

臥室緊鄰變電箱 夫妻相繼罹癌 (2010-5-21)

〔記者潘杏惠、劉力仁／綜合報導〕洪姓夫妻搬進台北縣中和市自強路卅八巷的三樓住家五年來，相繼罹患癌症，家屬質疑三樓住家緊鄰電桿變電箱，應是致癌禍首，當地居民也很憂心自己是下一個受害者，希望台電能遷移變電箱。

質疑電磁波為致癌禍首 盼台電遷移

秀仁里長陳慶章指出，五十出頭的洪姓夫妻是建築工人，太太二、三年前得結腸癌，先生去年則被診斷罹患口腔癌，由於住家三樓臥室緊鄰變電箱，家屬及附近居民強烈懷疑是變電箱電磁波促發癌症。

秀仁里里民阿彬指出，變電箱已設置廿幾年，不過洪姓夫妻剛搬來五年多，竟陸續罹患癌症；住洪姓夫妻對面的鄭太太，七、八年前同樣也因癌症過世，電磁波的疑慮讓大家住得很不安。

台電：電線地下化 可申請會勘

陳慶章指出，台電好幾年前就在該里埋設地下管線，計畫推動電線地下化，卻以需要公所編列預算配合為由，遲遲未施作地下化工程，公家機關互相踢皮球，遭殃的卻是百姓。

台電台北南區營業處設計員趙世新指出，遷移變電箱全數由台電編列預算，與公所無關。至於在秀仁里埋設地下管線，里長可以向道路主管機關中和市公所提出申請會勘，民眾並可撥打1911，台電將免費進行電磁波強度量測。

國家建議值833毫高斯 迄今無賠償案例

環保署空保處長謝燕儒則表示，目前電磁波國家建議值是八三三毫高斯，如果超標，居民可以要求台電改善或求償；但實際量測的官員表示，一般到府量測，量到七十或八十毫高斯已經算高了，要告贏台電幾乎不可能，印象中也沒有民眾告贏台電獲賠的案例。

台灣電磁輻射公害防治協會理事長陳椒華則表示，台大公共衛生學者林瑞雄研究林口、新莊高壓電附近學校，罹患白血病案例明顯增加；世界衛生組織也指出，全世界住宅僅有一%至四%電磁波超過三毫高斯。另有報告指出，歐洲的住宅平均電磁波為〇.七毫高斯，北美住宅電磁波平均值為一.一毫高斯，環保署訂出建議值八三三毫高斯明顯偏高，應下修。

台灣科技大學電機系助理教授蕭弘清表示，目前所有電磁波對人體健康影響的證據都僅止於「懷疑」階段，世界衛生組織正式的官方報告，也從未證實電磁波會導致罹癌，民眾要告贏台電太難了。



家住中和市自強路三十八巷內的洪姓夫妻，搬來五年多，卻相繼罹患癌症，三樓住家緊鄰電桿變電箱，被質疑是罹癌禍首。（記者潘杏惠攝）