



## 台湾新たな SFTS 感染例を発表。山や森林での活動時は防ダニ対策の徹底を！

衛生福利部

www.mohw.gov.tw

2026-03-17

來源： 疾病管制署

疾病管制署（以下疾管署）は本日（3月17日）、「重症熱性血小板減少症候群（Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome：以下 SFTS）の症例を1例確認したが、患者は台湾北部の70代台湾籍男性で、最近の海外渡航歴はなく、主に自宅周辺で活動していた。患者は今年（2026年）2月末に全身の倦怠感が現れ、翌日病院の救急外来を受診したが、発熱や血小板減少等の症状のため入院し、3月2日に報告と検査の結果 SFTS への感染が確認された。現在患者は既に3月16日に退院しているが、同居者及び病院内での接触があった9人には現在症状はなく、3月26日まで監視されることになる』と発表した。

疾管署は「この症例に関し、衛生単位は既に各項調査及び予防措置を開始している。3月12日、疾管署は地方衛生単位と協力して、患者自宅での環境調査を実施し、検体の採取も完了している。患者は郊外に居住しており、自宅前には菜園があり、頻繁にそこで活動をしており、近隣では野生動物がよく目撃され、家ではペット（猫と犬）を飼っている；患者宅内やペットからはダニは発見されなかったが、自宅外で16匹のダニが採取されるとともに菜園ではネズミが活動した痕跡も確認されている。患者宅周辺に44個のネズミ捕り器を設置したが、捕獲されたネズミはいなかった。捕獲されたダニはすべてマダニ属（Haemaphysalis）と同定されましたが、SFTS ウイルスの主要な媒介種（マダニの一種である Haemaphysalis longicornis）ではなかった。検査の結果、どのダニもウイルスは携帯していなかったが、環境感染のリスクは排除できないため、草むらや樹林などの環境に立ち入る際は、ダニに刺されないよう予防策を講じ、警戒を続けるようにしてほしい」としている。

疾管署の統計によると、2019年に台湾で最初となる SFTS 本土感染例が報告されて以来、これまで（2019年、2022年及び本年）に本土症例は計3例確認されている。国際的には、2009年に中国で SFTS の最初の感染例が報告されて以来、日本や韓国、ベトナム、ミャンマー、タイでも症例が報告され、近年、東アジアにおける感染拡大と地理的分布範囲の拡大傾向が見られている。うち、中国では近年、年間約3,000～5,000例の感染者が発生しており；韓国では近年感染者が再び増加しており、2025年は約280例と近年最多に；日本でも感染者数が増加の趨勢にあり、2025年には191例となり、これも近年最多の水準であり、主に西部地域に集中している。

疾管署は、「SFTS は主に、SFTS ウイルスを携帯するマダニの咬傷により感染するもので、国外では、医療従事者が患者の血液や体液、或いは呼吸器飛沫に直接接触して感染したという報告もあるが、症例数は極めて少なく、マダニ咬傷が最も一般的な感染経路であることを示している。SFTS の潜伏期間は約7～14日であり、SFTS ウイルスを保有するマダニに刺されると、感染者のほとんどに発熱や吐き気、嘔吐、食欲不振、血小板数および白血球数の減少といった症状が現れる；ごく一部の患者には多臓器不全が現れ、致死率は約5～15%となる。現在、SFTS 治療の抗ウイルス薬は無いが、積極的な支持療法により死亡率を低下させることが可能だ」と説明している。

疾管署は、「一般的に「ダニ」または「8本足の怪物」と呼ばれるダニは、主に草原、森林、その他の野生環境に生息している。台湾では4月から10月にかけての季節がマダニの活動季となっており、マダニは、ライム病やQ熱、SFTSなどの疾病を媒介することがあり、国外では、ダニが渡り鳥を介して国境を越えて病気を媒介する事例も報告されている。ダニに刺されないよう予防策を講じ、草地や森林などダニが生息する場所への立ち入りを避けることが必要であり、どうしてもこれらの地区に入らねばならない場合、明るい色の長袖の服や手袋、ブーツを着用する、ズボンの裾を靴下或いは靴の中に入れるようにし、衣類や露出した肌には、DEET やピカリジンを含む政府承認の昆虫忌避剤を使用するなど、個人の保護措置を講じねばならない。屋外活動後は、ダニに刺された跡や付着物がないか確認するようにし、ダニに刺された場合は、ピンセットを使ってダニの口器をつかみ、注意深く取り除くようにし、口器が体内に残らないようにし、できるだけ早くシャワーを浴びて着替えて感染リスクを減らさねばならない。疑わしい症状が現れた場合、直ちに病院を受診するとともに暴露歴を医師に伝え、早期診断と治療を促進せねばならない。関連情報については、疾管署のウェブサイト (<https://www.cdc.gov.tw>) 或いは、感染症予防ホット

ラインのフリーダイヤル 1922 または (0800-001922) から入手可能だ」と注意喚起している。

[https://www.cdc.gov.tw/Bulletin/Detail/kEDGe\\_ZPotUYmqikBePIHQ?typeid=9](https://www.cdc.gov.tw/Bulletin/Detail/kEDGe_ZPotUYmqikBePIHQ?typeid=9)

## Taiwan added a new case of SFTS. Take precautions against tick bites when engaging in activities in mountainous areas.

Ministry of Health and Welfare  
Disease Control

[www.mohw.gov.tw](http://www.mohw.gov.tw)

2026-03-17

Source: Department of

The Centers for Disease Control (CDC) announced today (March 17) a case of Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome (SFTS). The patient is a Taiwanese male in his 70s from northern Taiwan. He hadn't traveled abroad recently and had mainly been active in his neighborhood. He developed symptoms of general weakness at the end of February this year (2026) and sought medical attention at the emergency room the following day. He was hospitalized for fever and low platelet count, and was reported to SFTS on March 2, where he tested positive. The patient was discharged from the hospital on March 16. There are a total of 9 people who lived with the patient and had contact with him during his medical treatment. None of them are currently experiencing any symptoms. The case will continue to be monitored until March 26.

CDC stated that regarding the case, health authorities have launched various investigations and prevention efforts. On March 12, together with local health authorities, they conducted an environmental investigation at the case's residence and completed sample collection. The patient resides in a suburban area with a vegetable garden in front of their home, where they frequently roam. Wild animals are often seen in the vicinity of their home, and they keep pets (cat and dog); Though no ticks were found inside the patient's home or on the pets, 16 ticks were collected outside the residence. Traces of rat activity were also found in the vegetable garden. Forty-four rat traps were placed around the patient's home, but none were caught. The captured ticks were identified as belonging to the *Haemaphysalis* genus, but are not a primary vector for SFTS virus transmission (*Haemaphysalis longhorn*). Although the ticks tested negative for the virus, the risk of environmental infection cannot be ruled out. The public is reminded to take precautions and remain vigilant when entering grassy areas, forests, and other similar environments to avoid tick bites.

According to CDC, since the first locally transmitted case of SFTS was reported in Taiwan in 2019, there have been a total of three locally transmitted cases to date (in 2019, 2022, and this year). Since the China reported the first case of SFTS was in 2009, cases have been reported even in Japan, South Korea, Vietnam, Myanmar, and Thailand, showing a trend of spread and geographical expansion in East Asia in recent years. Among them, China has seen approximately 3,000–5,000 cases annually in recent years; South Korea's case count has been on the rise in recent years, with approximately 280 cases in 2025, the highest in recent years; The number of cases in Japan is also on the rise, with 191 cases in 2025, the highest in recent years, mainly concentrated in the western region.

CDC explains that SFTS is primarily transmitted through the bite of ticks carrying the SFTS virus. While there have been reports of healthcare workers contracting SFTS through direct contact with patients' blood, bodily fluids, or respiratory droplets while caring for them, the number of cases is extremely small, indicating that tick bites remain the primary route of transmission. The incubation period for SFTS is approximately 7 to 14 days. After being bitten by a tick carrying the SFTS virus, most infected individuals experience fever, nausea, vomiting, loss of appetite, and decreased platelet and white blood cell counts; A small number of patients may develop multiple organ failure, with a mortality rate of approximately 5-15%. There is currently no antiviral drug to treat SFTS, but the mortality rate can be reduced through active supportive therapy.

CDC reminds the public that ticks, commonly known as ticks or "eight-legged monsters," primarily inhabit grasslands, forests, and other wild environments. April to October is tick season in Taiwan. Ticks can transmit diseases such as Lyme disease, Q fever, and SFTS. There have been cases overseas of ticks spreading diseases across borders with migratory birds. The public is urged to take precautions against tick bites and avoid exposure to tick-infested areas such as grassy areas and forests. If you need to enter these areas, take personal protective measures, including wearing light-colored long-sleeved clothing, gloves, and boots, and tucking your trousers into your socks or shoes. Use government-approved insect repellents containing DEET or picaridin on clothing and exposed skin. After outdoor activities, check for tick bites or ticks. If you find a tick bite, use tweezers to grasp the tick's mouthparts and carefully remove it, avoiding any broken mouthparts that may remain inside your body. Shower and change clothes as soon as possible to reduce the chance of infection. If you experience any suspected symptoms, seek medical attention promptly and inform your doctor of your exposure history to facilitate early diagnosis and treatment. For related information, please visit the Taiwan Centers for Disease Control's website (<https://www.cdc.gov.tw>) or call the toll-free epidemic

..... 以下は中国語原文 .....

## 國內新增 1 例發熱伴血小板減少綜合症(SFTS)病例呼籲民眾於山林活動時採取防護措施避免蜱蟲叮咬

衛生福利部

www.mohw.gov.tw

2026-03-17

來源： 疾病管制署

疾病管制署(下稱疾管署)今(17)日公布 1 例發熱伴血小板減少綜合症(Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome, 簡稱 SFTS)病例，為北部 70 多歲本國籍男性，近期無國外旅遊史，主要活動地點為住家附近，今(2026)年 2 月底出現全身無力症狀，隔日至醫院急診就醫，因發燒、血小板低下等症狀住院治療，3 月 2 日通報 SFTS 經檢驗為確定病例。目前個案已於 3 月 16 日出院，同住及就醫接觸者共 9 人，目前均無不適症狀，本案將持續監測至 3 月 26 日。

疾管署表示，針對本案衛生單位已展開各項調查及防治工作，並於 3 月 12 日會同地方衛生單位至個案居住地進行環境調查且完成採檢。個案居住於郊區，住家前方為菜園且常至菜園活動，住家周邊常有野生動物出沒，家中有飼養寵物(貓及狗)；雖於個案住家內及寵物身上未發現蜱蟲，惟於個案住家外採獲蜱蟲 16 隻，且於菜園發現老鼠活動蹤跡，已於個案住家周圍放置 44 個鼠籠，皆未捕獲鼠隻。捕獲蜱蟲經鑑定皆為血蜱屬，但不是 SFTS 病毒的主要傳播媒介(長角血蜱)。蜱蟲經檢驗雖均未帶病毒，惟仍無法排除環境感染風險，提醒民眾出入草叢、樹林等環境需做好防護及保持警覺，避免蜱蟲叮咬。

疾管署統計，我國自 2019 年出現首例 SFTS 本土確診個案，迄今累計 3 名本土確定病例(分別為 2019、2022 及今年)。國際間自 2009 年於中國首次發生 SFTS 病例後，日本、韓國、越南、緬甸和泰國亦陸續報告案例，近年在東亞呈持續流行並伴隨地理分布擴張的趨勢。其中，中國近年每年病例數約 3,000-5,000 例；韓國近年病例數呈回升趨勢，2025 年約 280 例，為近年最高；日本病例數亦呈增加趨勢，2025 年病例數 191 例亦為近年最高，主要集中於西部地區。

疾管署說明，SFTS 主要是由遭帶有 SFTS 病毒的蜱蟲叮咬傳染，國外雖曾報導醫護人員於照顧病患時直接接觸病患血液、體液或呼吸道飛沫顆粒等而導致感染的事件，但病例數極少，顯示蜱蟲叮咬仍為最主要傳染途徑。SFTS 潛伏期約 7 至 14 天，人類遭帶有 SFTS 病毒的蜱蟲叮咬後，感染者多數有發燒、噁心、嘔吐及食慾不振、血小板及白血球減少的情形；少數患者可能出現多重器官衰竭，致死率約 5~15%。SFTS 目前無抗病毒藥物可治療，但透過積極之支持性療法可降低致死率。

疾管署提醒，蜱蟲俗稱「壁蝨」或「八腳怪」，主要棲息於草叢、樹林等野外環境，4 月至 10 月為國內蜱蟲活動季節，蜱蟲可能傳播萊姆病、Q 熱、SFTS 等疾病，國外亦有蜱蟲隨候鳥遷徙跨境傳播疾病之案例，呼籲民眾應注意防範蜱叮咬，避免暴露於蜱蟲孳生的草叢、樹林等環境，如需進入這些區域，應做好個人防護措施，包括著淺色長袖衣褲、手套及長靴等保護性衣物，並將褲管塞進襪子或鞋子裡，衣物及皮膚裸露處可使用政府機關核可含敵避(DEET)或派卡瑞丁(picaridin)的防蚊蟲藥劑。結束戶外活動後應檢查是否遭蜱蟲叮咬或附著，若發現遭蜱蟲叮咬，應使用鑷子夾住蜱蟲的口器，小心將其摘除，避免口器斷裂殘留於體內，並儘快沐浴更衣，以降低感染機會。如出現疑似症狀，請及時就醫並告知暴露史，以利及早診斷與治療。相關資訊可至疾管署全球資訊網(<https://www.cdc.gov.tw>)或撥打免付費防疫專線 1922(或 0800-001922)洽詢。