

分秒必爭：看 Galaxy Watch 系列健康監測功能如何拯救生命

「我隨時都可能倒下。」

Roberto Gallart 這樣描述他生命垂危的那一天，他的 [Galaxy Watch6](#) 在關鍵時刻的一則通知，促使他尋求心臟疾病相關的醫療協助，而這決定最終拯救了他的生命。

Gallart 的故事只是眾多案例之一，證明了 Galaxy Watch 不僅超越期望，更能偵測隱藏的健康風險、協助預防性照護，並在最關鍵的時刻提供能挽救生命的洞察。三星新聞中心分享多位用戶的故事，他們的生命因 Galaxy Watch 而獲救。

約旦：心律不整偵測功能發現沉默的心臟疾病



來自約旦的 Ahmad Sharadgah 醫師是 [Galaxy Watch Ultra](#) 的用戶，他表示身體一向健康，然而，新智慧手錶反覆向他發送多則「**心律不整通知 (IHRN)**」^(註一)通知。儘管沒有任何症狀，連續的警示讓他決定前往醫院，而這也改變了他的人生。

醫師發現他患有嚴重動脈粥樣硬化症^(註二)，這是一種需要立即治療的嚴重心血管疾病。若沒有智慧手錶提醒，這個危險狀況可能完全被忽視。

Ahmad Sharadgah 分享：「多虧了手錶發出的警示，我才能及早採取行動。Galaxy Watch Ultra 不

只是救了我一命，也讓我的家人免於可能發生的重大悲劇，我對此感激不盡。」

巴西：ECG 功能偵測隱藏的心臟風險



回到 Gallart 的故事，他是里約熱內盧當地健身房的常客。某天他正常運動時，胸口突然一陣劇痛。

驚覺不對勁的他立刻使用 Galaxy Watch6 的 ECG 心電圖偵測功能^(註三) 檢測，並發現當天已有四次「心律不整」的紀錄。

Gallart 隨即趕往醫院，醫師發現他的三條主要冠狀動脈中，一條已完全阻塞，另外兩條也嚴重狹窄，若不立即治療，可能有生命危險。

他說：「我幾乎是隨時會心臟病發作、隨時可能倒下，而 ECG 功能在這過程中扮演關鍵角色，如果沒有它的警示，我可能就無法及時就醫。」

韓國：血氧功能協助應對萬米高空緊急醫療狀況

如果沒有 Galaxy Watch，
我能做的其實非常有限。
但有了它提供的數據我才能更有效地判斷整個緊急處置流程。



在拉斯維加斯飛往首爾的航班上，一名乘客突然失去意識、毫無反應。幸運的是，首爾大學醫院的 Jongmo Seo 教授也在飛機上並立即伸出援手。

在三萬英尺的高空，醫療設備有限，但令人意外的是，救援居然來自一位空服員手上的 Galaxy Watch。

Jongmo Seo 教授利用 Galaxy Watch 的血氧 (SpO2) 功能^(註四)，即時監測乘客的血氧飽和度與脈搏，它的首要之務是判斷患者的大腦是否獲得足夠氧氣。在數據指引下，他進行緊急處置，直到乘客恢復意識並穩定下來。

他說：「若沒有 Galaxy Watch，我的應變能力會大幅受限。取得即時數據讓我能更有效地引導整個急救行動。」

以信任為基礎的創新，讓日常健康洞察更有力量

每天像 Gallart、Sharadgah 以及 Jongmo Seo 這樣的用戶，都透過 Galaxy Watch 掌握自身的健康，涵蓋運動、睡眠、營養到整體健康狀況。他們對 Galaxy Watch 的信任，也推動三星持續打造更個人化、更強大、在最需要時刻能真正派上用場的科技。

三星行動通訊事業部 (MX) 健康硬體研發團隊主管 Jongmin Choi 表示：「三星最大的動力，是讓更多人能透過科技擁有更健康的生活。收到這些 Galaxy Watch 在關鍵時刻拯救性命的案例，



令我們深感欣慰。我們將持續創造真正能為世界各地的人們帶來改變的創新技術。」

註一：心律不整通知功能會在使用者配戴 **Galaxy Watch** 時於背景持續監測心律變化。

註二：動脈粥樣硬化是一種脂肪、膽固醇與其他物質堆積在動脈壁上的疾病，會阻礙血流並導致嚴重併發症。

註三：ECG 心電圖偵測功能需手動啟動，使用者需將手指放在主畫面按鈕上以記錄 30 秒讀數。

註四：血氧功能透過光學感測器估算血氧濃度，使用者需確保手錶貼合手腕並保持靜止。