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: มุมมองจาก
	ผู้ปกครองประเทศไทย
ชื่อผู้วิจัย:	Maria Grandahl , Seung Chun Paek , Siriwan Grisurapong, Penchan Sherer Tanja
	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
य व व	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
٥ ا	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
หน่วยงานที่ร่วมมือ:	Higher Education (STINT)
	โรงเรียนในกรุเทพฯ และจังหวัดนครปฐม
ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย:	-
ระดับความร่วมมือ:	ระดับนานาชาติ
ผลลัพธ์ที่นำไปใช้ประโยชน์	We found associations between parents' knowledge, beliefs, and
ต่อ:	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 อำงอิงการ ดำเนินงาน:	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5814087/
รูปภาพประกอบ:	-
SDG goal ที่เกี่ยวข้อง:	3. สร้างหลักประกันว่าคนมีชีวิตที่มีสุขภาพดีและส่งเสริมสวัสดิภาพสำหรับทุกคนในทุกวัย (Ensure healthy lives and promote well-being for all at all ages)