

### 減少手機輻射貼士

- 使用免提裝置：頭部與手提電話保持20厘米距離，可減少98%的輻射接收量。
- 使用電話擴音器：在公眾場合使用擴音器功能可能失去私隱或惹人討厭，但它可以讓頭部與手機保持距離。
- 避免長時間戴上藍牙：長時間使用藍牙耳機同樣會接觸輻射，但較使用手機為低。
- 保持靜止並留意訊號強弱：使用手機時，身體最好靜止不動。無論是行走或在車上，手機需要發放更多輻射以保持接收。
- 金屬密閉場所減少通話：不要在汽車或升降機等金屬密閉場所裡使用手機，因手機連線時要提升功率，發出更多輻射。
- 以短訊代替傾談：如果你不想手機貼近你的臉，可以考慮發短訊、電郵或留口訊。
- 避免「煲電話粥」：不要用手機「煲電話粥」，使用手機時間越長，腦部接收輻射量越多。

美國有線新聞網絡/《每日郵報》

## 僅靠7年前數據下結論 被批欠說服力

# 世衛首警告： 手機可致腦癌



全球50億手機用戶注意了！過往認為手機與癌症沒確實關聯的世界衛生組織突然轉軟，稱長期及高用量使用手機或其他無線通訊設備，可能增加患腦癌的風險，呼籲民眾減少手機通話。然而世衛只是根據7年前的數據作出此結論，未有進行新研究，故惹來國際無線通訊組織抨擊，認為現時仍未有足夠證據支持「手機致癌」論調。



■世衛警告使用手機可能增加患腦癌的風險。圖為紐約民眾行街時用手機。 法新社

世衛屬下的國際癌症研究中心(IARC)前日發表這份極具爭議性的聲明。IARC委任31名來自14個國家的科學家組成的工作小組，於過去一周在法國里昂檢閱2004年的一份研究。當時科學家追蹤1.3萬名手機用戶的健康狀況，發現用戶連續10年每日平均使用30分鐘手機，罹患神經膠質瘤機會急增40%。神經膠質瘤是腦癌的一種，屬惡性腫瘤。

### 同等風險包括鉛DDT等

IARC的工作小組根據這項研究的數據，評估人和動物暴露在手機輻射頻率電磁場環境中對健康的影響，並得出結論認為手機應被列為「可能致癌」。同等風險的物質還包括殺蟲劑滴滴涕(DDT)、鉛、三氯甲烷、咖啡、玻璃棉和汽車廢氣。世衛癌症專家建議，手機用戶應該使用短訊和免提裝置，以降低身體暴露在電磁場的時間。

華盛頓的無線通訊工業國際協會(CTIA)批評IARC工作組沒進行任何新研究，而只是評估已發表的數據就得出結論，而且數據有偏見和其他問題。CTIA續稱，美國聯邦電訊委員會、食品和藥物管理局都指出，目前未有證據表明使用手機導致癌症和其他健康問題。

■法新社美聯社

## 潛伏期可超10年 定論仍須時日

手機已成為現代人的生活必需品，長期使用手機「煲粥」會否致癌？歐美專家和醫學組織早已進行一系列研究，唯一直未有定論。世衛今次只是委任科學家花了一周時間分析舊數據，就倉促立下結論，手機致癌的論戰料會再度升溫。

IARC將致癌風險分為致癌、很可能致癌、可能致癌、無法歸類或很可能不致癌5個級別，今次世衛把手機列入第3級別「可能致癌」類別。企業界隨即指出，一同被列入該類別的，還有腌製蔬菜和咖啡等。其實IARC

工作小組也承認，目前的數據並不完整，加上科技演進和消費者習慣隨時間而改變，須進行更多研究才能下結論，尤其是針對長期和頻繁的手機使用。

有專家認為，民眾大規模使用手機只是近年10年才開始，而癌腫瘤的發展跨越更長時間，故研究人員未有足夠時間確立手機與癌症的關係。再者，科學家採用不同方法、不同樣本，各項研究可能得出不同結論，因此目前使用手機是否致癌仍是未解之謎。

■《每日郵報》/美聯社/法新社/路透社

### 手機安全研究結論不一

- 英國前政府首席科學顧問斯圖爾特於2000年稱，除緊急情況下，8歲以下小童不應使用手機。
- 2006年最大規模的同類型研究，未能確認手機與患上神經膠質瘤(最常見的腦癌種類)有關。
- 2年前瑞典一項研究警告，兒童使用手機，患上神經膠質瘤風險會增加5倍。
- 去年5月一項研究雖未能得出明確結論，但未能證實使用手機並無風險，警告連續10年每天使用手機30分鐘，患腦癌機會增加40%。

《每日郵報》

## 熱烈祝賀



### 香港中資證券業協會 成立四周年



### 恒豐證券有限公司

投資理財 創富良友

### 致意

## 熱烈祝賀



### 香港中資證券業協會 成立四周年



### 光大控股 EVERBRIGHT

### 致意

## 熱烈祝賀



### 香港中資證券業協會 成立四周年



### 招商證券(香港)有限公司 CHINA MERCHANTS SECURITIES (HK) CO., LTD.

### 致意