萊姆病



衛生福利部 疾病管制署

CENTERS FOR DISEASE CONTROL

前言

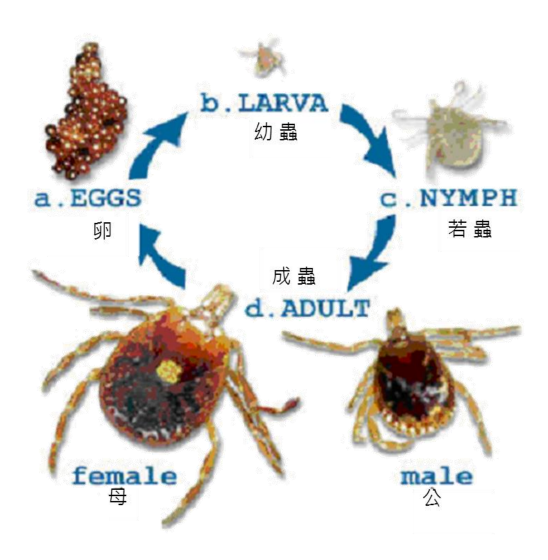
- 1975年首見於美國康州萊姆鎮,故命名為萊姆病 (Lyme Disease)
- 美國重要的蟲媒疾病,每年皆有超過上萬名的確定病例報告
- 由伯氏疏螺旋體 (*Borrelia burgdorferi*) 所引起的人畜共通傳染病 (zoonosis)

病原與病媒

- 病原體:伯氏疏螺旋體(Borrelia burgdorferi)
- 病媒 硬蜱(tick,俗稱壁蝨),屬於節肢動物門



硬蜱的生活史



硬蜱

- 硬蜱於其每一階段(除卵期外)皆需吸食血液維持生 存與發育
- 動物宿主
 - 幼蜱-野生囓齒類,較少接觸人類
 - 若蜱及成蜱-較大型哺乳類動物



可將病原經由跨蟲期傳播 (transstadial transmission)
 傳遞至下一齡之若蜱或成蜱,而再傳給新的宿主

感染過程

• 傳染方式

- 野外草叢因鼠類亂竄而散佈蜱蟲,人類是因伺機性地遭病 媒蜱叮咬而致病
- 不會直接人傳人

潛伏期

被感染的蜱叮咬後約3至30日(平均7日)發病

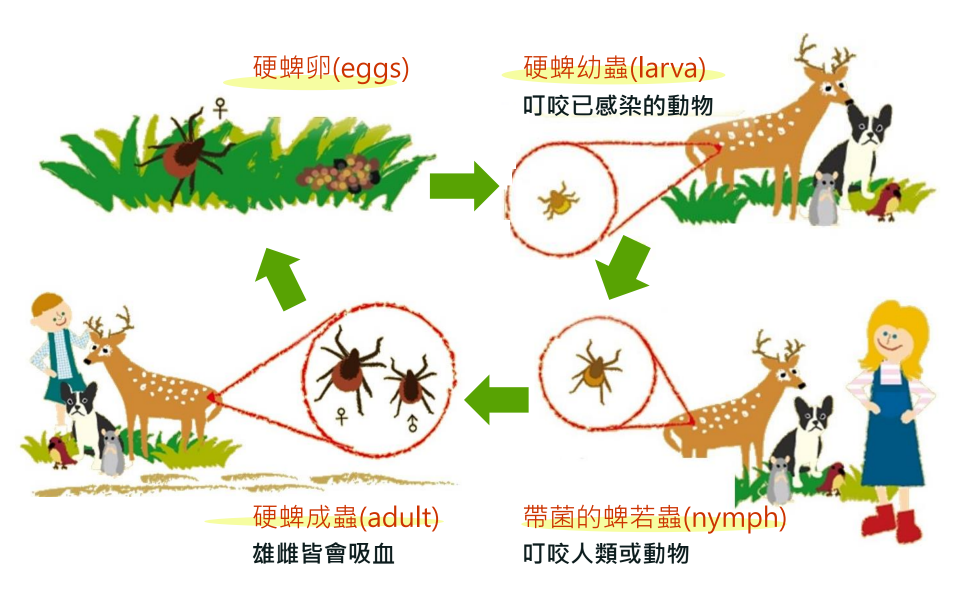
● 感受性及抵抗力

- 感染後不具終身免疫力
- 軍人、農林工作者,以及經常從事戶外活動與叢林探險者 為高危險群

流行季節

每年春末夏初至秋季,是若蜱最多的季節(約為5至8月)為 流行高峰期

傳染途徑

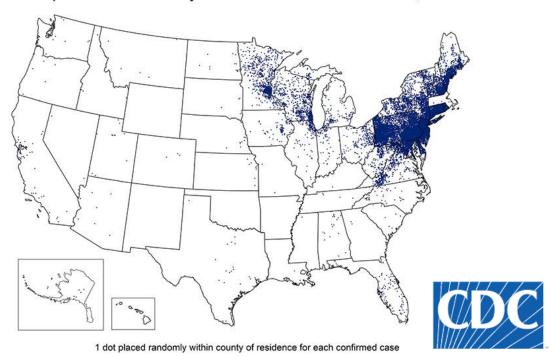


萊姆病全球地理分佈

主要分佈在溫帶區域,如美國(尤其是東北部)、 歐洲、前蘇聯、英國、加拿大、南美洲,以及鄰 近的日本、韓國及中國大陸等國家

美國東北部萊姆病分布

Reported Cases of Lyme Disease -- United States, 2018



臺灣萊姆病流行病學

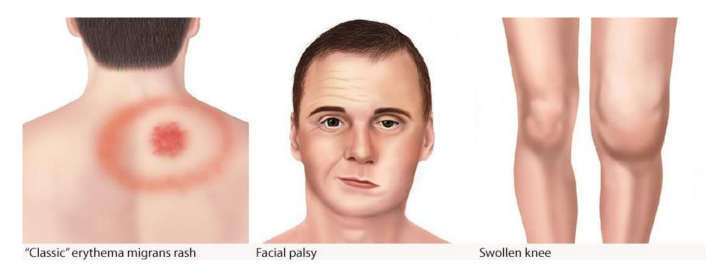
- 萊姆病自2003年開始有通報資料,尚未發現本土 病例,皆境外移入病例
- 每年境外移入病例數約0~3例
- 臺灣病例概況詳見衛生福利部疾病管制署「傳染病統計資料查詢系統」

2003-2022年臺灣地區萊姆病例趨勢圖



臨床症狀

- 侵犯多系統造成病變
 - 皮膚組織
 - 一心臟
 - -神經系統
 - 關節系統



局部感染

- 遊走性紅斑(Erythema migrans):蜱叮咬後約3至30天可能會出現
 - 特徵為紅斑性環狀丘疹,中央泛白、局部灼熱,通常無痛感
 - 逐漸擴散成牛眼狀 (70%至80%的病患會出現此病徵), 最大可達直徑30公分
- 感染初期症狀類似感冒
 - 有頭痛、發燒、全身疲勞、寒顫、噁心、嘔吐、頭部僵硬、 肌肉疼痛及淋巴腺腫大等症狀

遊走性紅斑 (Erythema migrans)









瀰漫性感染

- 皮疹約3至4週消退
- 數週或數月後侵犯:
 - 關節:關節痛
 - 一神經:劇烈頭痛、脊髓炎、顏面神經麻痺、 週邊神經痛、神經根
 - 心臟:心肌炎
 - 肌肉:肌肉痛

持續感染

- 未接受妥適治療的病患,60%可能於感染後數 月至數年侵犯關節、神經
 - 關節:慢性關節炎
 - 一神經:神經根炎、週邊神經炎、慢性萎縮性 肢端皮膚炎甚至慢性疲勞

懷孕早期婦女併發症

- 新生兒先天性心臟病
- 新生兒腦部傷害
- 死胎

病例定義

●臨床條件

頭痛、發燒、淋巴腺腫大、肌肉疼痛、喉嚨痛、頸部僵硬、遊 走性紅斑,病程進展到後期會出現神經根發炎

• 通報定義

符合臨床條件

屬於第四類法定傳染病,應於1週內完成通報

檢驗條件

- 具有下列任一個條件者,為檢驗結果陽性:
 - 臨床檢體(皮膚病灶區之檢體或腦脊髓液、關節囊液等)分離並鑑定出伯氏疏螺旋體
 - 血清學抗體檢測陽性
- 符合上述檢驗結果陽性定義之任一項,為確定病例

檢體採檢送驗事項

採檢項目	採檢目的	採檢時間	採檢量及規定	送驗方式	應保存種類 (應保存時間)	注意事項
皮膚傷口 (遊走性紅斑)	病原體檢測	臨床診斷為 疑似病例	以無菌刀片切取病 灶區外緣往內側0.5 cm 處之檢體,以無 菌生理食鹽水沾濕 之無菌紗布包裹, 再置於無菌容器內	22-35℃ (B類感染 性物質包裝	菌株 (30 日)	1. 1. 2. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.
腦脊髓液、 關節囊液		臨床診斷為 疑似病例	以無菌檢體小瓶收 集 0.5 mL 腦脊髓液 或關節囊液			
血清	抗體檢測	發病8-30 日內	以無菌試管收集 3mL 血清	2-8℃ (B 類感染 性物質包裝	陽性血清 (30日)	

檢體採檢送驗事項相關資訊請參閱衛生福利部疾病管制署「傳染病檢體採檢手冊」,與「衛福部疾管署全球資訊網首頁之檢驗 (傳染病檢驗資訊與規定)」項下資料。

治療方法

急性期

可給予口服抗生素doxycycline、amoxicillin 或 cefuroxime axetil 治療

- 慢性心肌炎或腦膜炎者 必須使用針劑抗生素治療
- 慢性關節炎或面神經麻痺者
 可以口服抗生素(doxycycline 或 amoxicillin)治療

衛教宣導1

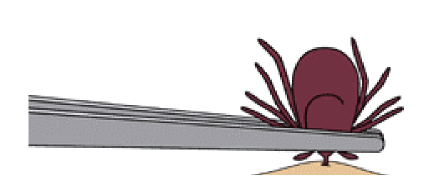
• 避免硬蜱叮咬

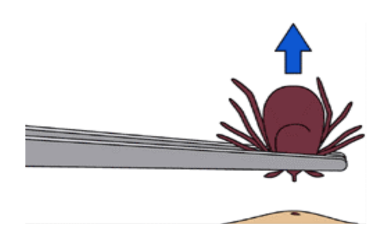
避免暴露於蜱蟲孳生的環境,因此至郊區、戶外活動或工作時應注意:

- 穿著淺色長袖衣褲、手套、長筒襪及長靴等保護性衣物, 並將褲管紮入襪內
- 此外,並於衣物及皮膚裸露部位塗抹政府機關核可含 DEET、Picaridin或IR3535之蚊蟲忌避劑
- 注意周圍環境
 - 請勿接觸鼠類、不明來源的寵物或野生動物,避免被動物身上帶有的蜱蟲叮咬

衛教宣導2

- 戶外活動結束後應檢查全身是否遭硬蜱叮咬或附著
- 若遭硬蜱叮咬,應儘速用鑷子夾住硬蜱的口器,小 心地、輕輕地將硬蜱摘除
- 避免殘留口器於皮膚上





衛教宣導3

- ●儘速就醫
 - 如果出現頭痛、發燒、淋巴腺腫大、肌肉疼痛、喉嚨痛、頸部僵硬、遊走性紅斑等萊姆病疑似症狀時,應儘速就醫
 - 並告訴醫師曾旅遊的地方及是否有草叢或特殊暴露史或動物接觸史,以供醫師診斷參考

防治措施

- 醫療院所對於疑似病例應確實通報
- 依規定進行檢體採檢並送驗
- 落實疫情調查
 - 推護傳染病個案通報系統、傳染病問卷調查管理系統相關資料之完整性
- 監控群聚感染事件
 - 發生群聚感染事件應立即展開擴大疫情調查

簡報結束