

被漏診的子宮頸癌

資料來源/HealthDay

作者/Robert Preidt

翻譯/金艷蓉

美國國家疾病預防控制中心的報告指出，子宮頸癌（又稱宮頸癌）的病例中大約有一半的患者是從來沒有接受或很少接受過宮頸癌檢測，人群中約有11%的女性，5年內沒有進行宮頸癌篩檢檢測。

在過去五年間，估計全美21歲至65歲的女性中，約有八百萬人沒有接受宮頸癌的篩檢檢測。在2014年11月份的一份聯邦報告中指出，宮頸癌病例中，超過半數從來或很少進行宮頸癌篩檢。而在2012年，11%的21歲至65歲的女性，人數估計有八百萬之多，她們承認在過去五年間，從來沒有進行宮頸癌篩檢。這種情況在沒有醫療保險的女性中所占的百分比會更高，大約超過23%。在沒有常規醫療體檢的女性中，大約超過25%。老年婦女中缺乏篩檢者大約占到12%左右，其他族裔沒有接受篩檢測驗的女性，也占到百分之十幾左右。

根據2007年至2011年的統計數據顯示，美國宮頸癌的發病率大約下降了1.9%，死亡率維持在一個固定的水準。

宮頸癌在美國南部的發病率最高，約為每10萬婦女中有8.5個宮頸癌患者，死亡率約每10萬人中約有2.7人死於宮頸癌。在過去五年沒有接受宮頸癌篩檢檢測的女性，其宮頸癌發病率更高，約為12.3%。

疾控中心首席副主任 Ileana Arias 認為，女性每次看診，都可以有機會預防宮頸癌，醫護人員應該確保她們能

夠接受宮頸癌轉診篩檢。同時，她還強調，各方面都應該加強努力，讓所有婦女都知道宮頸癌篩檢的重要性，事實上，不應該有女性死於宮頸癌。

疾控中心認為，人乳頭瘤病毒(HPV)疫苗接種的廣泛應用，可以幫助降低宮頸癌的發病率和死亡率。有相關的研究機構調查發現，此項有效的疫苗接種並未被充分利用，2013年，僅有三分之一的女孩和七分之一的男孩接受了三劑疫苗接種。

而HPV疫苗是建議所有11至12歲的女孩都應該接種，而HPV疫苗接種和宮頸癌篩檢，兩者相結合，可以有效預防高達93%的宮頸癌新病例發生。對於低收入者、沒有保險和保險不足的女性而言，疾控中心的國家乳腺癌和宮頸癌早期檢測項目，要想提高全美範圍內的宮頸癌和乳腺癌篩檢率，就要消除她們經濟上和其他方面的障礙。

美國癌症協會的報告指出，2014年共有12,360例宮頸癌的新診斷病例，約有4,020名女性會喪生於該病。宮頸抹片檢查是迄今最為有效的篩檢工具，它能拯救女性的生命。這項檢測可以發現早期的癌前病變並進行有效干預，以防止癌症發展并危及生命，這種簡單、微創的檢測，功不可沒。醫學的未來就是預防疾病的發展，而宮頸抹片檢查就是一項能夠預防婦女宮頸癌發展和免於喪生該病的醫學成就。■