

เอกสารอ้างอิง

กชกร เป็นแผ่นดิน. (2552). การปฏิบัติของผู้ดูแลและผู้ปกครองในการป้องกันโรคมือ เท้า และปาก ของเด็กที่ได้รับการดูแลในศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ตำบลแม่ทะ อำเภอมะทะ จังหวัดลำปาง. (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลชุมชน). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

กมลรัตน์ ศักดิ์สมบูรณ์ เทอร์เนอร์. (2548). การประมวลข้อมูลใน ปรกาศจิโรจน์กุล (บรรณาธิการ), การวิจัยทางการพยาบาล: แนวคิด หลักการ และวิธีปฏิบัติ, (หน้า 247-321). กรุงเทพฯ: สร้างสื่อจำกัด.

กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น. (2555). Retrieved from <http://www.dla.go.th/index.jsp>

กุลกัญญา โชคไพบูลย์กิจ. (2551). โรคมือ เท้า ปาก (*hand-foot-and-mouth disease; HFMD*) และโรคจากเชื้อ *Enterovirus 71 (EV-71)*. กรุงเทพฯ: ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล.

จิราพร วงศ์ใหญ่. (2551). ปัจจัยทำนายความตั้งใจเลี้ยงบุตรด้วยนมมารดาอย่างเดียวของสตรีตั้งครรภ์. (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลสตรี). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

จุฑารัตน์ มีสุขโข, วิลาวัลย์ พิเชิธรเสถียร, สมจิต เกียรติวัฒน์เจริญ และ นพวรรณ รัตนดำรงอักษร. (2546). การปฏิบัติการควบคุมการติดเชื้อของบุคลากรในศูนย์ศึกษาเด็กเล็ก คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. รายงานการวิจัยคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

จักรพงษ์ เอี้ยวตระกูล, วิชยนต์ร์ โชติวนิช, ปุณนิดา มุ่งวัฒนา, วัลยาณี เนื่องโพธิ์, สรัญญา จิตติสุริยรักษ์, สราวุธ สุวรรณไม,...อมร เปรมกมล. (2555). ความรู้และการปฏิบัติในการควบคุมป้องกันโรคมือเท้าปาก ของบุคลากรในสถานเลี้ยงเด็ก เขตเทศบาลนครขอนแก่น. *ศรีนครินทร์เวชสาร*, 27(3), 250-259.

ณิชกานต์ ไชยชนะ. (2548). การเฝ้าระวังและควบคุมการติดเชื้อในสถานเลี้ยงเด็กก่อนวัยเรียน: กรณีศึกษาศูนย์พัฒนาเด็กก่อนวัยเรียน. สงขลา: วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีสงขลา.

ทวีวงศ์ ตันตราชีวธร. (2555). Update on pediatric infectious disease. ใน พิรัญกูร เกิดพานิช, วีรัชย์ วัฒนวีระเดช และ ทวี โชติพิทยสุนนท์. (บรรณาธิการ), *สมาคมโรคติดเชื้อในเด็กแห่งประเทศไทย*, (หน้า 6-11). กรุงเทพฯ: บริษัทบีขอนแก่น เอนเตอร์ไพรซ์ จำกัด.

ทัศนีย์ พาณิชกุล, สุชาดา โทพล, ชาญฤทธิ์ คำชาย, พิสุทธิ ปทุมมาสูตร, สุภาวดี สมบูรณ์ชล, ภัทรสุข เกษม และ จุฑาทิพย์ ศรีจันทร์ศรี. (2553). มาตรการการเฝ้าระวังและป้องกันการแพร่กระจายเอนเทอโรไวรัสกับการเกิดโรคมือ เท้า และปาก ในเด็กปฐมวัย. *วารสารสาธารณสุขและการพัฒนา*, 8(2), 172-185.

นรลักษ์ณ เอื้อกิจ, วราภรณ์ ชัยวัฒน์ และ รุจา ภูไพบูลย์. (2012) ทัศนคติ การคล้อยตามกลุ่มอ้างอิง และการรับรู้ความสามารถในการควบคุมตนเองต่อความตั้งใจสูบบุหรี่ของวัยรุ่น. *วารสารพยาบาลศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย*, 24(2), 92-103.

บงกช เชี่ยวชาญยนต์. (2552). *การศึกษารูปแบบการเฝ้าระวังโรคติดต่อในศูนย์เด็กเล็กจังหวัดตรัง*. สงขลา: สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 12.

บงกช เชี่ยวชาญยนต์, ปรีชา หนูฟอง, สุณีย์ เหมพัฒน์, และ ศรัณย์วิทย์ ขุนหมวก. (2552). *คู่มือสำหรับที่เลี้ยงเด็กเพื่อป้องกันโรคมือ เท้า และปาก และโรคหวัด ในสถานรับเลี้ยงดูเด็ก* สงขลา: สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 12.

เบญจพร พงศ์อำไพ. (2552). ปัจจัยทำนายความตั้งใจของกลุ่มสมรสหญิงตั้งครรถ์ในการมาใช้บริการตรวจคัดกรองเพื่อหาการติดเชื้อเอชไอวี. *วารสารสภาการพยาบาล*, 24(4), 70-82.

ปริญญา จองไพจิตรสกุล. (2546). *ปัจจัยทำนายต่อความตั้งใจในการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ใช้ยาเสพติดชนิดฉีด*. (วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการส่งเสริมสุขภาพ). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ปาริชาติ ชูประดิษฐ์. (2543). *เจตคติ บรรทัดฐานกลุ่มอ้างอิง และความตั้งใจในการตรวจเต้านมด้วยตนเองของสตรีที่ได้รับฮอร์โมนทดแทน*. (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลสตรี). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ผ่องศรี เรือนเครือ. (2546). *เจตคติ บรรทัดฐานกลุ่มอ้างอิง และความตั้งใจในการใช้ฮอร์โมนทดแทนของอาจารย์สตรีระยะที่มีการเปลี่ยนแปลงของการหมดประจำเดือน*. (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลสตรี). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

พจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน. (2519). (ฉบับปรับปรุง) (พิมพ์ครั้งที่ 15). กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ส่วนท้องถิ่น กรมการปกครอง.

พจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน. (2525). (ฉบับปรับปรุง) (พิมพ์ครั้งที่ 3). ไม่ปรากฏสถานที่พิมพ์

พนารัตน์ สมบูรณ์. (2544). ความตั้งใจของพยาบาลในการปฏิบัติตามหลักการป้องกันการติดเชื้อจากการให้บริการทางการแพทย์และสาธารณสุข โรงพยาบาลชุมชน จังหวัดเชียงใหม่. (วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการส่งเสริมสุขภาพ). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

พรพิมล แก้วกมล. (2551). ผลของโปรแกรมการให้ความรู้ต่อความรู้และพฤติกรรมการป้องกันการติดเชื้อในเด็กปฐมวัยของผู้ปกครองและผู้ดูแลเด็กที่ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านเจดีย์ แม่ครัว ตำบลแม่แฝกใหม่ อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่. คณะพยาบาลศาสตร์แมคคอร์มิค มหาวิทยาลัยพายัพ.

พัชราภรณ์ ไพบางมาศ. (2554). การปฏิบัติของผู้ดูแลเด็กและสุขอนามัยของเด็กรวมทั้งสิ่งแวดล้อมในศูนย์พัฒนาเด็กเล็กที่เกิด โรคมือ เท้า และปาก อ้าเกอดอยเต่า จังหวัดเชียงใหม่. (วิทยานิพนธ์สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ไพบุลย์ โล่ห์สุนทร. (2552). ระบาดวิทยา. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

มัลลิกา มาตระกุล, สุรินทร กลัมพากร และ อภาพร เผ่าวัฒนา. (2012). ปัจจัยทำนายความตั้งใจในการเลิกสูบบุหรี่ของผู้สูบบุหรี่มานานเองในจังหวัดเชียงราย. วารสารพยาบาล, 61(1), 10-20.

มาตรฐานการดำเนินงานศูนย์พัฒนาเด็กเล็กขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น. (2553). สืบค้นจาก <http://army2.mi.th/Data upload/pdf>

รวีวรรณ คำเงิน และ กิจติยา รัตนมณี. (2550). พฤติกรรมการควบคุมและป้องกันการติดเชื้อของผู้ดูแลในศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก จังหวัดสุราษฎร์ธานี. สุราษฎร์ธานี: พิมพ์ลักษณ์.

รุ่งกาญจน์ ออมสิน และ ปรีชกมล รัชกุล. (2553). การพัฒนาแนวปฏิบัติสำหรับผู้ดูแลเพื่อลดอัตราการติดเชื้อระบบทางเดินหายใจในเด็กปฐมวัย ในสถานเลี้ยงเด็กกลางวัน. วารสารพยาบาลสภากาชาดไทย, 4(1-3), 44-58.

วรรณภา กาวิละ. (2544). เจตคติ บรรทัดฐานกลุ่มอ้างอิง และความตั้งใจในการคุมกำเนิดของสตรีภายหลังยุติการตั้งครรภ์ไม่พึงประสงค์. (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลสตรี). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วัลย์ลักษณ์ ชันทา. (2542). การป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในสถานเลี้ยงเด็กกลางวัน ในเขตอำเภอเมือง จังหวัดลำปาง. (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วิลาวัดย์ พิเชียรเสถียร, สมจิต เกียรติวัฒนาเจริญ, จิราภรณ์ สายพรหมมา, สุธิศา ล่ามช้าง และ
อุษณีย์ จินตะเวช. (2541). การเฝ้าระวังและควบคุมการติดเชื้อในสถานเลี้ยงเด็ก
ก่อนวัยเรียน : กรณีศึกษาศูนย์ศึกษาและเด็กเล็ก. เชียงใหม่: คณะพยาบาล-
ศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วิลาวัดย์ พิเชียรเสถียร. (2543). คู่มือการควบคุมการติดเชื้อในศูนย์ศึกษาเด็กเล็ก. เชียงใหม่: คณะ
พยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ศรีสกุล ศรีสกุล. (2554). ปัจจัยทำนายความตั้งใจในการรับการตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูกของ
สตรีอายุ 30-60 ปี ในจังหวัดราชบุรี. (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาการพยาบาลเวชปฏิบัติชุมชน). บัณฑิตวิทยาลัย,
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

สีลม แจ่มอุติรัตน์. (2554). ระบาดวิทยาพื้นฐาน. กรุงเทพฯ: โอเอส พรินติ้งเฮาส์.

สำนักโรคติดต่อ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (2550). แนวทางการปฏิบัติงาน โรคมือ
เท้า ปาก และโรค จากเชื้อเอนเทอโรไวรัส 71 สำหรับบุคลากรการแพทย์และ
สาธารณสุข. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย
จำกัด.

สำนักโรคติดต่อ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (2551). โรคมือ เท้า ปาก บันทึกการเฝ้า
ระวังและสอบสวนทางระบาดวิทยา.

สืบค้นจาก <http://search.lib.cmu.ac.th/screens/mainmenu.html>

สำนักโรคติดต่อ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (2553). สรุปรายงานการเฝ้าระวังโรค
ประจำปี 2553. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย
จำกัด.

สำนักโรคติดต่อ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (2554). แนวทางการป้องกันควบคุม
โรคติดต่อในศูนย์เด็กเล็กสำหรับครูและผู้ดูแลเด็ก. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์พระ
พุทธศาสนาแห่งชาติ.

สำนักโรคติดต่อ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (2555ก). สถานการณ์โรคมือ เท้า ปาก
ประเทศไทย. สืบค้นจาก <http://www.boe.moph.go.th>

สำนักโรคติดต่อ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (2555ข). ข่าวเพื่อการเผยแพร่และ
ประชาสัมพันธ์. สืบค้นจาก <http://www.boe.moph.go.th>

สำนักโรคติดต่อ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (2557). สถานการณ์โรคมือ เท้า ปาก
ประเทศไทย. ในรอบ 10 ปี สืบค้นจาก <http://www.boe.moph.go.th>

โสภณ ไชยแก้ว. (2552). การปฏิบัติของผู้ดูแลในการป้องกันโรคมือ เท้า และปาก ในศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก อำเภอเมืองเชียงใหม่. (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลชุมชน). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สุรีย์ กาญจนวงศ์. (2553). จิตวิทยาสุขภาพ. พิมพ์ครั้งที่ 2 นครปฐม: โรงพิมพ์มูลนิธิมหามกุฏราชวิทยาลัย.

สุรัช สุนันตา. (2545). เจตคติ บรรทัดฐานกลุ่มอ้างอิง และความตั้งใจในการใช้การผูกยึดผู้ป่วย ของพยาบาลวิชาชีพในโรงพยาบาลจิตเวช. (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสุขภาพจิตและการพยาบาลจิตเวช). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ศรีสุดา เอกลักษณ์รัตน์ และ ศรีวัฒนา ปานดี. (2552). ผลของโปรแกรมการสอน เรื่องการป้องกันการแพร่กระจายเชื้อโรคมือเท้าปาก ต่อความรู้และพฤติกรรมการป้องกันการแพร่กระจายเชื้อโรคมือเท้าปากของครูพี่เลี้ยงเด็กในศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก. วารสารการประชุมวิชาการระดับชาติ.

อะเคื่อ อุณหเลขกะ. (2547). การป้องกันการติดเชื้อจากการให้บริการสุขภาพ. เชียงใหม่: คณะพยาบาลศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

อาวุธ บุตรดาววงศ์, สุพรรณ แพนพวง, จุติพร ส่งสังข์ และ รัชชนก เสือโต. การสอบสวนการระบาดของโรคมือ เท้า และปาก. สืบค้นจาก <http://www.boe.moph.go.th/boedb/srrtnetwork/otoo/file/a08660687110622.pdf>

เอมิตา ขุมทอง. (2550). ปัจจัยทำนายความตั้งใจในการปฏิบัติบทบาทด้านการป้องกันและควบคุมโรคไข้หวัดนก ของอาสาสมัครสาธารณสุข. (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหา

บัณฑิต

สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

อำพัน ไชยงำเมือง. (2552). การปฏิบัติในการป้องกันโรคมือ เท้า และปาก ของผู้ดูแลในศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก อำเภอเมืองเชียงราย. (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลชุมชน). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

Ajzen, I., & Fishbein, M. (1980). *Understanding attitude and predicting social behavior*. Englewood Cliff, N. J: Prentice-Hall.

- Ajzen, I. (1991). The theory of planned behavior. *Organization Behavior and Human Decision Process* 50, 179-211. Retrieved from <http://www.hps.scot.nhs.uk>
- Ajzen, I. (2002). Perceived behavioral control, self-efficacy, locus of control, and the Theory of Planned Behavior. *Journal of Applied Social Psychology*, 32(4), 665-683.
- Albarracin, D., Kumkale, G. T., & Johnson, B. T. (2004). Influences of social power and normative Support on condom use decisions: A research synthesis. *Aids Care*, 16(6), 700-723.
- Alum, A., Rubino, J. R., & Ijaz, M. K. (2010). The global war against intestinal parasites should we use a holistic approach. *International Journal of Infectious Diseases*, 14(9), 732-738.
- Ander, C., & Berg, R. (2005). Factors related to observed attitude change toward learning chemistry among university students. *The Royal Society of Chemistry*, 6(1), 1-18.
- Armitage, C. J. (2005). Can the Theory of Planned Behavior predict the maintenance of physical activity. *Health Psychology*, 24(3), 235-245.
- Ang, L. W., Koh, B. K. W., Chan, K. P., Chua, L. T., James, L., & Goh, T. K. (2009). Epidemiology and control of hand, foot and mouth disease in Singapore, 2001-2007. *Annals Academy Medicine*, 38, 106-112.
- Apisarnthanaruk, A., Kitphati, R., Pongsuwann, Y., Tacharoenmueng, R., & Mundy, L. M. (2005). Echovirus type 11: Outbreak of hand-foot-and-mouth disease in a Thai hospital nursery. *Clinical Infectious Diseases*, 41(11), 1361-1362.
- Arabaci, B. (2009). World conference on educational sciences 2009 health services management in primary schools (Elazig city sample). *Procedia Social and Behavioral Sciences*, 1(4), 235-241.
- Armartpundit, T., Sota, C., & Fukuda, T. (2010). The effectiveness of the training curriculum by enhancing perceived behavioral control, feedback past behavior and using motorcycle simulator to mitigate unawareness risky riding behavior in Thai adolescent motorcyclist. *The Social Sciences*, 5(6), 570-578.
- Batirbaygil, Y., & Altay, N. (1988). Hand foot and mouth disease. *Journal of Islamic Academy of Sciences*, 1(1), 17-19.

- Barua, P. (2013). The Moderating Role of perceived behavioral control: The literature criticism and methodological considerations. *International Journal of Business and Social Science*, 4(10). 57-59
- Borton, W., Holt, W., & Painter, M. (2012). The effect of direct personal experience on attitudes Toward Reiki. Retrieved from <http://vault.hanover.edu/~altermattw/social/assets/w12papers/BortonHoltPainter.pdf>
- Brickell, T. A., Chatzisarantis, N. L. D., & Pretty, G. M. (2006). Autonomy and Control: Augmenting the validity of the Theory of Planned Behaviour in predicting exercise *Journal of Health Psychology*, 11(1), 51-63.
- Burn, N., & Grove, S. K. (2005). *The practice of nursing research: Conduct, Critique, & Utilization*. Philadelphia: W.B. Saunders.
- Burkhalter, J. E., Warren, B., Shuk, E., Primavera, L., & Ostroff, J. S. (2009). Intention to quit smoking among lesbian, gay, bisexual, and transgender smokers. *Oxford Journals Organization*, 11(11), 1312–1320.
- Burse, M., Craig, D. (2000). Attitudes, subjective norm, perceived behavioral control, and intentions related to adult smoking cessation after coronary artery bypass graft surgery. *Public Health Nurs*, 17(6), 460-467.
- Centers for Disease Control and Prevention. (2008). *Acute encephalitis caused by intrafamilial transmission of enterovirus 71 in adult*. Retrieved from <http://www.cdc.gov/flu/school/index.htm>
- Centers for Disease Control and Prevention. (2012). Note from the field: Severe hand foot and mouth disease associated with coxsackie virus A6—Alabama, Connecticut, California, and Nevada, November 2011-February 2012. Retrieved from <http://www.cdc.gov/mmwr/preview/mmwrhtml/mm6112a.5.htm>
- Centers for Disease Control and Prevention. (2013). Hand foot and mouth disease outbreak and Coxsackievirus A6, Northern Spain, 2011. Retrieved from <http://www.cdc.gov/eid/article.htm>

Chan, L. G., Parashar, U. D., Lye, M. S., Ong, F. G. L., Zaki, S. R., Alexander, T. P.,...Anderson, L. J. (2000). Deaths of children during an outbreak of hand, foot, and mouth disease in Sarawak, Malaysia: Clinical and pathological characteristics of the disease for the outbreak study group. *Clinical Infectious Diseases*, 31(3), 678–683.

Chang, L.-Y., King, C.-C., Hsu, K.-H., Ning, H.-C., Tsao, K.-C., Li, C.-C.,...Lin, T.-Y. (2002). Risk factors of enterovirus 71 infection and associated hand, foot, and mouth disease/herpangina in children during an epidemic in Taiwan. *American Academy of Pediatrics*, 109(6), 88.

Retrieved from <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12042582>

Chen, K.-T., Chang, H.-L., Wang, S.-T., Cheng, Y.-T., & Yang, J.-Y. (2012). Epidemiologic features of hand-foot-mouth disease and herpangina caused by enterovirus 71 in Taiwan, 1998-2005. *American Academy of Pediatrics*, 120(2), 244-252.

Chen, S.-C., Chang, H.-L., Yan, T.-R., Cheng, Y.-T., & Chen, K.-T. (2007). An eight-year study of epidemiologic features of Enterovirus 71 infection in Taiwan. *The American Society of Tropical Medicine and Hygiene*, 1(77), 188-191.

Chiou, J.-S. (1998). The effects of attitude, subjective norm, and perceived behavioral control on consumers' purchase intentions: The moderating effects of product knowledge and attention to social comparison information.. *Proceedings of the National Science Council*, 9(2), 298-308.

Chouillet, A., Maguire, H., & Kurtz, Z. (1992). Policies for control of communicable disease in day care centers. *Archives of Disease in Childhood*, 67(9), 1103-1106.

doi:10.1136/adc.67.9.1103

Cohen, J. (1992). A power primer. *Psychological Bulletin*, 112(1), 155-159.

doi: 10.1037/0033-2909.112.1.155

Conner, M., & Armitage, C. (1998). Extending the Theory of Planned Behavior: A review and avenues for further research. *Journal of Applied Social Psychology*, 28(15), 1429-1464.

- Davis, L. E., Ajzen, I., Saunders, J., & Williams, T. (2002). The decision of African American students to complete high school: An application of the Theory of Planned Behavior. *Journal of Educational Psychology, 94*(4), 810–819.
- Dewey, K. G., & Mayers, D. R. (2011). Early child growth: How do nutrition and infection interact. *Blackwell Publishing Ltd Maternal and Child Nutrition, 7*(3), 129-142.
- Edwards, H. E., Walsh, A. M., Courtney, D., Monaghan, S., Wilson, J., & Young, J. (2007). Promoting evidence-based childhood fever management through a peer education program based on the Theory of Planned Behavior. *Journal of Clinical Nursing, 16*(10), 1966-1979.
- Fabrigar, L. R., Petty, R. E., Smith, S. M., & Critcs, S. L. (2006). Understanding knowledge effects On attitude-behavior consistency: The role of relevance, complexity, and amount of knowledge. *Journal of Personality and social Psychology, 90*(4), 556-577.
- Frydenberg, A., & Star, M. (2003). Hand foot and mouth disease. *Australian Family Physician, 32*(8), 594-595.
- Fujimoto, T., Iizuka, S., Enomoto, M., Abe, K., Yamashita, K., Hanaoficka N.,...Shimizu, H. (2012). Hand, foot, and mouth disease caused by coxsackievirus A6, Japan, 2011. *Emerging Infectious Diseases, 18*(2), 337-338.
- Ghahremani, L., & Niknami, S. (2011). The relationship of the TPB and self-effiacy constructs Associated activity behavior and physical activity intention in elder man. *Iran Journal Medicine Sciences, 37*(1), 23-31
- Giantari, G. A. K., Zain, D., Rahayu, M., & Solimun. (2013). The role of perceived behavioral control and trust as mediator of experience on online purchasing intentions relationship a study on youths in denpasar city (Indonesia). *International Journal of Business and Management Invention, 2*(1), 30-38.
- Giles, M., McClenahan C., Cairns, E., & Mallet, J. (2004). An application of the Theory of Planned Behaviour to blood donation: the importance of self-efficacy. *Health Education Research, 19*(4), 380-391.

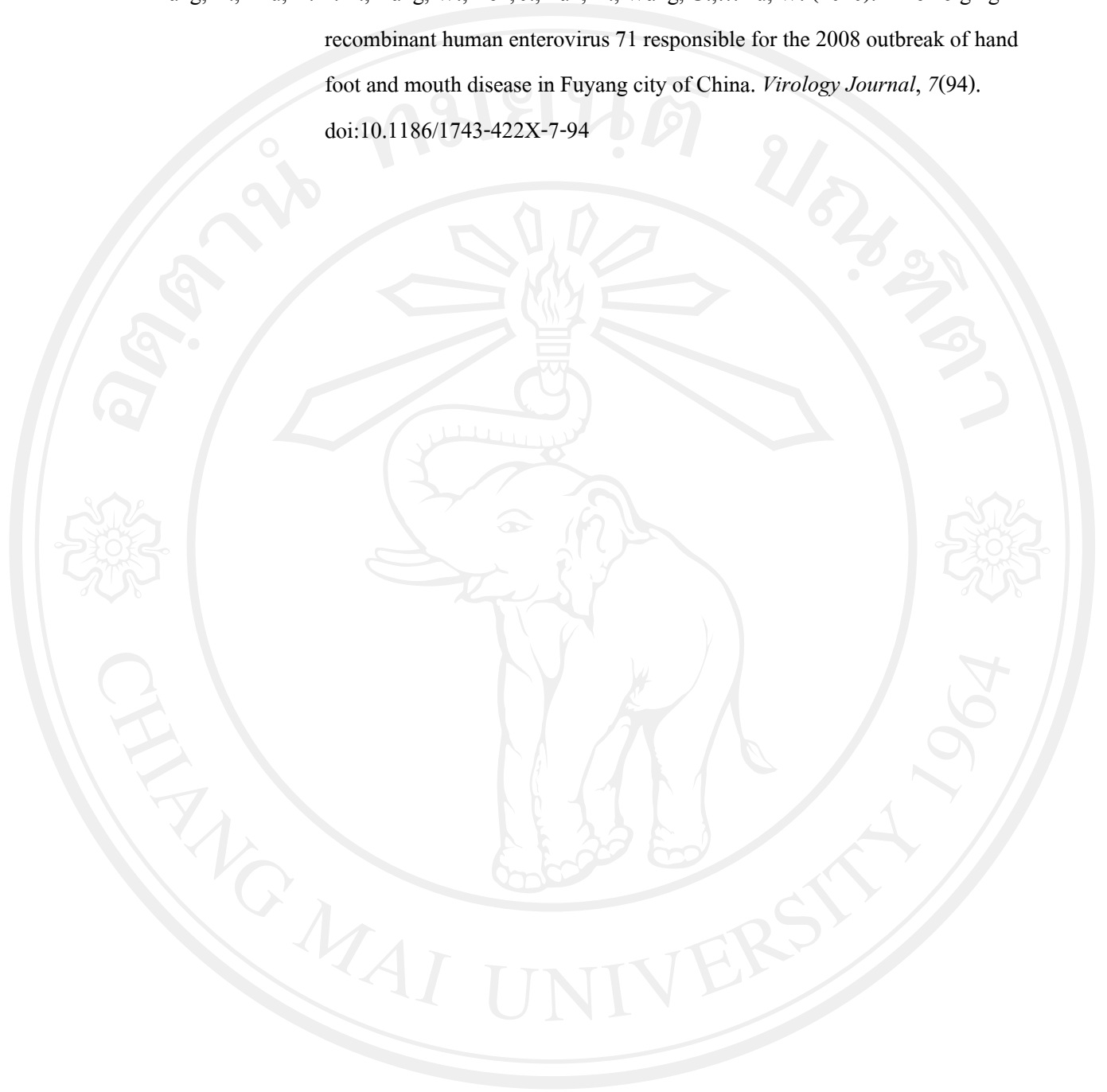
- Godin, G., Belanger-Gravel, A., Eccles, M., & Grimshaw, J. (2008). Healthcare professionals' intentions and behaviours: A systematic review of studies based on social cognitive theories. *Implementation Science*, 36(3), doi:10.1186/1748-5908-3-36
- Goh, K. T., Doraisingham, S., Tan, J. L., Lim, G. N., & Chew, S. E. (1982). An outbreak of hand, foot, and mouth disease in Singapore. *Bulletin of the World Health Organization*, 60(6), 965-969.
- Hagger, M. S., Chatzisarantis, N. L. D., & Biddle, S. J. H. (2002). A meta-analytic review of the Theories of Reasoned Action and Planned behavior in physical activity: predictive validity and the contribution of additional variables. *Journal of Sport & Exercise Psychology*, 24(1), 3-32.
- Hair, J. F., Anderson, R. E., Tatham, R. L., & Black, W. C. (1998). *Multivariate data analysis*. (5th ed.). New Jersey: Simon & Schuster.
- Hamaguchi, T., Fujisawa, H., Sakai, K., Okino, S., Kurosaki, N., & Nishimura, Y. (2008). Acute encephalitis caused by intrafamilial transmission of enterovirus 71 in adult. *Emerging Infection Disease*, 14(5), 828-830.
- Health Promotion Board, Singapore. (2008). Screening for hand foot and mouth disease A Guide for pre-schools. Retrieved from <http://www.hpb.gov.sg/HOPPortal/>
- Herman, D. (1988). Day-care-centres: risks and prevention of infection. *Can Fam Physician*, 34(5), 1191-1195.
- Hii, Y. L., Rocklov, J., & Ng, N. (2011). Short term effects of weather on hand, foot and mouth disease. *PLoS One*, 6(2), 46796. doi: 10.1371/journal.pone.0016796
- Ibrahim, N., Rampal, L., Jamil, Z., & Zain, A. M. (2012). Effectiveness of peer-led education on knowledge, attitude, and risk behavior practices related to HIV among students at a Malaysia public university-A randomized controlled trial. *Prevention Medicine*, 55, 505-510.
- Jiang, M., Wei, D., Ou, W.-L., Li, K.-X., Luo, D.-Z., Li, Y.-Q.,...Nong, G.-M. (2012). Autopsy findings in children with hand, foot, and mouth disease. *The New England Journal of Medicine*, 367(1), 91-92.
Retrieved from <http://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMc1110981>

- Johnston, D. W., Johnston, M., & Kinmonth, A.-L. (2004). Motivation is not enough: prediction of risk behavior following diagnosis of coronary heart disease from the Theory of Planned Behavior. *Health Psychology, 23*(5), 533-538.
- Kraft, P., Rise, Jostein., Sutton S., & Roysamb, E. (2005). Perceived difficulty in the theory of planned behavior: Perceived behavioral control or affective attitude. *British Journal of Social Psychology, 44*, 479-496. doi: 10.1348/014466604x17533
- Krosnick, J. A., & Petty, R. E. (1993). Attitude strength: An overview. In Petty, R. E., & Krosnick, J. A. (Eds), *Attitude strength: Antecedents and consequences*, (pp. 1-24). Mahwah, NJ: Erlbaum.
- Lin, T.-Y., Twu, S.-J., Ho, M.-S., Chang, L.-Y., & Lee, C.-Y. (2003). Enterovirus 71 outbreaks, Taiwan: Occurrence and recognition. *Emerging Infectious Diseases, 9*(3), 291-293.
- Liu, M. Y., Liu, W., Luo, J., Liu, Y., Berman, H., & Wu, W. J. (2011). Characterization of An outbreak of hand foot and mouth disease In Nanchang, China in 2010. *PloS One, 6*(9), 25287. doi:10.1371/journal.pone.0025287
- Ljubin-Sternak, S., Slavic-Vrzic, V., Vilibic-cavlek, T., Aleraj, B., & Gjenero-Margan, I. (2011). Outbreak of hand, foot and mouth disease caused by coxsackie A16 virus in a Childcare centre in Croatia February to March 2011. *Eurosurveillance, 16*(21), 19875. Retrieved from <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>
- Ma, E., Chan, K. C., Cheng, P., Wong, C., & Chuang, S. K. (2010). The enterovirus 71 epidemic in 2008-public health implications for Hong Kong. *International Journal of Infectious Diseases, 14*(9), 775-780.
- Marandu, E. E., Shine, S. J., & Joseph, H. (2011). Predicting science teachers' Intention to teach about HIV/AIDS in Botswana. *Journal Social Science, 29*(3), 237-247.
- McMinn, P., Stratov, I., Nagarajan, L., & Davis, S. (2001). Neurological manifestations of enterovirus 71 infection in children during an outbreak of hand, foot, and mouth disease in Western Australia. *Clinical Infectious Diseases, 32*(15), 236-242.
- Miller, C. (2010). Chickenpox (Varicella) and school-age children: What parents need to know. *Archives of Pediatrics & Adolescent Medicine, 156*(10), 986-991.

- Nesti, M. M. M., & Goldbaum, M. (2007). Infectious diseases and daycare and preschool education. *Jornal de Pediatria*, 83(4), 299-312.
- Omondi, D. O., Walingo, M. K., Mbagaya, G. M., & Othuon, L. O. A. (2010). Advancing the Theory of Planned Behavior within dietary and physical domains among type 2 Diabetics: A mixed methods approach. *World Academy of Science, Engineering And Technology*, 2(3), 64-71.
- Ooi, E.- E., Phoon, M.- C., Ishak, B., & Chan, S. H. (2002). Seroepidemiology of human enterovirus 71, Singapore. *Emerging Infectious Diseases*, 8(9), 995-997.
- Ooi, M. H., Wong, S. C., Clear, D., Perera, D., Krishnan, S., Preston, T.,...Solomon, T. (2003). Adenovirus type 21-associated acute flaccid paralysis during an outbreak of Hand foot and-mouth disease in Sarawak, Malaysia. *Clinical Infectious Diseases*, 36(5), 550-559.
- Osterback, R., Vuorinen, T., Linna, M., Susi, P., Hyypia, T., & Waris, M. (2009). Coxsackievirus A6 and hand, foot, and mouth disease, Finland. *Emerging Infectious Disease*, 15(9), 1485-1488.
- Poliakoff, E., & Webb, T. L. (2007). What factors predict scientists'intentions to participate in public engagement of science activities. *Science Communication*, 29(2), 242-263.
- Polit, D. F. (2010). *Nursing research: Principles and methods* (2nded.). Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Rise, J., & Ommundsen, T. (2011). Predicting the intention to quit smoking: A comparative study among Spanish and Norwegian students. *Europe Journal of Psychology*, 7(1), 143-163.
- Ruan, F., Yang, T., Ma, H., Jin, Y., Song, S., Fontaine, R. E.,...Zhu, B.-P. (2011). Risk factors for hand foot and mouth disease and herpangina and the preventive effect of hand-washing. *American Academy of Pediatrics*, 127,(4), 898-904.
- Ryu, W.- S., Kang, B., Hong, J., Hwang, S., Kim, A., Kim, J., & Cheon, D. S. (2010). Enterovirus 71 infection with central nervous system involvement, South Korea. *Emerging Infectious Diseases*, 16(11), 1764-1766.

- Sanden, S., Koopmans, M., Uslu, G., & Avoort, H. (2009). Epidemiology of Enterovirus 71 in The Netherlands, 1963 to 2008. *Journal of Clinical Microbiology*, 47(9), 2826–2833.
- Seeran, P., Trafimow, D., Finlay, K. A., & Norman, P. (2002). Evidence that the type of person Affects the strength of the perceived behavioural control-intention relationship. *British Journal of Social Psychology*, 41, 253-270.
- Tabachnick, B. G., & Fidell, L. S. (2007). *Using multivariate statistics*. Boston: Pearson.
- Thao, N. T. T., Ngoc, N. T. K., Tu, P. V., Thuy, T. T., Cardoso, M. J., McMinn, P. C., & Phuektes, P. (2010). Development of a multiplex polymerase chain reaction assay for imultaneous identification of human enterovirus 71 and coxsackievirus A16. *Journal of Virological Methods*, 170(1-2), 134–139. doi: 10.1016/j.jviromet.2010.09.017
- Thomas, J. (2009). Hand-foot-mouth disease. *Journal of the Indian Society of Teledermatology*, 3(4), 1-5.
- Tu, P. V., Thao, N. T. T., Perara, D., Huu, T. K., Tien, N. T. K., Thuong, T.,...Mcminn, P. C. (2007). Epidemiologic and virologic investigation of hand, foot, and mouth disease, Southern Vietnam, 2005. *Emerging Infectious Disease*, 13(11), 1733-1741.
- WHO. (2011). A Guide to Clinical Management and Public Health Response for Hand Foot And mouth disease (HFMD). Retrieved from <http://www.wpro.who.int/publications/docs/GuidancefortheclinicalmanagementofHFMD.pdf>
- WHO. (2012). Severe complications of hand, foot and mouth disease (HFMD) caused by EV-71 in Cambodia–conclusion of the joint investigation. Retrieved from http://www.wpro.who.int/emerging_disease/hfmd.information.sheet/en/index.html
- Wong, C. L., & Mullan, B. A. (2009). Predicting breakfast consumption: An application of the Theory of Planned Behaviour and the investigation of past behaviour and executive function. *British Journal of Health Psychology*, 14(3), 489-504. doi: 10.1348/135910708X360719

Zhang, Y., Zhu, Y. Z. Z., Yang, W., Ren, J., Tan, X., Wang, U.,...Xu, W. (2010). An emerging recombinant human enterovirus 71 responsible for the 2008 outbreak of hand foot and mouth disease in Fuyang city of China. *Virology Journal*, 7(94).
doi:10.1186/1743-422X-7-94



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved