

รายการอ้างอิง

ภาษาไทย

- กาญจณี หวังดิรอำนวนย. การเปิดรับข่าวสารกับความรู้และการป้องกันโรคเอดส์ในหญิงอาชีพพิเศษ และชายรักร่วมเพศในเขตกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหาร บัณฑิตวิทยาลัย ภาควิชาการ ประชาสัมพันธ์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2531
- ควบคุมโรคติดต่อ, กรม กองโรคติดต่อทั่วไป. แนวทางการดำเนินงานโครงการรณรงค์ให้วัคซีน โปлиоแก่เด็ก พร้อมกันทั่วประเทศปี พ.ศ. 2540 เพื่อการกวาดล้างโรคโปลิโอให้หมดจาก ประเทศไทย. พิมพ์ครั้งที่ 4. ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย, 2540
- ทัศนาวดี สุจารมณ. ช่องทางการรับสารที่มีผลต่อการยอมรับการคุมกำเนิดแบบชั่วคราวและแบบถาวรของสตรีผู้รับบริการที่โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหาร บัณฑิตวิทยาลัย ภาควิชาการประชาสัมพันธ์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2525
- ประมะ สตะเวทิน. หลักนิเทศศาสตร์. พิมพ์ครั้งที่ 9. กรุงเทพมหานคร: ภาพพิมพ์, 2540
- ประภาเพ็ญ สุวรรณ. ทัศนคติ: การวัดการเปลี่ยนแปลงและพฤติกรรมอนามัย. กรุงเทพฯ: ไทยวัฒนาพานิช, 2526
- เพ็ญศรี วงศ์ลีโรจน์กุล. อิทธิพลของสื่อกับการให้ความรู้การส่งเสริมเลี้ยงลูกด้วยนมแม่: ศึกษาเฉพาะกรณีศูนย์อนามัยแม่และเด็ก เขต 4 จังหวัดขอนแก่น. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหาร บัณฑิตวิทยาลัย ภาควิชาการประชาสัมพันธ์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2525
- มุกดา แก้วมณีโชค. ประสิทธิผลของสื่อเสียงตามสายที่มีต่อความรู้ ทัศนคติ และการปฏิบัติตนเกี่ยวกับการสุขาภิบาลอาหารของประชาชนในเขตเทศบาลเมืองชลบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหาร บัณฑิตวิทยาลัย ภาควิชาการประชาสัมพันธ์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2532

- มงคล ปิยศิริวัฒน์. ปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับการใช้น้ำหยดเสริมไอโอดีนในน้ำดื่มเพื่อป้องกันโรคขาดสารไอโอดีน อำเภอบ้านตาก จังหวัดตาก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต ภาควิชาการประชาสัมพันธ์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2535
- วันทนา ชาญวนิชวงศ์. การเปิดรับสื่อมวลชนทางด้านอาหารและโภชนาการ : ศึกษาความสำคัญจากการเปิดรับข่าวสารของแม่ที่นำบุตรมารับบริการจากแผนกกุมารเวชศาสตร์ของโรงพยาบาลวชิรเมธี โรงพยาบาลพญาไท และศูนย์บริการสาธารณสุข. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต ภาควิชาการประชาสัมพันธ์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2525
- วินิตา ชวนางกูร. การเปิดรับสื่อ ความรู้ ทักษะ และพฤติกรรมในการป้องกันโรคเอดส์ของหญิงมีครรภ์ที่มาฝากครรภ์ที่โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต ภาควิชาการประชาสัมพันธ์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2539
- วิเชียร เกตุสิงห์. การวิจัยเชิงปฏิบัติ. นนทบุรี, 2537
- สถิตินั่งชาติ, สำนักงาน. สรุปผลการสำรวจภาวะอนามัยของประชาชนในพื้นที่ควบคุมโรคติดต่อเขต 6 ขอนแก่น พ.ศ. 2539 สารสถิติ. 7 (กรกฎาคม 2540).
- สาวิตรี สุตรา. การเปิดรับสื่อ ความรู้ ทักษะ และพฤติกรรมการออมของชาวชนบทในจังหวัดสุรินทร์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต ภาควิชาการประชาสัมพันธ์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2539
- โสภิตสุดา มงคลเกษม. พฤติกรรมกรเปิดรับข่าวสาร ความรู้ ทักษะ และพฤติกรรมการภาคเข้มขันนิรภัยของผู้ขับจักรยานยนต์ในกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต ภาควิชาการประชาสัมพันธ์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2539
- อรสา ปานขาว. พฤติกรรมกรยอมรับสารต้านป้องกันยาเสพติดทางวิทยุและโทรทัศน์ของประชาชนในเขตชุมชนแออัดคลองเตย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต ภาควิชาการประชาสัมพันธ์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2527

ภาษาอังกฤษ

- Chew, Fiona et al. Testing the Influence of the Health Belief Model and a Television Program on Nutrition Behavior. Health Communication Vol 10, No. 3 (1998): 227 – 245.
- Dele, Braimoh . Traditional Communication Media for Family Planning Education in Rural Nigerian Communities. The Journal of Development Communication Vol 3, No. 1 (June 1992): 33 – 41.
- J Mark Stiles. Challenging Conventional Approaches to Health Communicaiton in Pakistan. The Journal of Development Communication Vol 7, No. 1 (June 1996): 61 – 66.
- P. Krishnan. Health Education at Family Planning Clinics: Strategies for Improving Information About Contraception and Sexually Transmitted Diseases for Low-Income Women. Health Communication Vol 8, No. 4 (April 1996): 353 – 366.
- Rogers, Everette M., and Lynne Svenning. Modernization among Peasants: The Impact of Communication. New York : Holt, Rinehart and Winston, Inc., 1969
- Rogers, Everette M. Diffusion of Innovations. New York : The Free Press, 1983
- Rogers, Everette M. Diffusion of Innovations. 4th edition. New York : The Free Press, 1995
- Rogers, Everette M., and F. Floyd Shoemaker. Communication of Innovation : A Cross - Cultural Approach. New York : The Free Press, 1971
- Schooler, Caroline et al. Health Campaign Channels: Tradeoffs Among Reach, Specificity and Impact. Human Communication Research Vol 24, No. 3 (March 1998): 410 – 431.

Wilbur, Schramm. Mass Communication. Second edition. Chicago: University of Illinois Press,
1960



สถาบันวิทยบริการ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



สถาบันวิทยบริการ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ภาคผนวก ก.
ตารางประมวลข้อมูล

ตารางที่ 14 ตารางแสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเพศ

เพศ	จำนวน	ร้อยละ
ชาย	205	46.9
หญิง	232	53.1
รวม	437	100

ตารางที่ 15 ตารางแสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามสถานภาพภายในครอบครัว

สถานภาพภายในครอบครัว	จำนวน	ร้อยละ
หัวหน้าครอบครัว	168	38.4
สมาชิกในครอบครัว	240	54.9
ญาติ	29	6.6
อื่นๆ	0	0
รวม	437	100

ตารางที่ 16 ตารางแสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามอายุ

อายุ	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำกว่า 35 ปี	230	52.6
36 - 45 ปี	151	34.6
46 - 55 ปี	40	9.2
56 - 65 ปี	12	2.7
65 ปีขึ้นไป	4	0.9
รวม	437	100

ตารางที่ 17 ตารางแสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา	จำนวน	ร้อยละ
ไม่เคยเรียนหนังสือ	10	2.3
ป.1 - ป.6 หรือเทียบเท่า	71	16.2
ม.1 - ม.3 หรือเทียบเท่า	76	17.4
ม.4 - ม.6 / ปวช. 1-3 / ปกศ. ดันหรือเทียบเท่า	110	25.2
อนุปริญญา/ ปวส. 1-2/ ปวท. ปกศ. สูง หรือเทียบเท่า	68	15.6
ปริญญาตรีหรือเทียบเท่า	95	21.7
สูงกว่าปริญญาตรี	7	1.6
อื่น ๆ	0	0
รวม	437	100

ตารางที่ 18 ตารางแสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามอาชีพ

อาชีพ	จำนวน	ร้อยละ
เกษตรกร	49	11.2
ค้าขาย	63	14.4
พนักงานบริษัทเอกชน	39	8.9
รับจ้างทั่วไป	78	17.8
รับราชการ	112	25.6
พนักงานรัฐวิสาหกิจ	63	14.4
อื่น ๆ	33	7.6
รวม	437	100

ตารางที่ 19 ตารางแสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามรายได้โดยเฉลี่ยต่อเดือน

รายได้	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำกว่า 4,000 บาท	101	23.1
4,001 - 8,000 บาท	141	32.3
8,001 - 12,000 บาท	96	22.0
12,001 - 16,000 บาท	35	8.0
16,001 - 20,000 บาท	24	5.5
20,001 บาทขึ้นไป	40	9.2
รวม	437	100

ตารางที่ 20 ตารางแสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามความบ่อยครั้งในการฟังวิทยุ

ความบ่อยครั้งในการฟังวิทยุ	จำนวน	ร้อยละ
ฟังทุกวัน	254	58.1
3 - 6 วันต่อสัปดาห์	52	11.9
1 - 2 วันต่อสัปดาห์	72	16.5
2 สัปดาห์ต่อครั้ง	13	3.0
นานกว่า 2 สัปดาห์ต่อครั้ง	11	2.5
ไม่ฟังเลย	35	8.0
รวม	437	100

ตารางที่ 21 ตารางแสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระยะเวลาในการฟังวิทยุแต่ละครั้ง

ระยะเวลาในการฟังวิทยุแต่ละครั้ง	จำนวน	ร้อยละ
มากกว่า 3 ชั่วโมง	95	21.7
มากกว่า 2 - 3 ชั่วโมง	49	11.2
มากกว่า 1 - 2 ชั่วโมง	72	16.5
30 นาที - 1 ชั่วโมง	133	30.4
น้อยกว่า 30 นาที	53	12.1
ไม่ฟังเลย	35	8.0
รวม	437	100

ตารางที่ 22 ตารางแสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระดับพฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารทั่วไปจากวิทยุ

ระดับพฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารทั่วไปจากวิทยุ	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำมาก	131	30.0
ต่ำ	124	28.4
ปานกลาง	61	14.0
สูง	35	8.0
สูงมาก	86	19.7
รวม	437	100

ค่าเฉลี่ย = 2.47

ตารางที่ 23 ตารางแสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามความบ่อยครั้งในการฟังวิทยุเกี่ยวกับการนำเด็กไปรับวัคซีน โปลิโอ

ความบ่อยครั้งในการฟังวิทยุเกี่ยวกับการนำเด็กไปรับวัคซีน โปลิโอ	จำนวน	ร้อยละ
สัปดาห์ละ 4 - 7 ครั้ง	81	18.5
สัปดาห์ละ 2 - 3 ครั้ง	101	23.1
สัปดาห์ละครั้ง	68	15.6
2 - 3 สัปดาห์ต่อครั้ง	47	10.8
นานกว่า 2 - 3 สัปดาห์ต่อครั้ง	65	14.9
ไม่ฟังเลย	75	17.2
รวม	437	100

ตารางที่ 24 ตารางแสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระดับพฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับการนำเด็กไปรับวัคซีน โปลิโอจากวิทยุ

ระดับพฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับการนำเด็กไปรับวัคซีน โปลิโอจากวิทยุ	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำมาก	140	32.0
ต่ำ	47	10.8
ปานกลาง	68	15.6
สูง	101	23.1
สูงมาก	81	18.5
รวม	437	100

ค่าเฉลี่ย = 2.68

ตารางที่ 25 ตารางแสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามความบ่อยครั้งในการดูโทรทัศน์

ความบ่อยครั้งในการดูโทรทัศน์	จำนวน	ร้อยละ
ดูทุกวัน	374	85.6
3 - 6 วันต่อสัปดาห์	29	6.6
1 - 2 วันต่อสัปดาห์	10	2.3
2 สัปดาห์ต่อครั้ง	6	1.4
นานกว่า 2 สัปดาห์ต่อครั้ง	3	0.7
ไม่ดูเลย	15	3.4
รวม	437	100

ตารางที่ 26 ตารางแสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระยะเวลาในการดูโทรทัศน์แต่ละครั้ง

ระยะเวลาในการดูโทรทัศน์แต่ละครั้ง	จำนวน	ร้อยละ
มากกว่า 3 ชั่วโมง	163	37.3
มากกว่า 2 - 3 ชั่วโมง	90	20.6
มากกว่า 1 - 2 ชั่วโมง	96	22.0
30 นาที - 1 ชั่วโมง	73	16.7
น้อยกว่า 30 นาที	0	0
ไม่ดูเลย	15	3.4
รวม	437	100

ตารางที่ 27 ตารางแสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระดับพฤติกรรม
การเปิดรับข่าวสารทั่วไปจากโทรทัศน์

ระดับพฤติกรรมการเปิดรับ ข่าวสารทั่วไปจากโทรทัศน์	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำมาก	131	30.0
ต่ำ	124	28.4
ปานกลาง	61	14.0
สูง	35	8.0
สูงมาก	86	19.7
รวม	437	100

ค่าเฉลี่ย = 3.58

ตารางที่ 28 ตารางแสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามความบ่อยครั้ง
ในการดูโทรทัศน์เรื่องการนำเด็กไปรับวัคซีนปติโอ

ความบ่อยครั้งในการดูโทรทัศน์เรื่อง การนำเด็กไปรับวัคซีนปติโอ	จำนวน	ร้อยละ
สัปดาห์ละ 4 - 7 ครั้ง	67	15.3
สัปดาห์ละ 2 - 3 ครั้ง	104	23.8
สัปดาห์ละครั้ง	75	17.2
2-3 สัปดาห์ต่อครั้ง	46	10.5
นานกว่า 2 - 3 สัปดาห์ต่อครั้ง	75	17.2
ไม่ดูเลย	70	16.0
รวม	437	100

ตารางที่ 29 ตารางแสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระดับพฤติกรรม
การเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับการนำเด็กไปรับวัคซีนโปลิโอจากโทรทัศน์

ระดับพฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับ การนำเด็กไปรับวัคซีนโปลิโอจากโทรทัศน์	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำมาก	145	33.2
ต่ำ	46	10.5
ปานกลาง	75	17.2
สูง	104	23.8
สูงมาก	67	15.3
รวม	437	100

ค่าเฉลี่ย = 2.62

ตารางที่ 30 ตารางแสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามความบ่อยครั้ง
ในการอ่านหนังสือพิมพ์

ความบ่อยครั้งในการอ่านหนังสือพิมพ์	จำนวน	ร้อยละ
อ่านทุกวัน	192	43.9
3 - 6 วันต่อสัปดาห์	59	13.5
1 - 2 วันต่อสัปดาห์	76	17.4
2 สัปดาห์ต่อครั้ง	28	6.4
นานกว่า 2 สัปดาห์ต่อครั้ง	24	5.5
ไม่อ่านเลย	58	13.3
รวม	437	100

ตารางที่ 31 ตารางแสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระยะเวลาในการอ่านหนังสือพิมพ์แต่ละครั้ง

ระยะเวลาในการอ่านหนังสือพิมพ์แต่ละครั้ง	จำนวน	ร้อยละ
มากกว่า 30 นาที	173	39.6
มากกว่า 20 - 30 นาที	68	15.6
มากกว่า 10 - 20 นาที	67	15.3
5 - 10 นาที	56	12.8
น้อยกว่า 5 นาที	14	3.2
ไม่อ่านเลย	59	13.5
รวม	437	100

ตารางที่ 32 ตารางแสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระดับพฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารทั่วไปจากหนังสือพิมพ์

ระดับพฤติกรรมการเปิดรับ ข่าวสารทั่วไปจากหนังสือพิมพ์	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำมาก	124	28.4
ต่ำ	75	17.2
ปานกลาง	61	14.0
สูง	64	14.6
สูงมาก	113	25.9
รวม	437	100

ค่าเฉลี่ย = 2.77

ตารางที่ 33 ตารางแสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามความบ่อยครั้ง
ในการอ่านหนังสือพิมพ์ เรื่องการนำเด็กไปรับวัคซีนโปลิโอ

ความบ่อยครั้งในการอ่านหนังสือพิมพ์ เรื่อง การนำเด็กไปรับวัคซีนโปลิโอ	จำนวน	ร้อยละ
สัปดาห์ละ 4 - 7 ครั้ง	28	6.4
สัปดาห์ละ 2 - 3 ครั้ง	74	16.9
สัปดาห์ละครั้ง	82	18.8
2 - 3 สัปดาห์ต่อครั้ง	47	10.8
นานกว่า 2 - 3 สัปดาห์ต่อครั้ง	67	15.3
ไม่อ่านเลย	139	31.8
รวม	437	100

ตารางที่ 34 ตารางแสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระดับพฤติกรรม
การเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับการนำเด็กไปรับวัคซีนโปลิโอจากหนังสือพิมพ์

ระดับพฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับ การนำเด็กไปรับวัคซีนโปลิโอจากหนังสือพิมพ์	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำมาก	206	47.1
ต่ำ	47	10.8
ปานกลาง	82	18.8
สูง	74	16.9
สูงมาก	28	6.4
รวม	437	100

ค่าเฉลี่ย = 1.93

ตารางที่ 35 ตารางแสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามความบ่อยครั้งในการพูดคุยกับบุคคลต่าง ๆ

ความบ่อยครั้งในการพูดคุยกับบุคคลต่าง ๆ	ประเภทของบุคคล					
	สามี / ภรรยา	บิดา มารดา / ญาติ ที่น้อง	เพื่อน	เจ้าหน้าที่ สาธารณสุข	ครู	ผู้นำชุมชน
ทุกทุกวัน	296 (67.7)	239 (54.7)	316 (72.3)	33 (7.6)	96 (22.0)	38 (8.7)
3 - 6 วันต่อสัปดาห์	25 (5.7)	54 (12.4)	48 (11.0)	20 (4.6)	34 (7.8)	15 (3.4)
1 - 2 วันต่อสัปดาห์	22 (5.0)	52 (17.9)	38 (8.7)	46 (10.5)	49 (11.2)	41 (9.4)
2 สัปดาห์ต่อครั้ง	4 (1.0)	19 (4.3)	9 (2.1)	37 (8.5)	42 (9.6)	34 (7.8)
นานกว่า 2 สัปดาห์ต่อครั้ง	16 (3.7)	55 (12.6)	19 (4.3)	130 (29.7)	65 (14.9)	102 (23.3)
ไม่คุยเลย	74 (16.9)	18 (4.1)	7 (1.6)	171 (39.1)	151 (34.6)	207 (47.4)
รวม	437 (100)	437 (100)	437 (100)	437 (100)	437 (100)	437 (100)

ตารางที่ 36 ตารางแสดงจำนวน และร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระยะเวลาในการพูดคุยกับบุคคลต่าง ๆ

ระยะเวลาในการพูดคุยกับบุคคลต่าง ๆ	ประเภทของบุคคล					
	สามี / ภรรยา	บิดา มารดา / ญาติ พี่น้อง	เพื่อน	เจ้าหน้าที่ สาธารณสุข	ครู	ผู้นำชุมชน
มากกว่า 1 ชั่วโมง	208 (47.6)	143 (32.7)	180 (41.2)	23 (5.3)	42 (9.6)	25 (3.2)
มากกว่า 45 นาที - 1 ชั่วโมง	54 (12.4)	74 (16.9)	64 (14.6)	17 (3.9)	23 (5.3)	14 (3.2)
มากกว่า 30 นาที - 45 นาที	33 (7.6)	63 (14.4)	69 (15.8)	32 (7.3)	33 (7.6)	30 (6.9)
15 นาที - 30 นาที	36 (8.2)	74 (16.9)	73 (16.7)	69 (15.8)	81 (18.5)	50 (11.4)
น้อยกว่า 15 นาที	32 (7.3)	62 (14.2)	39 (8.9)	125 (28.6)	102 (23.3)	105 (24.0)
ไม่คุยเลย	74 (16.9)	21 (4.8)	12 (2.7)	171 (39.1)	156 (35.7)	213 (48.7)
รวม	437 (100)	437 (100)	437 (100)	437 (100)	437 (100)	437 (100)

สถาบันวิจัยประชากรและสังคม
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 37 ตารางแสดงจำนวน ร้อยละ และค่าเฉลี่ยของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระดับพฤติกรรมกาเปิดรับข่าวสารทั่วไปจากสื่อบุคคล

ระดับพฤติกรรมกาเปิดรับข่าวสารทั่วไปจากสื่อบุคคล	ประเภทของบุคคล					
	สามี / ภรรยา	บิดา มารดา / ญาติ ทึน้อง	เพื่อน	เจ้าหน้าที่ สาธารณสุข	ครู	ผู้นำชุมชน
ต่ำมาก	120 (27.5)	149 (34.1)	70 (16.0)	376 (86.0)	321 (73.5)	380 (87.0)
ต่ำ	38 (8.7)	69 (15.8)	97 (22.2)	33 (7.6)	52 (11.9)	20 (4.6)
ปานกลาง	46 (10.5)	60 (13.7)	59 (13.5)	8 (1.8)	15 (3.4)	12 (2.7)
สูง	45 (10.3)	36 (8.2)	43 (9.8)	6 (1.4)	13 (3.0)	6 (1.4)
สูงมาก	188 (43.0)	123 (8.1)	168 (38.4)	14 (3.2)	36 (8.2)	19 (4.3)
รวม	437 (100)	437 (100)	437 (100)	437 (100)	437 (100)	437 (100)
ค่าเฉลี่ย	3.14	2.70	3.27	0.65	1.10	0.64
ระดับพฤติกรรมกาเปิดรับข่าวสารจากสื่อบุคคลต่าง ๆ	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง	ต่ำมาก	ต่ำมาก	ต่ำมาก

ตารางที่ 38 ตารางแสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามความบ่อยครั้งในการพูดคุยกับบุคคลต่าง ๆ เรื่องการนำเด็กไปรับวัคซีนโปลิโอ

ความบ่อยครั้งในการพูดคุยกับบุคคลต่าง ๆ เรื่อง การนำเด็กไปรับวัคซีน โปลิโอ	ประเภทของสื่อบุคคล					
	สามี / ภรรยา	บิดา มารดา / ญาติ พี่น้อง	เพื่อน	เจ้าหน้าที่ สาธารณสุข	ครู	ผู้นำชุมชน
สัปดาห์ละ 4 - 7 ครั้ง	61 (14.0)	45 (10.3)	45 (10.3)	18 (4.1)	23 (5.3)	19 (4.3)
สัปดาห์ละ 2 - 3 ครั้ง	42 (9.6)	56 (12.8)	44 (10.1)	20 (4.6)	21 (4.8)	22 (5.0)
สัปดาห์ละครั้ง	64 (14.6)	51 (11.7)	53 (12.1)	50 (11.4)	51 (11.7)	35 (8.0)
2-3 สัปดาห์ต่อครั้ง	45 (10.3)	41 (9.4)	46 (10.5)	45 (10.3)	35 (8.0)	33 (7.6)
นานกว่า 2 สัปดาห์ต่อครั้ง	90 (20.6)	111 (25.4)	91 (20.8)	105 (24.0)	76 (17.4)	56 (12.8)
ไม่คุยเลย	135 (30.9)	133 (30.4)	158 (36.2)	199 (45.5)	231 (52.9)	272 (62.2)
รวม	437 (100)	437 (100)	437 (100)	437 (100)	437 (100)	437 (100)

ตารางที่ 39 ตารางแสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระยะเวลาในการพูดคุยกับบุคคลต่าง ๆ เรื่องการนำเด็กไปรับวัคซีนโปลิโอ

ระยะเวลาในการพูดคุยกับบุคคลต่าง ๆ เรื่อง การนำเด็กไปรับวัคซีนโปลิโอ	ประเภทของบุคคล					
	สามี/ภรรยา	บิดา มารดา/ ญาติ พี่น้อง	เพื่อน	เจ้าหน้าที่ สาธารณสุข	ครู	ผู้นำชุมชน
มากกว่า 1 ชั่วโมง	60 (13.7)	49 (11.2)	46 (10.5)	14 (3.2)	8 (4.1)	17 (3.9)
มากกว่า 45 นาที - 1 ชั่วโมง	32 (7.3)	36 (8.2)	20 (4.6)	17 (3.9)	6 (1.4)	9 (2.1)
มากกว่า 30 นาที - 45 นาที	17 (3.9)	33 (7.6)	38 (8.7)	20 (4.6)	27 (6.2)	14 (3.2)
15 นาที - 30 นาที	53 (12.1)	53 (12.1)	42 (9.6)	45 (10.3)	43 (9.8)	40 (9.2)
น้อยกว่า 15 นาที	134 (30.7)	128 (29.3)	129 (29.5)	141 (32.3)	108 (24.7)	85 (19.5)
ไม่คุยเลย	141 (32.3)	138 (31.6)	162 (37.1)	200 (45.8)	235 (53.8)	272 (62.2)
รวม	437 (100)	437 (100)	437 (100)	437 (100)	437 (100)	437 (100)

ตารางที่ 40 ตารางแสดงจำนวน ร้อยละ และค่าเฉลี่ยของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระดับพฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับการนำเด็กไปรับวัคซีนโปลิโอจากสื่อบุคคล

ระดับพฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับการนำเด็กไปรับวัคซีนโปลิโอจากสื่อบุคคล	ประเภทของบุคคล					
	สามี / ภรรยา	บิดา มารดา / ญาติ พี่น้อง	เพื่อน	เจ้าหน้าที่ สาธารณสุข	ครู	ผู้นำชุมชน
ต่ำมาก	331 (75.7)	329 (75.3)	339 (77.6)	387 (88.6)	388 (88.8)	397 (90.8)
ต่ำ	26 (5.9)	44 (10.1)	48 (11.0)	31 (7.1)	30 (6.9)	18 (4.1)
ปานกลาง	28 (6.4)	24 (5.5)	15 (3.4)	8 (1.8)	6 (1.4)	8 (1.8)
สูง	13 (3.0)	11 (2.5)	6 (1.4)	1 (0.2)	1 (0.2)	3 (0.7)
สูงมาก	39 (8.9)	29 (6.6)	29 (6.6)	10 (2.3)	12 (2.7)	11 (2.5)
รวม	437 (100)	437 (100)	437 (100)	437 (100)	437 (100)	437 (100)
ค่าเฉลี่ย	1.13	1.04	0.93	0.51	0.51	0.44
ระดับพฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารจากสื่อบุคคลต่าง ๆ	ต่ำมาก	ต่ำมาก	ต่ำมาก	ต่ำมาก	ต่ำมาก	ต่ำมาก

ตารางที่ 41 ตารางแสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามความบ่อยครั้ง
ในการอ่านแผ่นพับ / ใบปลิว เรื่องการนำเด็กไปรับวัคซีนโปลิโอ

ความบ่อยครั้งในการอ่านแผ่นพับ / ใบปลิว เรื่อง การนำเด็กไปรับวัคซีน โปลิโอ	จำนวน	ร้อยละ
มากกว่า 1 ครั้งต่อสัปดาห์	67	15.3
สัปดาห์ละครั้ง	63	14.4
2 สัปดาห์ต่อครั้ง	27	6.2
3 - 4 สัปดาห์ต่อครั้ง	49	11.2
นานกว่า 3 - 4 สัปดาห์ต่อครั้ง	82	18.8
ไม่อ่านเลย	149	34.1
รวม	437	100

ตารางที่ 42 ตารางแสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระยะเวลา
ในการอ่านแผ่นพับ / ใบปลิว เรื่องการนำเด็กไปรับวัคซีนโปลิโอแต่ละครั้ง

ระยะเวลาในการอ่านแผ่นพับ / ใบปลิว เรื่องการนำเด็กไปรับวัคซีนโปลิโอแต่ละครั้ง	จำนวน	ร้อยละ
มากกว่า 5 นาที	88	20.1
มากกว่า 3 - 5 นาที	59	13.5
มากกว่า 2 - 3 นาที	58	13.3
1 - 2 นาที	68	15.6
น้อยกว่า 1 นาที	15	3.4
ไม่อ่านเลย	149	34.1
รวม	437	100

ตารางที่ 43 ตารางแสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระดับพฤติกรรม
การเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับการนำเด็กไปรับวัคซีนโปลิโอจากแผ่นพับ / ใบปลิว

ระดับพฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับ การนำเด็กไปรับวัคซีนโปลิโอจากแผ่นพับ / ใบปลิว	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำมาก	268	61.3
ต่ำ	77	17.6
ปานกลาง	38	8.7
สูง	33	7.6
สูงมาก	21	4.8
รวม	437	100

ค่าเฉลี่ย = 1.37

ตารางที่ 44 ตารางแสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามความบ่อยครั้ง
ในการอ่านโปสเตอร์เรื่องการนำเด็กไปรับวัคซีนโปลิโอ

ความบ่อยครั้งในการอ่านโปสเตอร์ เรื่อง การนำเด็กไปรับวัคซีนโปลิโอ	จำนวน	ร้อยละ
มากกว่า 1 ครั้งต่อสัปดาห์	92	21.1
สัปดาห์ละครั้ง	68	15.6
2 สัปดาห์ต่อครั้ง	34	7.8
3 - 4 สัปดาห์ต่อครั้ง	62	14.2
นานกว่า 3 - 4 สัปดาห์ต่อครั้ง	75	17.2
ไม่อ่านเลย	106	24.3
รวม	437	100

ตารางที่ 45 ตารางแสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระยะเวลาในการอ่านโปสเตอร์เรื่องการนำเด็กไปรับวัคซีนโปลิโอแต่ละครั้ง

ระยะเวลาในการอ่านโปสเตอร์ เรื่องการนำเด็กไปรับวัคซีนโปลิโอ	จำนวน	ร้อยละ
มากกว่า 5 นาที	60	13.7
มากกว่า 3 - 5 นาที	59	13.5
มากกว่า 2 - 3 นาที	67	15.3
1 - 2 นาที	111	25.4
น้อยกว่า 1 นาที	34	7.8
ไม่อ่านเลย	106	24.3
รวม	437	100

ตารางที่ 46 ตารางแสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระดับพฤติกรรมในการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับการนำเด็กไปรับวัคซีนโปลิโอจากโปสเตอร์

ระดับพฤติกรรมในการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับ การนำเด็กไปรับวัคซีนโปลิโอจากโปสเตอร์	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำมาก	246	56.3
ต่ำ	93	21.3
ปานกลาง	53	12.1
สูง	26	5.9
สูงมาก	19	4.3
รวม	437	100

ค่าเฉลี่ย = 1.46

ตารางที่ 47 ตารางแสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามความบ่อยครั้ง
ในการอ่านป้ายผ้าเรื่องการนำเด็กไปรับวัคซีนโปลิโอ

ความบ่อยครั้งในการอ่านป้ายผ้า เรื่อง การนำเด็กไปรับวัคซีน โปลิโอ	จำนวน	ร้อยละ
มากกว่า 1 ครั้งต่อสัปดาห์	91	20.8
สัปดาห์ละครั้ง	66	15.1
2 สัปดาห์ต่อครั้ง	39	8.9
3 - 4 สัปดาห์ต่อครั้ง	61	14.0
นานกว่า 3 - 4 สัปดาห์ต่อครั้ง	72	16.5
ไม่อ่านเลย	108	24.7
รวม	437	100

ตารางที่ 48 ตารางแสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระยะเวลา
ในการอ่านป้ายผ้าเรื่องการนำเด็กไปรับวัคซีนโปลิโอแต่ละครั้ง

ระยะเวลาในการอ่านป้ายผ้า เรื่องการนำเด็กไปรับวัคซีน โปลิโอ	จำนวน	ร้อยละ
มากกว่า 5 นาที	46	10.5
มากกว่า 3 - 5 นาที	47	10.8
มากกว่า 2 - 3 นาที	61	14.0
1 - 2 นาที	126	28.8
น้อยกว่า 1 นาที	49	11.2
ไม่อ่านเลย	108	24.7
รวม	437	100

ตารางที่ 49 ตารางแสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระดับพฤติกรรม
การเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับการนำเด็กไปรับวัคซีนโปลิโอจากป้ายผ้า

ระดับพฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับ การนำเด็กไปรับวัคซีนโปลิโอจากป้ายผ้า	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำมาก	256	58.6
ต่ำ	101	23.1
ปานกลาง	28	6.4
สูง	34	7.8
สูงมาก	18	4.1
รวม	437	100

ค่าเฉลี่ย = 1.38

สถาบันวิทยบริการ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 50 ตารางแสดงจำนวน ร้อยละ และค่าเฉลี่ยของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระดับพฤติกรรมกาเปิดรับข่าวสารทั่วไปจากสื่อต่างๆ

ระดับพฤติกรรมกาเปิดรับ ข่าวสารทั่วไปจากสื่อต่างๆ	ประเภทของสื่อ	
	สื่อมวลชน	สื่อบุคคล
ต่ำมาก	38 (8.7)	142 (32.5)
ต่ำ	107 (24.5)	190 (43.5)
ปานกลาง	162 (37.1)	88 (20.1)
สูง	107 (24.5)	14 (3.2)
สูงมาก	23 (5.3)	3 (0.7)
รวม	437 (100)	437 (100)
ค่าเฉลี่ย	2.94 ปานกลาง	1.92 ต่ำ

สถาบันวิทยบริการ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 51 ตารางแสดงจำนวน ร้อยละ และค่าเฉลี่ยของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระดับ
พฤติกรรมกาเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับการนำเด็กไปรับวัคซีนโปลิโอจากสื่อต่าง ๆ

ระดับพฤติกรรมกาเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับ การนำเด็กไปรับวัคซีนโปลิโอจากสื่อต่าง ๆ	ประเภทของสื่อ		
	สื่อมวลชน	สื่อบุคคล	สื่อเฉพาะกิจ
ต่ำมาก	124 (28.4)	346 (79.2)	257 (58.7)
ต่ำ	102 (23.3)	60 (13.7)	90 (20.6)
ปานกลาง	108 (24.7)	23 (5.3)	40 (9.2)
สูง	81 (18.5)	6 (1.4)	31 (7.1)
สูงมาก	22 (5.0)	2 (0.5)	19 (4.4)
รวม	437 (100)	437 (100)	437 (100)
ค่าเฉลี่ย	2.41 ต่ำ	0.76 ต่ำมาก	1.40 ต่ำมาก

สถาบันวิทยบริการ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 52 ตารางแสดงจำนวน ร้อยละ และค่าเฉลี่ยของคุณลักษณะทางนวัตกรรมการด้านประโยชน์
เชิงเทียบของวัคซีนไปลิโอ

คุณลักษณะทางนวัตกรรมการของวัคซีนไปลิโอ	ระดับประโยชน์ของวัคซีนไปลิโอ				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
วัคซีนไปลิโอป้องกันโรคได้	306 (70.0)	99 (22.7)	19 (4.3)	7 (1.6)	6 (1.4)
การรับวัคซีนไปลิโอไม่เป็นอันตราย ต่อร่างกายเด็ก	224 (51.3)	146 (33.4)	35 (8.0)	14 (3.2)	18 (4.1)
การรับวัคซีนไปลิโอในโครงการ รณรงค์ให้วัคซีนไปลิโอ จังหวัดหนองคาย ไม่เสียค่าใช้จ่าย	214 (49.0)	114 (26.1)	51 (11.7)	30 (6.9)	28 (6.4)
การนำเด็กไปรับวัคซีนไปลิโอ ไม่เสียเวลาทำมาหากิน	159 (36.4)	114 (26.1)	85 (19.5)	41 (9.4)	38 (8.7)
วิธีการรับวัคซีนไปลิโอไม่ยุ่งยาก	159 (43.7)	114 (27.0)	85 (13.7)	41 (6.6)	39 (8.9)
รวม	437 (100)	437 (100)	437 (100)	437 (100)	437 (100)
ค่าเฉลี่ย	(4.58)	(4.24)	(4.04)	(3.72)	(3.90)

ตารางที่ 53 ตารางแสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามพฤติกรรมการนำเด็กไปรับวัคซีนโปลิโอ

จำนวนครั้งที่นำเด็กไปรับวัคซีนโปลิโอ	จำนวน	ร้อยละ
ครบ 2 ครั้ง	305	69.8
1 ครั้ง	61	14.0
ไม่พาไปเลย	71	16.2
รวม	437	100

ค่าเฉลี่ย = 2.54

ตารางที่ 54 ตารางแสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเหตุผลที่นำเด็กไปรับวัคซีนโปลิโอครบ 2 ครั้ง

เหตุผล	จำนวน	ร้อยละ
ฟังข่าวจากวิทยุ	66	15.1
ดูโทรทัศน์	55	12.6
รู้ข่าวจากเพื่อนบ้าน	11	2.5
หมอนัด	128	29.3
อ่านแผ่นพับ / โบปลิว ป้ายผ้า / ไปสเตอร์	32	7.3
อื่น ๆ	13	3.0
รวม	305	69.8

ตารางที่ 55 ตารางแสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเหตุผลที่นำเด็กไปรับวัคซีนโปลิโอเพียงครั้งเดียว

เหตุผล	จำนวน	ร้อยละ
ไม่มีเวลา	23	5.4
เดินทางไม่สะดวก	16	3.7
ไม่เห็นความจำเป็น	1	0.2
ลืม	15	3.4
ไม่ได้รับข่าวสารเรื่องวัคซีนโปลิโอ	5	1.1
อื่น ๆ	1	0.2
รวม	61	14

ตารางที่ 56 ตารางแสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเหตุผลที่ไม่นำเด็กไปรับวัคซีนโปลิโอ

เหตุผล	จำนวน	ร้อยละ
ไม่มีเวลา	12	2.7
เดินทางไม่สะดวก	13	3.0
ไม่เห็นความจำเป็น	20	4.6
ลืม	5	1.1
ไม่ได้รับข่าวสารเรื่องวัคซีนโปลิโอ	15	3.4
อื่น ๆ	6	1.4
รวม	71	16.2

ภาคผนวก ข.
เครื่องมือในการวิจัย

แบบสอบถาม

เรื่อง “ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการนำเด็กไปรับวัคซีนโปลิโอในโครงการรณรงค์ให้วัคซีนโปลิโอ ในเขตเมือง จังหวัดหนองคาย”

คำชี้แจงเกี่ยวกับแบบสอบถาม

แบบสอบถามนี้เป็นแบบสอบถามที่ต้องการทราบความคิดเห็นจากท่านเพื่อใช้ประโยชน์ในการทำวิทยานิพนธ์เท่านั้น มิได้นำไปใช้เพื่อการอื่น

โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ใน หน้าข้อที่เป็นคำตอบของท่าน

เลขที่แบบสอบถาม

ตอนที่ 1 ข้อมูลส่วนตัวของผู้ตอบแบบสอบถาม

1. เพศ

1) ชาย

2) หญิง

2. ท่านมีฐานะในครอบครัวเป็น

1) หัวหน้าครอบครัว

2) สมาชิกในครอบครัว

3) ญาติ

4) อื่น ๆ (ระบุ)

3. อายุ

1) ต่ำกว่า 35 ปี

2) 36 – 45 ปี

3) 46 – 55 ปี

4) 56 – 65 ปี

5) 65 ปี ขึ้นไป

4. ระดับการศึกษาชั้นสูงสุดของท่าน

1) ไม่เคยเรียนหนังสือ

2) ป.1 – ป.6 หรือเทียบเท่า

3) ม.1 – ม.3 หรือเทียบเท่า

4) ม.4 – ม.6/ ปวช. 1 – 3/ ปกศ. ดัน หรือ เทียบเท่า

- 5) จบอนุปริญญา/ปวส. 1-2/ ปวท./ ปกศ. สูง หรือเทียบเท่า
- 6) จบปริญญาตรีหรือเทียบเท่า
- 7) จบสูงกว่าปริญญาตรี
- 8) อื่น ๆ (ระบุ).....

5. ท่านมีอาชีพ

- 1) เกษตรกร 2) ค้าขาย
- 3) พนักงานบริษัทเอกชน 4) รับจ้างทั่วไป
- 5) รับราชการ 6) พนักงานรัฐวิสาหกิจ
- 7) อื่น ๆ ระบุ

6. รายได้เฉลี่ยต่อเดือน

- 1) ต่ำกว่า 4,000 บาท 2) 4,001 – 8,000 บาท
- 3) 8,001 – 12,000 บาท 4) 12,001 – 16,000 บาท
- 5) 16,001 – 20,000 บาท 6) 20,001 บาท ขึ้นไป

ตอนที่ 2 พฤติกรรมการเปิดรับข่าวสาร

สื่อมวลชน

วิทยุ

1. ตามปกติท่านฟังวิทยุบ่อยครั้งเพียงใด

- 1) ฟังทุกวัน 2) 3-6 วันต่อสัปดาห์
- 3) 1-2 วันต่อสัปดาห์ 4) 2 สัปดาห์ต่อครั้ง
- 5) นานกว่า 2 สัปดาห์ต่อครั้ง 6) ไม่ฟังเลย

2. ท่านฟังวิทยุโดยเฉลี่ยในแต่ละวันใช้เวลานานเท่าใด

- 1) มากกว่า 3 ชั่วโมง 2) มากกว่า 2-3 ชั่วโมง
- 3) มากกว่า 1-2 ชั่วโมง 4) 30 นาที-1 ชั่วโมง
- 5) น้อยกว่า 30 นาที 6) ไม่ฟังเลย

3. ท่านได้ฟังเรื่องการนำเด็กไปรับวัคซีนโปลิโอบ่อยครั้งเพียงใด

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 1) สัปดาห์ละ 4-7 ครั้ง | <input type="checkbox"/> 2) สัปดาห์ละ 2-3 ครั้ง |
| <input type="checkbox"/> 3) สัปดาห์ละครั้ง | <input type="checkbox"/> 4) 2-3 สัปดาห์ต่อครั้ง |
| <input type="checkbox"/> 5) นานกว่า 2-3 สัปดาห์ต่อครั้ง | <input type="checkbox"/> 6) ไม่ฟังเลย |

โทรทัศน์

4. ตามปกติท่านดูโทรทัศน์บ่อยครั้งเพียงใด

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 1) ทุกวัน | <input type="checkbox"/> 2) 3-6 วันต่อสัปดาห์ |
| <input type="checkbox"/> 3) 1-2 วันต่อสัปดาห์ | <input type="checkbox"/> 4) 2 สัปดาห์ต่อครั้ง |
| <input type="checkbox"/> 5) นานกว่า 2 สัปดาห์ต่อครั้ง | <input type="checkbox"/> 6) ไม่ดูเลย |

5. ท่านดูโทรทัศน์โดยเฉลี่ยในแต่ละวันใช้เวลานานเท่าใด

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 1) มากกว่า 3 ชั่วโมง | <input type="checkbox"/> 2) มากกว่า 2-3 ชั่วโมง |
| <input type="checkbox"/> 3) มากกว่า 1-2 ชั่วโมง | <input type="checkbox"/> 4) 30 นาที-1 ชั่วโมง |
| <input type="checkbox"/> 4) น้อยกว่า 30 นาที | <input type="checkbox"/> 6) ไม่ดูเลย |

6. ท่านได้ดูเรื่องการนำเด็กไปรับวัคซีนโปลิโอบ่อยครั้งเพียงใด

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 1) สัปดาห์ละ 4-7 ครั้ง | <input type="checkbox"/> 2) สัปดาห์ละ 2-3 ครั้ง |
| <input type="checkbox"/> 3) สัปดาห์ละครั้ง | <input type="checkbox"/> 4) 2-3 สัปดาห์ต่อครั้ง |
| <input type="checkbox"/> 5) นานกว่า 2-3 สัปดาห์ต่อครั้ง | <input type="checkbox"/> 6) ไม่ดูเลย |

หนังสือพิมพ์

7. ตามปกติท่านอ่านหนังสือพิมพ์บ่อยครั้งเพียงใด

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 1) อ่านทุกวัน | <input type="checkbox"/> 2) 3-6 วันต่อสัปดาห์ |
| <input type="checkbox"/> 3) 1-2 วันต่อสัปดาห์ | <input type="checkbox"/> 4) 2 สัปดาห์ต่อครั้ง |
| <input type="checkbox"/> 5) นานกว่า 2 สัปดาห์ต่อครั้ง | <input type="checkbox"/> 6) ไม่อ่านเลย |

8. ท่านอ่านหนังสือพิมพ์โดยเฉลี่ยในแต่ละวันใช้เวลานานเท่าใด

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 1) มากกว่า 30 นาที | <input type="checkbox"/> 2) มากกว่า 20-30 นาที |
| <input type="checkbox"/> 3) มากกว่า 10-20 นาที | <input type="checkbox"/> 4) 5-10 นาที |
| <input type="checkbox"/> 5) น้อยกว่า 5 นาที | <input type="checkbox"/> 6) ไม่อ่านเลย |

11. ท่านพูดคุยกับบุคคลเหล่านี้โดยเฉลี่ยในแต่ละครั้งใช้เวลานานเท่าใด (ตอบทุกข้อ)

บุคคล	มากกว่า 1 ชั่วโมง	มากกว่า 45 นาทีถึง 1 ชั่วโมง	มากกว่า 30 นาที ถึง 45 นาที	15 ถึง 30 นาที	น้อยกว่า 15 นาที	ไม่ คุยเลย
สามี/ภรรยา	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
บิดา มารดา ญาติ พี่น้อง	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
เพื่อน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
เจ้าหน้าที่ สาธารณสุข	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ครู	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ผู้นำชุมชน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

สถาบันวิทยบริการ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

สื่อเฉพาะกิจ

14. ตามปกติ ท่านอ่านแผ่นพับ/ใบปลิวเรื่องการนำเด็กไปรับวัคซีนโปลิโอบ่อยครั้งเพียงใด

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 1) มากกว่า 1 ครั้งต่อสัปดาห์ | <input type="checkbox"/> 2) สัปดาห์ละครั้ง |
| <input type="checkbox"/> 3) 2 สัปดาห์ต่อครั้ง | <input type="checkbox"/> 4) 3 - 4 สัปดาห์ต่อครั้ง |
| <input type="checkbox"/> 5) นานกว่า 3 - 4 สัปดาห์ต่อครั้ง | <input type="checkbox"/> 6) ไม่อ่านเลย |

15. ท่านใช้เวลาอ่านแผ่นพับ/ใบปลิวเรื่องการนำเด็กไปรับวัคซีนโปลิโอแต่ละครั้งนานเท่าใด

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 1) มากกว่า 5 นาที | <input type="checkbox"/> 2) มากกว่า 3 - 5 นาที |
| <input type="checkbox"/> 3) มากกว่า 2 - 3 นาที | <input type="checkbox"/> 4) 1 - 2 นาที |
| <input type="checkbox"/> 5) น้อยกว่า 1 นาที | <input type="checkbox"/> 6) ไม่อ่านเลย |

16. ท่านได้อ่านโปสเตอร์เรื่องการนำเด็กไปรับวัคซีนโปลิโอบ่อยครั้งเพียงใด

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 1) มากกว่า 1 ครั้งต่อสัปดาห์ | <input type="checkbox"/> 2) สัปดาห์ละครั้ง |
| <input type="checkbox"/> 3) 2 สัปดาห์ต่อครั้ง | <input type="checkbox"/> 4) 3 - 4 สัปดาห์ต่อครั้ง |
| <input type="checkbox"/> 5) นานกว่า 3 - 4 สัปดาห์ต่อครั้ง | <input type="checkbox"/> 6) ไม่อ่านเลย |

17. ท่านใช้เวลาอ่านโปสเตอร์เรื่องการนำเด็กไปรับวัคซีนโปลิโอนานเท่าใด

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 1) มากกว่า 5 นาที | <input type="checkbox"/> 2) มากกว่า 3 - 5 นาที |
| <input type="checkbox"/> 3) มากกว่า 2 - 3 นาที | <input type="checkbox"/> 4) 1 - 2 นาที |
| <input type="checkbox"/> 5) น้อยกว่า 1 นาที | <input type="checkbox"/> 6) ไม่อ่านเลย |

18. ท่านได้อ่านป้ายผ้าเรื่องการนำเด็กไปรับวัคซีนโปลิโอบ่อยครั้งเพียงใด

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 1) มากกว่า 1 ครั้งต่อสัปดาห์ | <input type="checkbox"/> 2) สัปดาห์ละครั้ง |
| <input type="checkbox"/> 3) 2 สัปดาห์ต่อครั้ง | <input type="checkbox"/> 4) 3 - 4 สัปดาห์ต่อครั้ง |
| <input type="checkbox"/> 5) นานกว่า 3 - 4 สัปดาห์ต่อครั้ง | <input type="checkbox"/> 6) ไม่อ่านเลย |

19. ท่านใช้เวลาอ่านป้ายผ้าเรื่องการนำเด็กไปรับวัคซีนโปลิโอนานเท่าใด

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 1) มากกว่า 5 นาที | <input type="checkbox"/> 2) มากกว่า 3 - 5 นาที |
| <input type="checkbox"/> 3) มากกว่า 2 - 3 นาที | <input type="checkbox"/> 4) 1 - 2 นาที |
| <input type="checkbox"/> 5) น้อยกว่า 1 นาที | <input type="checkbox"/> 6) ไม่อ่านเลย |

ตอนที่ 3 คุณลักษณะทางนวัตกรรมการวัคซีนโปลิโอ

1. ท่านเห็นว่าวัคซีนโปลิโอต่อไปนี้มีประโยชน์มากน้อยเพียงใด (ตอบทุกข้อ)

ประโยชน์ของวัคซีนโปลิโอ	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
1. วัคซีนโปลิโอป้องกันโรคได้	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. การรับวัคซีนโปลิโอไม่เป็นอันตรายต่อร่างกายเด็ก	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. การรับวัคซีนโปลิโอในโครงการรณรงค์วัคซีนโปลิโอ จังหวัดหนองคาย ไม่เสียค่าใช้จ่าย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. การนำเด็กไปรับวัคซีนโปลิโอไม่เสียเวลาทำมาหากิน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. วิธีการรับวัคซีนโปลิโอไม่ยุ่งยาก	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ตอนที่ 4 พฤติกรรมการนำเด็กไปรับวัคซีนปอลิโอ

1. ท่านนำเด็กไปรับวัคซีนปอลิโอตามโครงการฯกี่ครั้ง

- 1) ครบทั้ง 2 ครั้ง 2) ไปครั้งเดียว 3) ไม่พาไปเลย

2. ถ้านำไปครบทั้ง 2 ครั้ง เหตุผลที่ทำให้ท่านนำเด็กไปรับวัคซีนปอลิโอ

- 1) ฟังข่าวจากวิทยุ 2) ดูโทรทัศน์
 3) รู้ข่าวจากเพื่อนบ้าน 4) หมอนัด
 5) อ่านแผ่นพับ โบปติว/โปสเตอร์ / ป้ายผ้า 6) อื่นๆ (ระบุ)

3. ถ้านำไปเพียงครั้งเดียว เหตุผลที่ทำให้ท่านไม่นำเด็กไปรับวัคซีนปอลิโอให้ครบทั้ง 2 ครั้ง

- 1) ไม่มีเวลา 2) เดินทางไม่สะดวก
 3) ไม่เห็นความจำเป็น 4) ลืม
 5) ไม่ได้รับข่าวสารเรื่องการให้วัคซีนปอลิโอ 6) อื่น ๆ (ระบุ)

4. ถ้าไม่นำไป เหตุผลที่ทำให้ท่านไม่นำเด็กไปรับวัคซีนปอลิโอ

- 1) ไม่มีเวลา 2) เดินทางไม่สะดวก
 3) ไม่เห็นความจำเป็น 4) ลืม
 5) ไม่ได้รับข่าวสารเรื่องการให้วัคซีนปอลิโอ 6) อื่น ๆ (ระบุ)

สถาบันวิทยบริการ
 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ประวัติผู้เขียน

นางสาวอุไรศรี อะสันตารี เกิดวันที่ 18 มิถุนายน 2509 ที่จังหวัดกรุงเทพมหานคร
สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ ภาควิชาภาษาอังกฤษ
คณะอักษรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในปีการศึกษา 2531 และเข้าศึกษาต่อในหลักสูตร
นิเทศศาสตรมหาบัณฑิต สาขานิเทศศาสตรพัฒนาการ ภาควิชาการประชาสัมพันธ์ คณะนิเทศศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อ พุทธศักราช 2540 ปัจจุบันทำงานที่ บริษัท การบินไทย จำกัด (มหาชน)



สถาบันวิทยบริการ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย