

1. What is the main question(s) raised in the paper (the issue)?

What is the effect of women's marriage timing on attitudes towards female genital cutting (FGC) and FGC outcomes of their daughters?

本文欲檢測女性首次結婚年齡對 FGC 態度的影響與其女兒經歷 FGC 的可能性。

2. Why should we care about it (the significance)?

FGC 對健康沒有任何益處，甚至易導致嚴重流血與排泄問題、分娩產生併發症，與增加新生兒死亡風險，然而全球 29 國，超過一億女性曾經歷 FGC，約四百萬女性仍承受 FGC 風險。尤其非洲與中東地區，因該地區社會與文化因素，傳統觀念與常規造成性別不平等，女性對婚姻與身體自主權掌控力較低，使 FGC 普遍存續於每個世代，因此本文以埃及為例，分析女性首次結婚年齡對 FGC 想法的影響與其女兒是否經歷 FGC。

3. What is the author's answer (the findings)?

本文發現女性越晚結婚，越不贊同 FGC，其女兒經歷 FGC 的比例也越低。若女性教育水準提升或可接觸媒體，則以上效果更加明顯。

4. How did the author get there (the strategy)?

本文使用 2SLS 的方式，工具變數為女性初潮的年齡，先用女性初潮年齡對首次結婚年齡進行迴歸，討論女性初潮年齡對第一次結婚年齡的效果，再用女性首次結婚年齡對 FGC 態度、其女兒是否經歷 FGC，或是否意圖使其女兒進行 FGC 迴歸，探討女性結婚年齡對 FGC 看法的影響與其女兒是否有進行 FGC 的比例。本文資料來源為 Demographic Health Survey (DHS) Egypt 1995。