

香港兒科基金暨香港兒科醫學會聯合發表:

<醫生對爲適齡女童接種子宮頸癌疫苗 意見調查>

楊宗謙醫生 香港兒科基金執行委員會委員



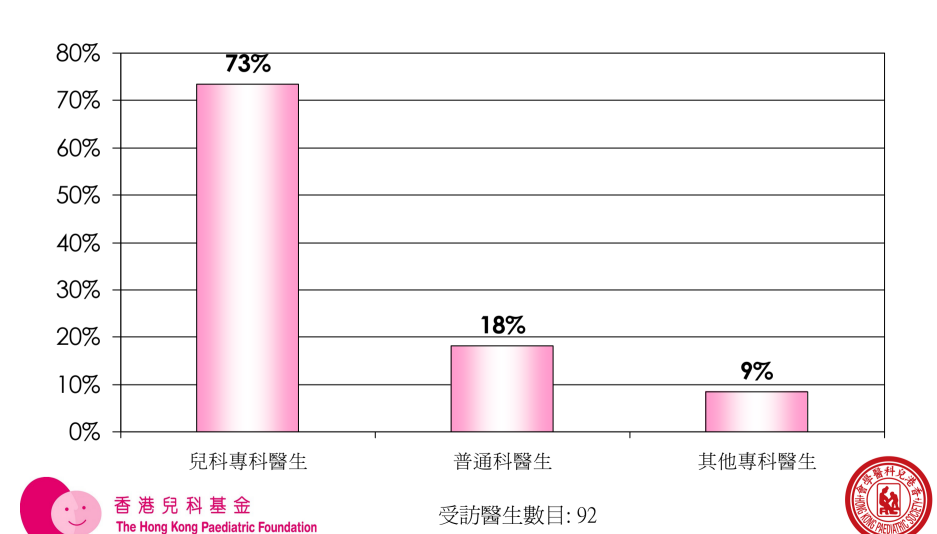


調查概況

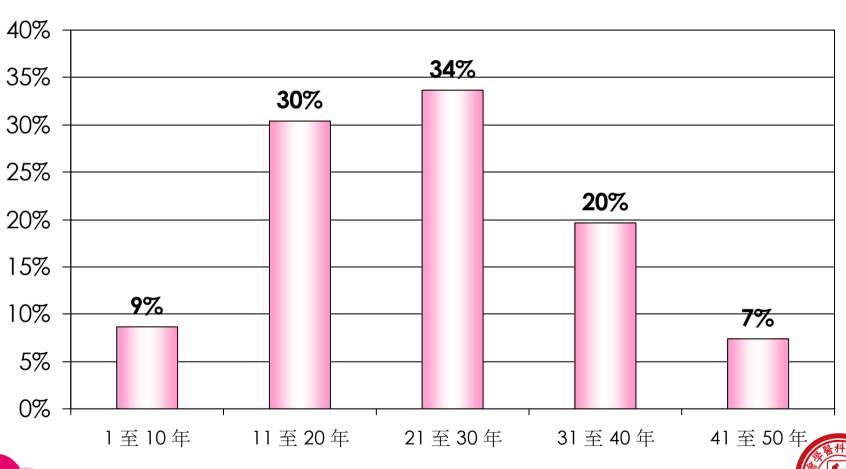
調査目的	瞭解醫生對爲適齡女童接種子宮頸癌疫苗(人類乳頭瘤狀病毒疫苗)的意見及挑戰,以提供切合需要的公衆健康教育
調査機構	香港兒科基金及香港兒科醫學會
數據處理	香港大學民意研究計劃
調查對象	兒科專科醫生及普通科醫生
調査日期	2008年1月6日 - 1月20日
調査方法	問卷調査
成功訪問人數	92

受訪者背景

受訪醫生的專業資格



受訪醫生的資歷



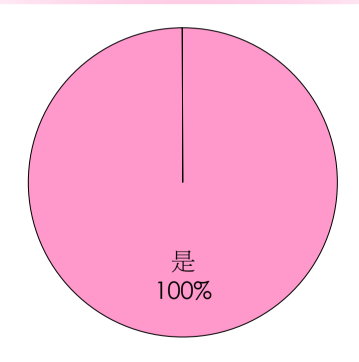


受訪醫生數目:92

受訪醫生對子宮頸癌疫苗的認知

所有受訪醫生均認識人類乳頭瘤狀病毒與子宮頸癌 之間的關係

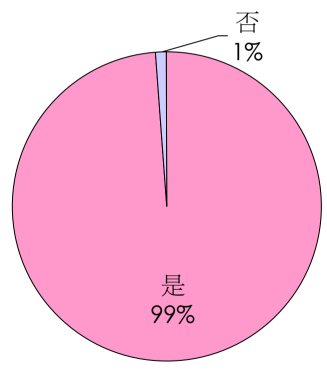
問: 你是否認識人類乳頭瘤狀病毒與子宮頸癌之間的關係?







九成九受訪醫生均認識人類乳頭瘤狀病毒與其他人類乳頭瘤狀病毒相關疾病(如生殖器疣)的關係

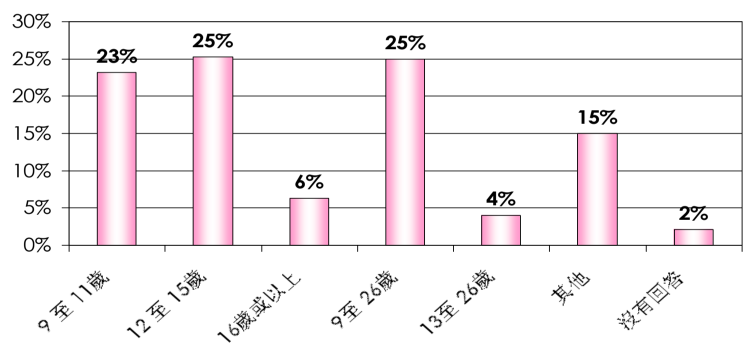






四分一受訪醫生知道子宮頸癌疫苗(人類乳頭瘤狀病毒疫苗)的建議接種年齡爲9至26歲的女童/婦女

問:子宮頸癌疫苗的建議接種年齡爲?





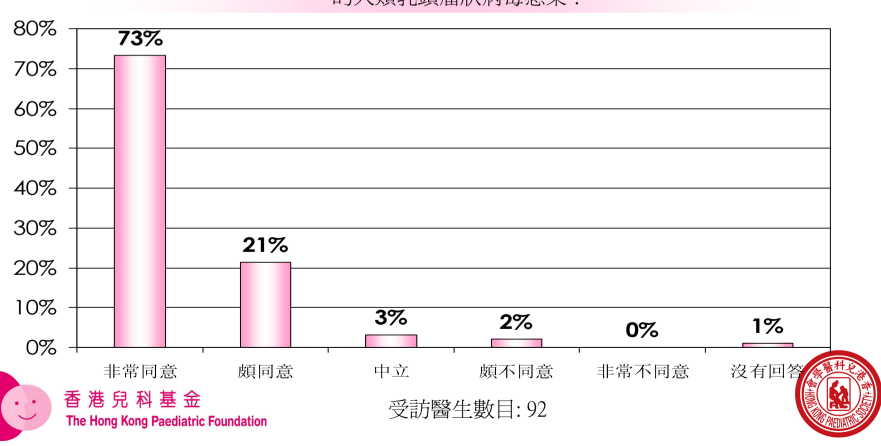


受訪醫生對爲適齡女童接種子宮頸癌疫苗的態度

九成四受訪醫生同意疫苗可保護婦女免受某數種可引致子宮頸癌的人類乳頭瘤狀病毒感染

問: 請表示你對以下陳述的同意程度:

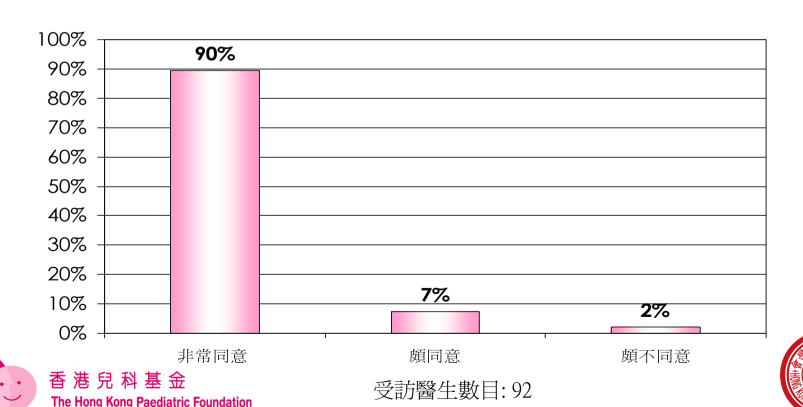
"子宮頸癌疫苗可保護婦女免受某數種被認爲可引致子宮頸癌(十種中的七種)的人類乳頭瘤狀病毒感染?



九成七受訪醫生同意疫苗不能完全排除子宮頸癌風險,婦女定期進行帕氏抹片測試仍是非常重要

問: 請表示你對以下陳述的同意程度:

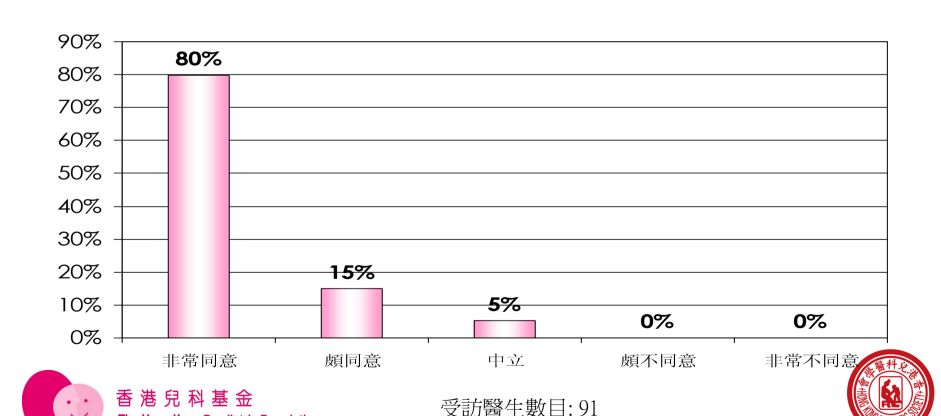
"子宮頸癌疫苗不能完全排除子宮頸癌風險。婦女應謹記定期進行帕氏抹片測試的重要性,以及早察覺早期子宮頸癌的細胞病變



九成五受訪醫生同意疫苗應能提供長期保護,以減少將來注射加强劑的需要及降低病毒感染風險

問: 請表示你對以下陳述的同意程度:

"疫苗能提供長期保護是很重要的,因可減少將來注射加强劑的需要及降低病毒感染風險"

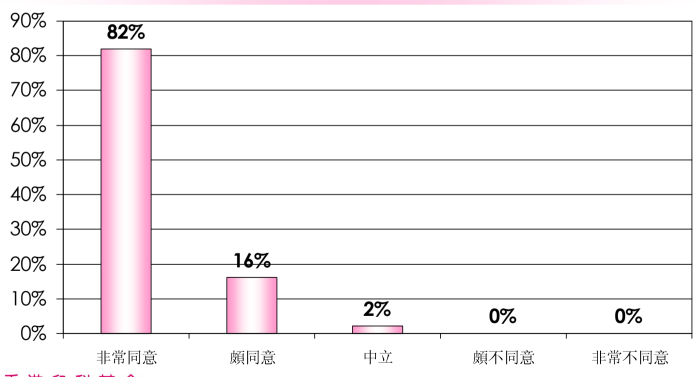


The Hong Kong Paediatric Foundation

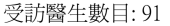
九成八受訪醫生同意如疫苗能針對多種高致癌性的人類乳頭瘤狀病毒,對未來疫苗的發展是很重要

問: 請表示你對以下陳述的同意程度:

"疫苗能夠針對多種高致癌性的人類乳頭瘤狀病毒,對未來疫苗的發展是很 重要"





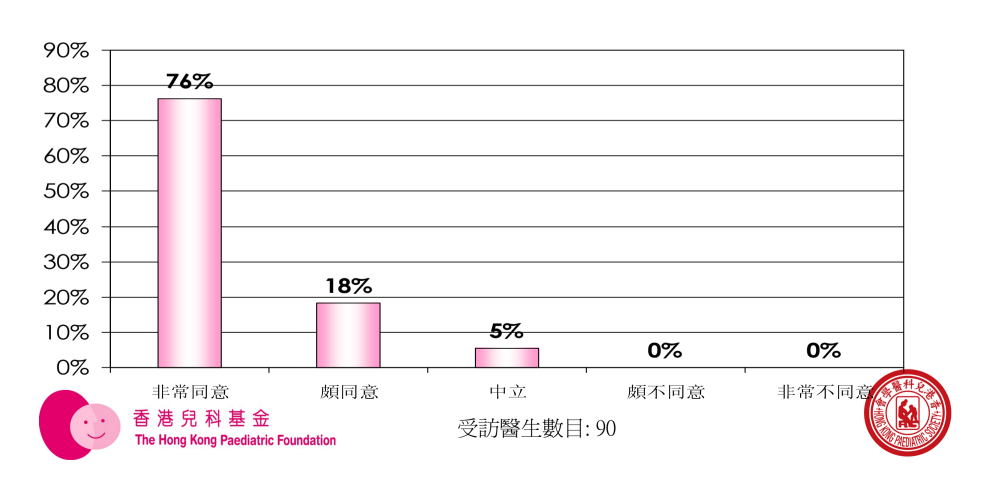




九成四受訪醫生同意假如有一名年齡介乎10歲至26 歲的女兒,會建議她接種子宮頸癌疫苗

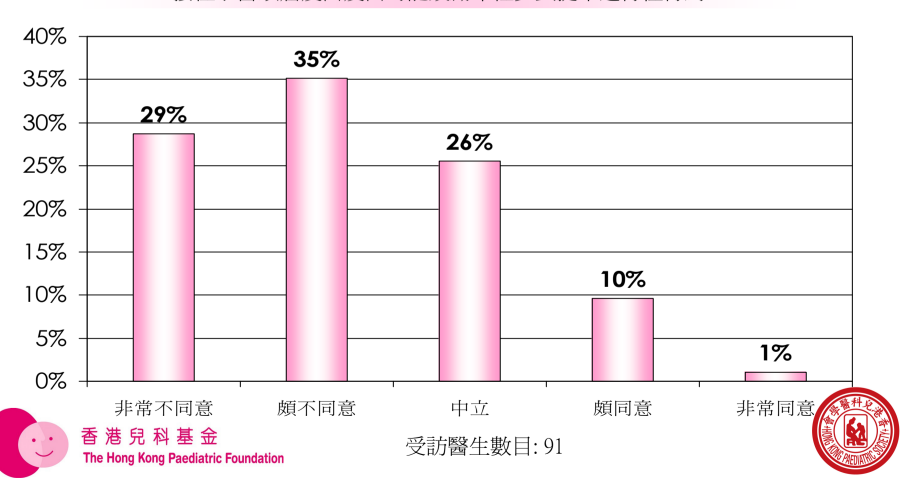
問: 請表示你對以下陳述的同意程度:

"假如我有一名年齡介乎10歲至26歲的女兒,我會建議她接種子宮頸癌疫苗"



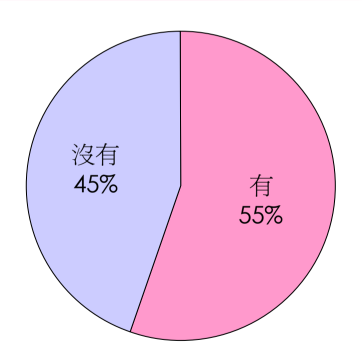
六成四受訪醫生<u>不同意</u>接種子宮頸癌疫苗可能鼓勵 年輕少女提早進行性行爲

問: <u>請表示你對以下陳述的同意程度:</u> "接種子宮頸癌疫苗疫苗可能鼓勵年輕少女提早進行性行爲"



五成五受訪醫生表示對現時的疫苗有顧慮,以致未能建議更多的女性接種子宮頸癌疫苗

問: 你對疫苗有否顧慮,以致你未能建議更多女性接種子宮頸癌疫苗?



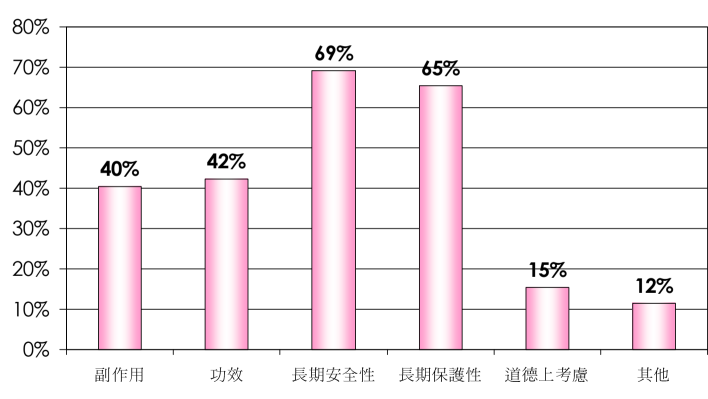




對疫苗表示有顧慮的醫生中:

超過六成受訪醫生主要是顧慮疫苗的長遠安全性及保護性

問: 如答案是有的話,請問你對疫苗有什麽顧慮?





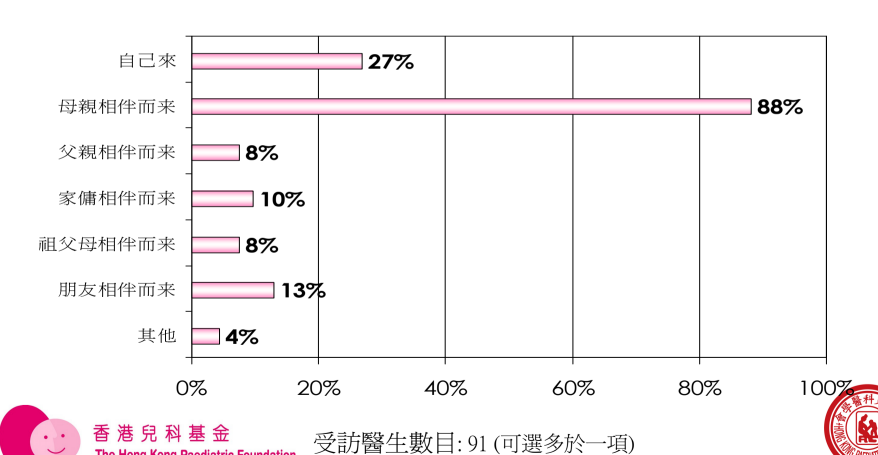
香港兒科基金 受訪醫生數目: 52 (表示對現時的疫苗有顧慮的醫生, The Hong Kong Paediatric Foundation 可選多於一項)



受訪醫生對爲適齡女童接種子宮頸癌疫苗的行爲

八成八受訪醫生的女童病人在求診時由母親相伴而來

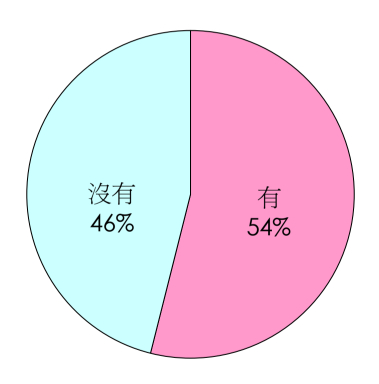
問: 當女童到你的診所求診時,她們是自己來還是有人相伴?



The Hong Kong Paediatric Foundation

五成四受訪醫生曾建議他們的女童病人 接種子宮頸癌疫苗

問: 當女童到你的診所求診時,你有否建議她們接種子宮頸癌疫苗?

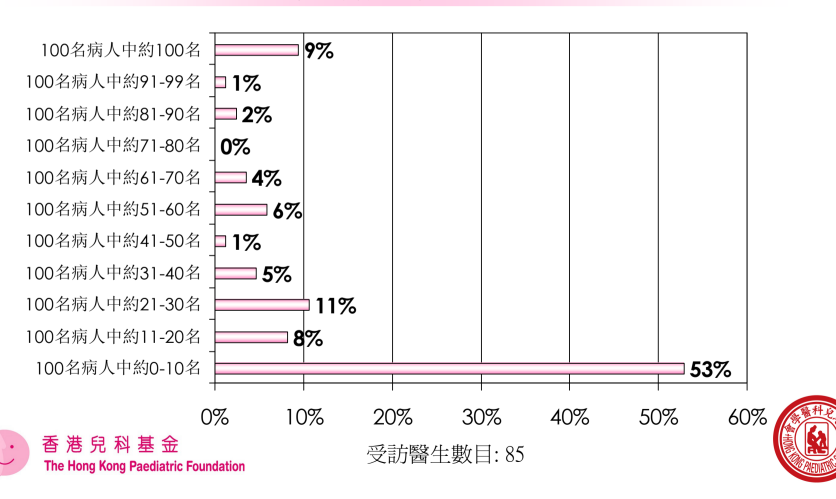






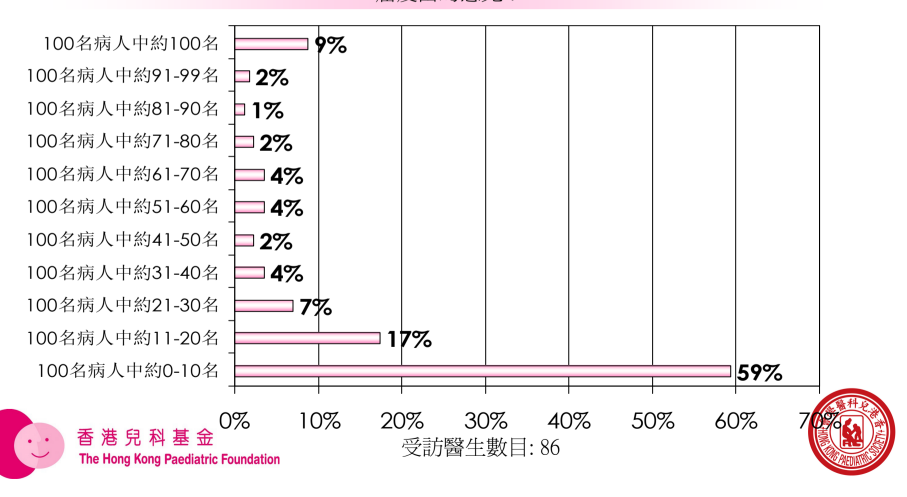
五成三受訪醫生曾向少於一成女童建議接種人子宮頸癌疫苗

問: 在100名求診女童當中,你曾建議多少名女童接種子宮頸癌疫苗?



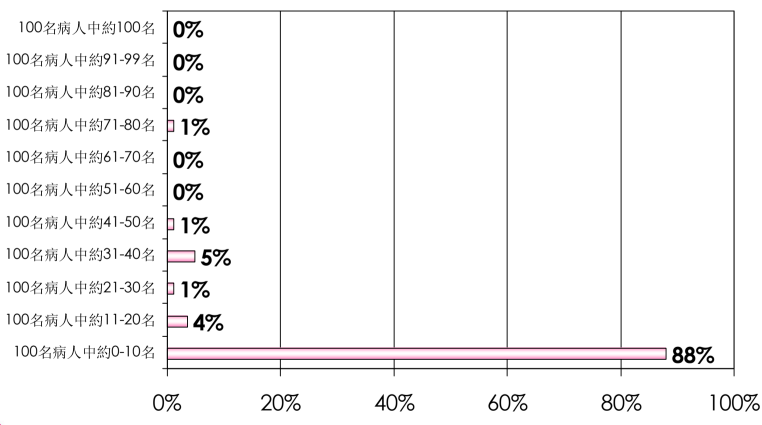
五成九受訪醫生表示少於一成女童的家長或照顧者曾向他們尋求有關子宮頸癌疫苗的意見

問: 在100名求診女童病人當中,有多少名女童的家長或照顧者曾向你尋求有關子宮頸癌疫苗的意見?



八成八受訪醫生有少於一成女童 已接種子宮頸癌疫苗

問: 在100名求診女童病人當中,約有多少名女童已接種子宮頸癌疫苗?





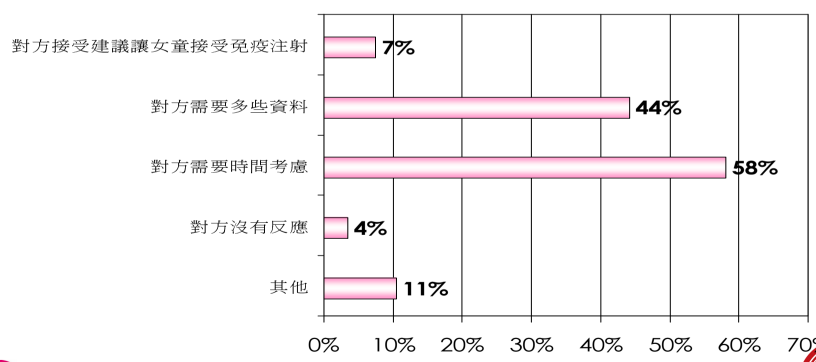
受訪醫生數目:83



受訪醫生對爲適齡女童接種子宮頸癌疫苗遇到的挑戰

僅百分之七受訪醫生的女童病人 曾接受意見接種子宮頸癌疫苗

問:當你建議女童病人接種子宮頸癌疫苗時,她們有什麽反應?

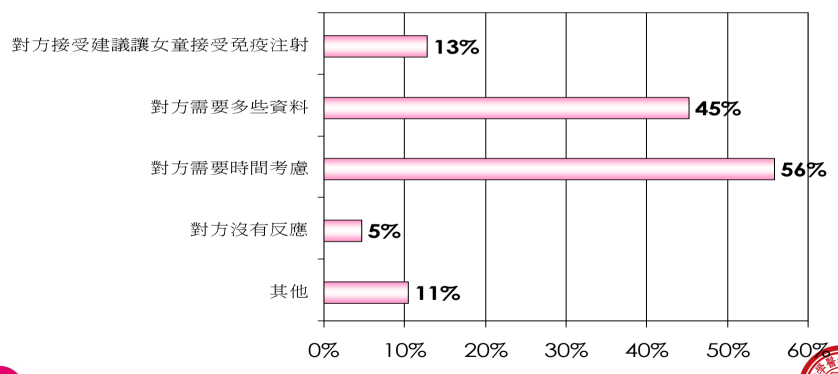




受訪醫生數目:92(可選多於一項)

一成三受訪醫生的女童病人的家長或照顧者曾接受意見讓女童接種子宮頸癌疫苗

問:當你向女童的家長或照顧者建議女童接種子宮頸癌疫苗時,她們有什麼反應?



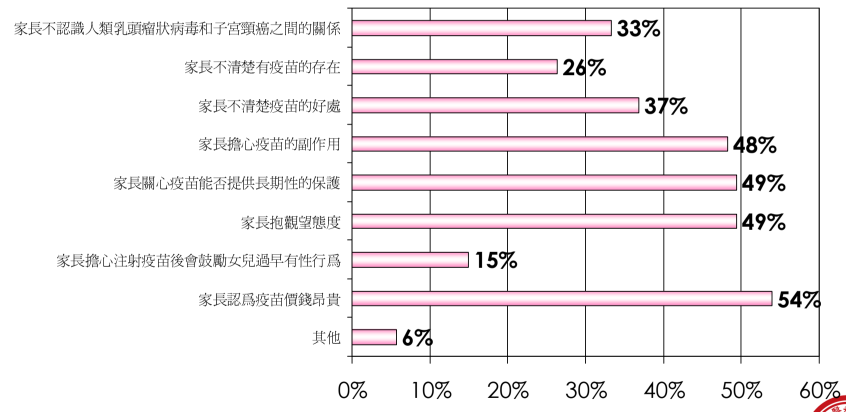


受訪醫生數目:92(可選多於一項)

要說服女童接種人類乳頭瘤狀病毒疫苗時,受訪醫生認爲主要的挑戰是:

家長關心疫苗的價錢、安全性及長遠效用

問: 要說服女童接種子宮頸癌疫苗時, 你認爲有什麽挑戰?

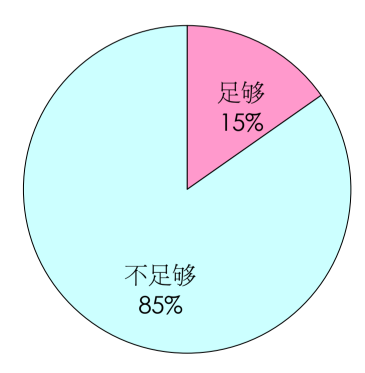




受訪醫生數目:92(可選多於一項)

八成五受訪醫生認爲現時有關子宮頸癌疫苗的公衆健康教育並不足够

問: 你認爲現時有關子宮頸癌疫苗的公衆健康教育對家長是否足够?







八成二受訪醫生認爲應加强有關人類乳頭瘤狀病毒 與子宮頸癌或其他相關疾病之間關係的 公衆健康教育

問: 如果回答是不足够, 你認爲應提供哪一方面的公衆健康教育?

應當提供更多有關子宮頸癌或其他人類乳頭瘤狀病毒相關疾病的公衆健康教育

應當提供更多有關人類乳頭瘤狀病毒和子宮頸癌或其他相關疾病之間關係的公衆健康教育

應當提供更多有關疫苗好處的公衆健康教育

其他

其他



受訪醫生數目:75 (認爲公衆教育不足的醫生,可選多於一項)

0% 10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 9

總結

調查總結

- 絕大部分受訪醫生均認識人類乳頭瘤狀病毒與其他人類乳頭瘤狀病毒相關疾病(如生殖器疣)的關係。
- ▼大部分受訪醫生同意疫苗可保護婦女免受部分子宮頸癌影響,同時會建議年齡介乎10歲至26歲的女兒接種人類乳頭瘤狀病毒疫苗。
- 大部分受訪醫生同意疫苗不能取代婦女進行定期帕氏抹片測試的重要性。
- 三分二受訪醫生不同意接種子宮頸癌疫苗可能鼓勵年輕少女過早有性 行爲。





調查總結

- 逾半受訪醫生對現時的疫苗有顧慮,主要是關注疫苗的長遠安全性及 保護性。
- 大部分女童在求診時是由母親相伴,因此母親應瞭解子宮頸癌疫苗。
- 逾半受訪醫生曾向少於一成女童建議接種子宮頸癌疫苗;另外少於一成家長或照顧者曾向受訪醫生尋求有關子宮頸癌疫苗的意見。
- 現時只有少於一成女童接受受訪醫生的意見,接種子宮頸癌疫苗。
- 現時家長關心的是疫苗的價錢、安全性及長遠效用。
- 大部分醫生認爲現時有關子宮頸癌疫苗的公衆健康教育對家長並不足够。







香港兒科基會對爲適齡女童接種子宮頸癌疫苗的建議

陳作耘醫生 香港兒科基金董事會主席





香港兒科基會的建議

- 子宮頸癌疫苗是真正的醫療突破,是醫學史上第一隻能預防癌症的疫苗,臨床上已有足够的數據支持其安全性及有效性。
- 現時本港已引入兩種最新子宮頸癌疫苗。
- 香港兒科基金建議爲9 26歲女性接種子宮頸癌疫苗。
- 適齡女童的家長應儘早向醫生查詢有關子宮頸癌疫苗的資訊,爲適齡 女童接種子宮頸癌疫苗。
- 建議政府可考慮將子宮頸癌疫苗納入香港兒童免疫接種計劃內,以爲女性提供合適保障,長遠可减低子宮頸癌風險。
- 由於疫苗不能完全排除子宮頸癌風險,已接種疫苗的女性應繼續定期 進行帕氏抹片測試。





鳴謝以下機構贊助是項調查:







