

## งานวิจัย/การสำรวจ/ผลการศึกษา

| หัวข้อ                        | รายละเอียด   |
|-------------------------------|--|
| ชื่อบทความวิจัย:              | Parent' Knowledge, Beliefs, and Acceptance of the HPV Vaccination in Relation to their Socio-demographics and Religious beliefs: A Cross-Sectional Study in Thailand   |
| ชื่องานวิจัย:                 | ความรู้ ความเชื่อ และการยอมรับวัคซีนป้องกันเชื้อไวรัสที่ทำให้เกิดมะเร็งปากมดลูก: มุมมองจากผู้ปกครองประเทศไทย   |
| ชื่อผู้วิจัย:                 | Maria Grandahl, <b>Seung Chun Paek</b> , Siriwan Grisurapong, <b>Penchan Sherer Tanja</b> Tyden, Pranee Lundberg   |
| คณะ/สาขาวิชา:                 | ภาควิชาสังคมและสุขภาพ คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์   |
| ที่มาและความสำคัญ:            | Thailand has one of the world's highest prevalence of cervical cancer, mainly caused by the human papillomavirus (HPV). HPV infections can successfully be prevented by vaccination, which is available at a cost but not yet implemented in the national vaccination program. Parents play a critical role in deciding whether to vaccinate their child against HPV. Thus, the aim was to examine the association between parents' knowledge, beliefs, and acceptance of the HPV vaccination for their daughters, considering their socio-demographics and religious beliefs. |
| ขอบเขตพื้นที่การศึกษา:        | A cross-sectional design was used among three schools in Thailand: Nakorn Phatom province (suburban) and Bangkok (urban). Parents of 9–12-year-old daughters completed the questionnaires, guided by the Health Belief Model.  |
| วัตถุประสงค์:                 | To examine the association between parents' knowledge, beliefs, and acceptance of the HPV vaccination for their daughters, considering their socio-demographics and religious beliefs.   |
| แหล่งทุนสนับสนุน:             | The Swedish Foundation for International Cooperation in Research and Higher Education (STINT)  |
| หน่วยงานที่ร่วมมือ:           | โรงเรียนในกรุงเทพฯ และจังหวัดนครปฐม  |
| ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย:         | -  |
| ระดับความร่วมมือ:             | ระดับนานาชาติ  |
| ผลลัพธ์ที่นำไปใช้ประโยชน์ต่อ: | We found associations between parents' knowledge, beliefs, and acceptance of the HPV vaccination for their young daughter, in relation to their socio-demographic variables and religious beliefs. Parents who reported religion as being important were more in favor of the HPV vaccination compared to parents who reported religion as being of less importance. Four out of ten of the included mothers had never undergone a cervical cancer screening but had accepted  |

| หัวข้อ                        | รายละเอียด  |
|-------------------------------|---|
|                               | previous childhood vaccinations for their daughters. Acceptance of the vaccine was high, and we believe our results are promising for future implementation of the HPV vaccination in the national childhood vaccination program in Thailand. |
| Web link อ้างอิงการดำเนินงาน: | <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5814087/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5814087/</a>   |
| รูปภาพประกอบ:                 | -   |
| SDG goal ที่เกี่ยวข้อง:       | 3. สร้างหลักประกันว่าคนมีชีวิตที่มีสุขภาพดีและส่งเสริมสวัสดิภาพสำหรับทุกคนในทุกวัย<br>(Ensure healthy lives and promote well-being for all at all ages)   |