



## 關於立法會陳亦立議員書面質詢的答覆

遵照行政長官指示，本人對立法會 2019 年 7 月 29 日第 940/E677/VI/GPAL/2019 號函轉來陳亦立議員於 2019 年 7 月 24 日提出，行政長官辦公室於 2019 年 7 月 30 日收到之書面質詢，答覆如下：

根據世界衛生組織的建議，本澳引入 HPV（人類乳頭狀瘤病毒）疫苗的目的是預防女性感染及導致子宮頸癌，青少年女性群體，尤其是 9 至 14 歲的女童，是首要的保護對象。而世衛指出只要女性的接種率大於 80%，男性也能獲得保護，從而減少男性因感染 HPV 而出現生殖器癌和口腔癌的風險。

為減少子宮頸癌的發病率及死亡率，HPV 疫苗已於 2013 年納入澳門特區防疫接種計劃，免費為 18 歲以下的澳門女性居民接種，常規接種對象是小六年級女生，主要由衛生局衛生中心派員到學校進行集體接種。同時，衛生局亦已完成整個中學年級女學生的補種計劃，執行成效良好。據資料顯示，本澳 13 歲女性 HPV 疫苗接種率高達 94%，而女性高接種率亦有助保護男性減少感染。

目前，全球僅個別地區，因女性接種率不理想而將男性納入 HPV 疫苗接種計劃內，如奧地利、克羅地亞、捷克、列支敦斯登



澳門特別行政區政府  
Governo da Região Administrativa Especial de Macau  
衛生局  
Serviços de Saúde

親王國等，以上國家的女性接種率僅 5 至 50% 左右，把男性納入 HPV 疫苗接種對象是為了透過減少男性感染從而避免女性感染。而英國也有為男性接種，因其 12 至 13 歲女性接種率約 79.5%，部份地區近年的接種率更突發明顯下降，故為了應對某些地區突發性疫苗接種率下降，加上英國男男同性行為者引起的疾病負擔風險十分高，男男同性行為者並不會因為女性接種而受益，因此英國需採取不分性別的疫苗策略以維持群體免疫。

由於本澳女性的疫苗接種率較很多先進國家為高，如德國 50 至 60%、美國 69%、澳洲 62 至 85%、新加坡 9.6 至 25% 等，每年錄得與人類乳頭狀瘤病毒相關的男性生殖器癌症個案亦不常見，故此，本澳暫未有急切的需求，為男性大規模接種 HPV 疫苗。衛生局將繼續密切監測 HPV 病毒相關癌症的流行情況及疾病負擔，並根據世衛的建議，以科學理據提出具成效的疫苗接種政策，保障本澳居民健康。

衛生局局長

李展潤

2019 年 8 月 15 日