注意必須消滅老鼠身上的蚤類及蟎類。
- ❖如懷疑衣物、器具、傢俱等被老鼠的排泄物污染, 應該戴口罩與橡膠手套,用清潔劑清洗並曬乾。
- ❖ 清掃屋內時,可用家用清潔劑或稀釋漂白水拖地。



# 境外移入傳染病防制

- ■加強機場檢疫及宣導
- 旅行業者:
  - ❖如發現團員有健康狀況,應於入境時通報機場檢疫單位。

#### ■ 民眾:

- ◆入境時如有任何不適症狀請主動聯絡機場檢疫人員 並填寫「傳染病防制調查表」。
- ❖返國後一週內如有任何不適症狀,請主動<u>通報衛生單位</u>,並儘速就醫,於就醫時應告知醫師旅遊史,以供診治參考。



### 衛教宣導-1

#### ■衛教宣導重點

- ❖加強環境衛生,避免吸入受污塵土。
- ❖ 避免接觸 醬 齒 類動物及其排泄物。
- ❖滅鼠:避免鼠類侵入及咬傷。
- ❖旅行疫區提防感染。
- ❖雖然人與人之間傳播極不可能,與疑似病患 接觸應妥善處理體液及污染物品。
- ❖實驗室工作人員應有安全防護並小心咬傷。



### 衛教宣導-2

#### ■市場及夜市從業人員風險

- ❖都會地區人口密集場所(市場、夜市)應加強環境衛生清理,消除老鼠生存環境,並持續加強都會地區之滅鼠捕鼠工作,有效降低老鼠族群。
- ❖都會地區人口密集場所(市場、夜市)環境衛生清理人員於工作時,應注意戴口罩、手套、鞋套防護器具的使用,並於工作完畢後進行自身清潔及消毒,捕滅鼠人員亦應加強防護器具的使用,以有效降低感染風險。
- ❖加強宣導都會地區人口密集場所(市場、夜市)之工 作人員及鄰近居民,對於漢他病毒出血熱之預防措 施宣導。



### 消毒方法-1

#### ■消毒

\*消毒劑泡製

●工具:漂白水、水

1瓢:約20 c.c 1瓶:約1250 c.c

●稀釋比例(市售漂白水次氯酸鈉濃度 5% 計算)

漂白水		水	稀釋		
免洗湯匙2票	<u> </u>	大瓶寶特瓶8瓶			
40 c.c	+	10公升	<ul><li>200ppm</li><li>次氯酸鈉濃度 0.02%</li></ul>		
100 c.c	+	10公升	<ul><li>500ppm</li><li>次氯酸鈉濃度 0.05%</li></ul>		



# 消毒方法-2

### ■消毒

#### ❖通則

清毒地點	清毒種類	消毒方式	停留時間
室內外地面	• 0.05% 漂白水	噴灑或擦拭	-
濺落之排泄物 或分泌物	<ul><li>0.05% 漂白水</li><li>大量時於清潔前 用0.5% 漂白水</li></ul>	用拋棄式紙巾或抹布 吸收主要濺落物再消毒	30分鐘以上
嘔吐物、 排泄物	• 0.5% 漂白水溶液	充分混合後靜置	30分鐘以上
餐具	<ul><li>加熱法</li><li>0.02% 漂白水溶液</li></ul>	煮沸 100℃ 浸泡	5分鐘 30分鐘以上
衣服被褥	<ul><li>加熱法</li><li>0.02% 漂白水溶液</li></ul>	煮沸 100℃ 浸泡	5分鐘 30分鐘以上

- 4. 地毯可以家用消毒劑 (漂白水1000至 1500ppm或家用漂白水1:10)清洗。
- 5.地板需以清潔劑、消毒劑(漂白水1000至 1500ppm或家用漂白水1:10)擦洗。
- 6.若鼠隻築巢於傢俱內不易清除部位,則將 整個傢俱移除焚燬。
- 7.居家環境以漂白水(1000至1500ppm或家 用漂白水1:10)潑灑,30分鐘後,再行 清理。

#### 消毒劑配置



- 1.1000ppm漂白水:於10公升的水中加入 30%漂白粉33.3公克。
- 2.1500ppm漂白水:於10公升的水中加入 30%漂白粉50公克。
- 3.家用漂白水1:10:於1公升的水中加入 100cc家用漂白水。

身體若有不適,應立即就醫, 以便及早治療,提高治癒率。 任何有關疫病防治資訊,請洽當地衛生局。



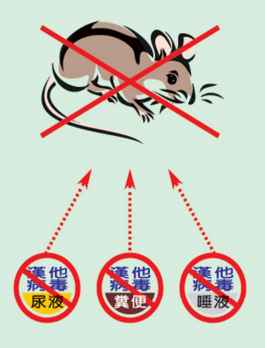
疫病發生 影響你我健康

疫病防治 需要您我共同耕耘

疫情通報及諮詢專線: (1922

網址:http://www.cdc.gov.tw

# 預防感染漢他病毒 DIY





衛生署疾病管制局 關心您

#### 漢他病毒簡介



漢他病毒屬於Bunyaviridae,漢他病 毒是一個空氣傳播的傳染病。病毒藉由被 帶有病毒老鼠的排泄物污染之微粒乾燥後 ,飄散於空氣中(特別是掃地或翻動地毯 ),人們吸入這些微粒後,就可能受到感 染。人和人之間的傳播,則尚未被証實。

感染早期症狀有發燒、肌肉痛、頭痛 ,後期症狀有呼吸窘迫。

漢他病毒症候群目前並沒有特效藥, 即早發現即早就醫,降低死亡率。

在台灣漢他病毒的宿主主要為溝鼠、 屋頂鼠、鬼鼠、黃胸鼠、月鼠、小黃腹鼠 、錢鼠等七種。

#### 漢他病毒感染人體方式



#### 居家預防



### 一、主要預防之道,避免與鼠同住,其策略包括

- 避免鼠類進入屋內:修補紗窩、門,以水泥、鐵網堵住內、外牆破損處。
- 2.不讓鼠類有食物吃:妥善儲放及處置食物 (包括寵物食物)、廚餘。
- 3.不讓鼠類有棲息處:居家或附近30公尺周 圍不要有可提供鼠類藏匿之材堆或廢棄物 堆積。
- 4.維持居家環境整潔:清理居家及附近環境 ,清除玻璃、雜草、垃圾,必要時於房屋 周圍埋置地下15公分售金屬防鼠網。
- 5.滅鼠:採用黏鼠板、捕鼠器、捕鼠籠或選 擇毒餌進行滅鼠。

### 二、可能藏匿老鼠的房屋(久未使用房屋或倉庫)清理要領

- 門窗全部打開使空氣流通,通風三十分鐘 後,再戴口罩、橡膠手套進入清理。放置 黏鼠板、毒鼠劑、捕鼠籠。
- 2.清理前請先灑水,勿直接使用掃帚或吸塵 器清理老鼠糞便、尿液或巢穴,避免引起 灰塵飛揚,而增加吸入病毒之機會。

#### 三、鼠屍處理

- 捕獲之活鼠以開水燙死,灑上漂白水後,置入雙層塑膠袋密封後,交清潔隊員帶走。
- 2.檢拾鼠屍時,需載塑膠或橡膠手套,鼠屍 灑上漂白水後,置入雙層塑膠袋密封後, 交清潔隊員帶走。
- 3.脫手套前,應先進泡在消毒劑中再以肥皂 和水清洗,脫掉手套後再以肥皂和水澈底 洗淨雙手。
- 4.不再使用之捕鼠器,也必須以消毒劑清洗。在清潔過程中,必須載塑膠手套。

#### 居家環境清潔



- 1.進行清理時應該戴口罩與橡膠手套。
- 為避免病毒感染性微粒飛揚,拖地前不可使用吸塵器或掃把。
- 3.可能受污染的被褥或衣物,則可以熱水或 清潔劑(漂白水1000至1500ppm或家用漂 白水1:10)清洗,衣物洗後,必需高熱 烘乾或於日照下風乾。



謝謝聆聽敬請指教