

link al testo completo



Revisione [Rev Ambiente Salute](#).26 marzo 2019;34(1):13-24.

Fonte: doi: 10.1515/reveh-2018-0061.

Lo studio epidemiologico "Segnale di Mosca", 40 anni dopo

[José A Martínez](#)¹

Affiliazioni

Numero di registrazione PMI: 30676008DOI: [10.1515/reveh-2018-0061](#)

Astratto

Tra il 1953 e il 1979, l'URSS ha irradiato l'ambasciata degli Stati Uniti a Mosca con microonde. Questo episodio, un classico affare della Guerra Fredda, ha acquisito un'importanza enorme nelle discussioni sugli effetti delle radiazioni non ionizzanti sulla salute delle persone. Nel 2011, l'Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro (IARC) ha classificato i campi elettromagnetici a radiofrequenza come possibili cancerogeni per l'uomo (Gruppo 2B), ma i risultati di recenti studi di laboratorio ed epidemiologici hanno portato alcuni ricercatori a concludere che i campi elettromagnetici a radiofrequenza dovrebbero essere riclassificati come cancerogeni per l'uomo anziché semplicemente come possibili cancerogeni per l'uomo. Nel 1978, il caso del "segnale di Mosca" fu ufficialmente chiuso dopo la pubblicazione dello studio epidemiologico di (Lilienfeld AM, Tonascia J, Tonascia S, Libauer CA, Cauthen GM. Foreign Service health status study. Evaluation of health status of foreign service and other employees from selected Eastern European posts. Report on Foreign Service Health Status Study, US Department of State 6025-619073, 1978.), che non mostrava alcuna evidenza apparente di tassi di mortalità aumentati e prove limitate sullo stato di salute generale. Tuttavia, rimangono ancora diversi punti in sospeso rispetto a questo studio epidemiologico, così come alla vicenda nel suo complesso. In questo articolo, riassumiamo le prove disponibili riguardanti questo caso, prestando particolare attenzione allo studio epidemiologico di Lilienfeld et al. Dopo aver esaminato la letteratura disponibile (inclusi i documenti declassificati) e dopo alcune analisi statistiche aggiuntive, forniamo nuove intuizioni che non completano il puzzle, ma che possono aiutare a comprenderlo meglio.

Parole chiave: ambasciata cubana; segnale di Mosca; cancro; microonde; radiofrequenza.

[Disclaimer PubMed](#)

LinkOut - altre risorse

Fonti del testo completo

[Di Gruyter](#)

Guarda il webinar gratuito

Elettrosmog e geopatie
come difendersi



CLICCA QUI