

เอกสารอ้างอิง

กุสุมา ชูศิลป์. (2555). การเลี้ยงบุตรด้วยนมมารดาตากับสุขภาพการก. ใน ศุภวิทย์ มุตตามระ,

กุสุมา ชูศิลป์, อุมาพร สุทัศน์วรรุติ, วราภรณ์ แสงทวีสิน และ ยุพยง แห่งเชาวนิช
(บรรณาธิการ), ตำราการเลี้ยงบุตรด้วยนมมารดา. (หน้า 33-44). กรุงเทพฯ:
บริษัท สำนักพิมพ์ ไอยรา จำกัด.

ณัฐดา อนุญาต. (2549). การศึกษาความคลาดทางอารมณ์ในเด็กที่เลี้ยงบุตรด้วยนมมารดาและ
นมผสม. (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตร์บัณฑิต). คณะพยาบาลศาสตร์,
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ควรณี หาวกันทะ. (2556). ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับทัศนคติของบิดาเกี่ยวกับการเลี้ยงบุตรด้วยนมมารดา
อย่างเดียว. (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาพดุงกรรภบัณฑิตสูง).
บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ทักษิณ ยอดชมพู, อรพินท์ ภาคภูมิ, กรแก้ว ถิรพงษ์สวัสดิ์, สรัสรัตน์ พันธ์สินทวีสุข, พงศ์สุรangs
เสนีวงศ์ ณ อยุธยา, อันธิกา แก้วมาดย์ และอาจารย์ ราชมนลี. (2552). สถานการณ์การเลี้ยงบุตร
ด้วยนมมารดาในเขตตรวจราชการที่ 10 และ 12. ศูนย์อนามัยที่ 6. กรมอนามัย
กระทรวงสาธารณสุข.

นันทพร แแสนศิริพันธ์, ฉวี เบauthang, อารีวรรณ กลั่นกลื่น และกรรณิการ์ กันธะรักษा. (2557).

การเป็นบิดา : ประสบการณ์ของผู้เป็นบิดาครั้งแรกขณะบรรยายคลอดบุตร และอยู่ในระยะ
หลังคลอด. (รายงานการวิจัย). คณะพยาบาลศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

นิตยา สินสุกใส. (2555). ประโยชน์ของการเลี้ยงลูกด้วยนมแม่. ใน กรรมการ วิจิตรสุคนธ์,
พรรณรัตน์ แสงเพิ่ม, นันทิยา วัฒ่ายุ, สุพินดา เว่องจรัณเจริญ และ สุดารณ์ พยัคฆ์เรือง
(บรรณาธิการ), การเลี้ยงลูกด้วยนมแม่. (พิมพ์ครั้งที่ 3, หน้า 11-18).

กรุงเทพฯ: ห้างหุ้นส่วนจำกัดพรี-วัน.

นุญช่วย สุขสวัสดิ์, กรองแก้ว ห้อยระย้า และ ณัฐฐรีญา สอนบุญ. (2554). ปัจจัยที่มีผลต่อการเลี้ยงลูก
ด้วยนมแม่อย่างน้อย 6 เดือนของสตรีที่คลอดในโรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี.
หน่วยงานสุคติ-นรีเวชกรรม โรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี.

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 11 (2555 - 2559). สรุปสาระสำคัญแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 11 พ.ศ. 2555 - 2559. สืบค้นจาก http://www.nesdb.go.th/Portals/0/news/plan/p11/SummaryPlan11_thai.pdf.

พรนภา ตั้งสุขสันต์. (2554). การส่งเสริมการเลี้ยงลูกด้วยนมแม่ในสตรีตั้งครรภ์. วารสารพยาบาลสาธารณสุข, 25 (3), 103-119. สืบค้นจาก http://phpn.ph.mahidol.ac.th/Journal/No25_3.html.

พรวิไล คล้ายจันทร์. (2550). การมีส่วนร่วมของบิดาในการดูแลแม่และบุตรระยะหลังคลอด. (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาพยาบาลมารดาและทารก). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการลาของข้าราชการ พุทธศักราช 2555. (2555). ราชกิจจานุเบกษา. สืบค้นจาก http://123.242.176.89/download/0016_3-v55.pdf.

วิภาพร ศรีเชียงราย. (2544). ความตั้งใจและการสนับสนุนของบิดาต่อการเลี้ยงบุตรด้วยนมมารดา. (วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาการส่งเสริมสุขภาพ). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วีระพงษ์ พัตรานันท์. (2546). คุณค่าเยิ่งกว่าอาหาร. ใน ส่าหรี จิตตินันท์, วีระพงษ์ พัตรานันท์ และ ศิราภรณ์ สวัสดิวร (บรรณาธิการ), เลี้ยงบุตรด้วยนมมารดาความรู้สู่ปฏิบัติ. (พิมพ์ครั้งที่ 2, หน้า 9-11). กรุงเทพฯ: กรุงเทพเวชสาร.

รายุทธ อินทรักษ์. (2549). ผลของโปรแกรมสุขศึกษารายกลุ่มต่อความรู้ ทัศนคติ และความตั้งใจ นำรับการตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูกในสตรีกลุ่มเสี่ยง ตำบลสันผีเสื้อ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่. (การค้นคว้าแบบอิสระปริญญาสาขาวิชานุสุขศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสาขาวิชานุสุขศาสตร์). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ศิราภรณ์ สวัสดิวร, ฤทุมา ชุศิลป์ และ บรรณิการ์ บางสายน้อย. (2550). มีอะไรในน้ำนมแม่. สืบค้นจาก <http://breastfeedinglib.saiyairak.com/bitstream/handle/>.

ศิราภรณ์ สวัสดิวร. (2553). ความจำเพาะของน้ำนมแม่และผลต่อสุขภาพทารก. ใน นิพรรณพร วรร懵คล (บรรณาธิการ), คู่มือการอบรมผู้เชี่ยวชาญการเลี้ยงลูกด้วยนมแม่. (พิมพ์ครั้งที่ 2, หน้า 31-43). นนทบุรี: โรงพิมพ์องค์การส่งเสริมศรัทธาทางศาสนา.

- สรัญญา จิตเจริญ. (2537). ความสัมพันธ์ระหว่าง ปัจจัยบางประการ การสนับสนุนจากคู่สมรส การรับรู้ของมารดาเกี่ยวกับการเลี้ยงบุตรด้วยนมมารดา คู่รับประยะเวลา ในการเลี้ยงบุตรด้วยนมมารดาในมารดาที่ทำงาน. (วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต). คณะพยาบาลศาสตร์, มหาวิทยาลัยมหิดล.
- สาคร ชนมิตต์, ประเสริฐ บุญเกิด และ นิชรา เรืองดารากันนท์. (2555). การเลี้ยงลูกด้วยนมแม่กับ พัฒนาการด้านร่างกายและจิตใจของเด็ก. ใน ศุภวิทย์ มุตตามะ, กุสูมา ชุคิลป์, อุมาพร สุทัคน์วรรุติ, วราภรณ์ แสงทวีสิน และ ยุพ Ying แห่งเชาวนิช (บรรณาธิการ), ตำราการเลี้ยงลูกด้วยนมแม่. (หน้า 45 - 51). กรุงเทพฯ: บริษัท สำนักพิมพ์ ไออยรา จำกัด.
- สุจitra เทียนสวัสดิ์. (2550). ดังนีความตรงตามเนื้อหา: ข้อวิพากษ์และข้อเสนอแนะวิธีการคำนวณ. *พยาบาลสาร*, 34(4). หน้า 1- 7.
- สุารีย์ อันตร原因之一. (2553). Early problems in breastfeeding. ใน นิพรรณพร วรรณคด (บรรณาธิการ), คู่มือการอบรมผู้เชี่ยวชาญการเลี้ยงลูกด้วยนมแม่. (พิมพ์ครั้งที่ 2, หน้า 116-146). นนทบุรี: โรงพิมพ์องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก.
- สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. (2555). แผนพัฒนาเศรษฐกิจและ สังคมแห่งชาติดู๊บบีที่ 11. (2555-2559). สืบค้นจาก <http://www.nesdb.go.th/Default.aspx?tabid=395>.
- สำนักงานสถิติแห่งชาติ. (2553). การสำรวจอนามัยการเจริญพันธุ์ พ.ศ.2552. สืบค้นจาก <http://www.ryt9.com/s/nso/1100742>.
- องค์การยูนิเซฟประเทศไทย. (2550). รายงานสรุปการสำรวจสถานการณ์เด็กและสตรี ในประเทศไทย โดยการใช้พหุตัวชี้วัดแบบขั้นกลุ่ม (MICS) ธันวาคม 2548 – พฤษภาคม 2549. สืบค้นจาก <http://www.moe.go.th/unicef/MICSTH.pdf>.
- Alvarado, I. R., García, V. V., Torres, R. R., & Rodríguez, A. M. (2006). Exploratory study: Breastfeeding knowledge, attitudes towards sexuality and breastfeeding, and disposition towards supporting breastfeeding in future Puerto Rican male parents. *Puerto Rico health sciences journal*, 25(4), 337 – 341.
- Angelsen, N. K., Vik, T., Jacobsen, G., & Bakkeig, L. S. (2001). Breast feeding and cognitive development at age 1 and 5 years. *Archives of Disease in Childhood*, 85(3), 183 - 188.
- Arora, S., McJunkin, C., Wehrer, J., & Kuhn, P. (2000). Major factors influencing breastfeeding rates: Mother's perception of father's attitude and milk supply. *Pediatrics*, 106(5), e67 - e71.

- Bar-Yam, N. B., & Darby, L. (1997). Fathers and breastfeeding: A review of the literature. *Journal of Human Lactation*, 13(1), 45 - 50. doi: 10.1177/089033449701300116.
- Bollinger, R. R., Everett, M. L., Palestrant, D., Love, S. D., Lin, S. S., & Parker, W. (2003). Human secretory immunoglobulin a may contribute to biofilm formation in the gut. *Immunology*, 109(4), 580-587. doi: 10.1046/j.1365-2567.2003.01700.x.
- Collaborative Group on Hormonal Factors in Breast Cancer. (2002). Breast cancer and breastfeeding. *The Lancet*, 360, 187 - 195. Retrieved from [http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736\(02\)09454-0](http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736(02)09454-0).
- Cunningham, F. G., Leveno, K. J. Bloom, S. L., Hauth, J. C., Gilstrap III, L., & Wenstrom, K. D. (2010). *Williams obstetrics* (23rd ed). New york : McGraw Hill.
- De La Mora A., Russell D. W., Dungy C. I., Losch M., & Dusdieker, L. (1999). The Iowa infant feeding attitude scale: Analysis of reliability and validity. *Journal of Applied Social Psychology*, 29(11), 2362–2380.
- De Silva, M., Senarath, U., Gunatilake, M., & Lokuhetty, D. (2010). Prolonged breastfeeding reduces risk of breast cancer in Sri Lankan women: A case-control study. *Cancer Epidemiology*, 34(3), 267 - 273. doi: 10.1016/j.canep.2010.02.012.
- Duffy, L. C., Faden, H., Wasielewski, R., Wolf, J., & Krystofik, D. (1997). Exclusive breastfeeding protects against bacterial colonization and day care exposure to otitismedia. *Pediatrics*, 100(4), E7. DOI: 10.1542/peds.100.4.e7.
- Earle, S. (2000). Why some women do not breast feed: Bottle feeding and fathers' role. *Midwifery*, 16(4), 323 - 330. doi: <http://dx.doi.org/10.1054/midw.2000.0222>.
- Ehlayel, M. S., Bener, A., & Abdulrahman, H. M. (2009). Protective effect of breastfeeding on diarrhea among children in a rapidly growing newly developed society. *The Turkish Journal of Pediatrics*, 51(6), 527 - 533.
- Ferguson, M., & Molfese, P. J. (2007). Breast-fed infants process speech differently from bottle - fed infants: Evidence from neuroelectrophysiology. *Developmental Neuropsychol*, 30(3), 337 - 347. doi: 10.1080/87565640701229177.
- Fleming, A. S., O'Day, D. H., & Kraemer, G. W. (1999). Neurobiology of mother–infant interactions: Experience and central nervous system plasticity across development and

- generations. *Neuroscience & Biobehavioral Reviews*, 23(5), 673 - 685. doi: [http://dx.doi.org/10.1016/S0149-7634\(99\)00011-1](http://dx.doi.org/10.1016/S0149-7634(99)00011-1).
- Freed, G. L., & Fraley, J. K. (1993). Effect of expectant mothers' feeding plan on prediction of fathers' attitudes regarding breast-feeding. *American Journal of Perinatology*, 10(4), 300 - 303. doi: 10.1055/s-2007-994745.
- Freed, G. L., Fraley, J. K., & Schanler, R. J. (1992). Attitudes of expectant fathers regarding breast-feeding. *Pediatrics*, 90(2 Pt 1), 224 - 227.
- Gamble, D., & Morse, J. M. (1993). Fathers of breastfed infants: Postponing and types of involvement. *Journal of Obstetric, Gynecologic, & Neonatal Nursing*, 22(4), 358 - 365. doi: 10.1111/j.1552-6909.1993.tb01816.x.
- Gdalevich, M., Mimouni, D., & Mimouni, M. (2001). Breast-feeding and the risk of bronchial asthma in childhood: A systematic review with meta-analysis of prospective studies. *Journal of Pediatrics*, 139(2), 261 - 266. Retrieved from <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11487754>.
- Giugliani, E. R., Bronner, Y., Caiaffa, W. T., Vogelhut, J., Witter, F. R., & Perman, J. A. (1994). Are fathers prepared to encourage their partners to breast feed? A study about fathers' knowledge of breast feeding. *Acta Paediatrica*, 83(11), 1127 - 1131. doi: 10.1111/j.1651-2227.1994.tb18264.x.
- Golding, J., Emmett, P. M., & Rogers, I. S. (1997). Does breast feeding protect against non gastric infections? *Early Human Development*, 49, S105 - S120.
- Goldman-Rakic, P. S. (1987). Development of cortical circuitry and cognitive function. *Child Development*, 58(3), 601 - 622. Retrieved from <http://www.jstor.org/stable/1130201>.
- Gremigni, P., Mariani, L., Marracino, V., Tranquilli, A. L., & Turi, A. (2011). Partner support and postpartum depressive symptoms. *Journal of Psychosomatic Obstetrics and Gynaecology*, 32(3), 135 - 140.
- Hangchaovanich, Y., & Voramongkol, N. (2006). Breastfeeding promotion in Thailand. *Journal of the Medical Association of Thailand*, 89(4), S173 - S177.
- Hatsu, I. E., McDougald, D. M., & Anderson, A. K. (2008). Effect of infant feeding on maternal body composition. *International Breastfeeding Journal*, 3, 18.

doi: 10.1186/1746-4358-3-18.

Hernandez, D. C., & Coley, R. L. (2007). Measuring father involvement within low-income families: Who is a reliable and valid reporter? *Parenting: Science and Practice*. 7(1), 69-97. doi :10.1080/15295190709336777.

Horta, B. L., Bahl, R., Martines, I. C., & Victora, C. G. (2007). *Evidence on the long-term effects of breastfeeding: Systematic reviews and meta-analyses*. Geneva: World Health Organization. 25-34.

Ip, S., Chung, M., Raman, G., Chew, P., Magula, N., DeVine, D., Trikalinos, T., & Lau, J. (2007). Breastfeeding and maternal and infant health outcomes in developed countries. *Evidence Report Technology Assessment*, 153, 1 - 186.

Isabella, P. H., & Isabella, R. A. (1994). Correlates of successful breastfeeding: A study of social and personal factors. *Journal of Human Lactation*, 10(4), 257 - 264.
doi: 10.1177/089033449401000421.

Jordan, P. L., & Wall, V. R. (1990). Breastfeeding and fathers: Illuminating the darker side. *Birth*, 17(4), 210 - 213. doi: 10.1111/j.1523-536X.1990.tb00024.x.

Kalkwarf, H. J., & Specker, B. L. (2002). Bone mineral changes during pregnancy and lactation. *Endocrine*, 17(1), 49 - 53. Retrieved from <http://link.springer.com/article/10.1385/ENDO:17:1:49#>.

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

- Kramer, M. S., Chalmers, B., Hodnett, E. D., Sevkovskaya, Z., Dzikovich, I., Shapiro, S., . . .
- Helsing, E. (2001). Promotion of breastfeeding intervention trial (probit): A randomized trial in the republic of belarus. *Journal of the American Medical Association*, 285(4), 413-420. doi: 10.1001/jama.285.4.413.
- Kurabayashi, T., Tamura, R., Hata, Y., Nishijima, S., Tsuneki, I., Tamura, M., & Yanase, T. (2010). Secondary osteoporosis update. Bone metabolic change and osteoporosis during pregnancy and lactation. *Clinical Calcium*. 20(5), 672-681. doi: CliCa1005672681.
- Laantera, S., Polkki, T., Ekstrom, A., & Pietila, A. M. (2010). Breastfeeding attitudes of Finnish parents during pregnancy. *BMC pregnancy and childbirth*, 10(1), 79.
- Laisiruengrai, P., Wiriayasirivaj, B., Phaloprakarn, C., & Manusirivithaya, S. (2008). Prevalence of exclusive breastfeeding at 3, 4 and 6 months in Bangkok Metropolitan Administration Medical College and Vajira Hospital. *Journal of the Medical Association of Thailand*, 91(7), 962 - 967.
- Lamb, M. E. (1987). Introduction: The emergent American father. In M. E. Lamb (Ed.), *The father's role: Cross-cultural perspectives* (pp. 3-25). New York: Wiley.
- Lamb, M. E. (2000). The History of Research on Father Involvement. *Marriage & Family Review*, 29(2-3), 23 - 42. doi: 10.1300/J002v29n02_03.
- Lawrence, R. A., & Lawrence, R. M. (2011). *Breastfeeding : A guide the medical profession* (7th ed.). Missouri: Mosby Inc.
- Lowdermilk, D. L., Perry, S. E., Cashion, K., & Alden, K. R. (2012). *Motherhood & Women's Health Care* (10 th ed. Vol. 9). Philadelphia: Elsevier Mosby.
- Lu, M. C., Jones, L., Bond, M. J., Wright, K., Pumpuang, M., Maidenber, M., . . . Rowley, D. L. (2010). Where is the F in MCH? Father involvement in African American families. *Ethnicity & Disease*, 20(1 Suppl 2), S2 - 49 - 61.
- Moore, K. (2011). *Father involvement in the breastfeeding process: Determining contributing aspects*. (Master of Arts in Applied Health Sciences (Community Health) Electronic Thesis or Dissertation), Brock University, St. Catharines, Ontario. Retrieved from <http://hdl.handle.net/10464/3179>.

- Navaie-Waliser, M., Jones, D. A., Springgs, A.L., Ensler, L. & Lincoln, P. (2004). From theory to practice: An evidence-based model of father engagement in early childhood programs. Retrieved from www.vnsny.org/research/staff/EHSrschabstract.doc.
- Nemsadze, K., & Silagava, M. (2010). Neuroendocrine foundation of maternal-child attachment. *Georgian Medical News*, 189, 21 - 26.
- Neville, M. C., Keller, R., Seacat, J., Lutes, V., Neifert, M., Casey, C., ... & Archer, P. (1988). Studies in human lactation: Milk volumes in lactating women during the onset of lactation and full lactation. *The American journal of clinical nutrition*, 48(6), 1375 - 1386.
- Ochoa, T. J., Noguera-Obenza, M., Ebel, F., Guzman, C. A., Gomez, H. F., & Cleary, T. G. (2003). Lactoferrin impairs type III secretory system function in enteropathogenic *Escherichia coli*. *Infection and Immunity*. 71(9). 5149 - 5155. doi: 10.1128/IAI.71.9.5149-5155.2003.
- Parke, R. D. (1996). *Fatherhood*. Cambridge: Harvard University.
- Parke, R. D. (2000). Father involvement. *Marriage & Family Review*, 29(2 - 3), 43 - 58. doi: 10.1300/J002v29n02_04.
- Pillitteri, A. (2007). *Maternal & child health nursing: Care of the chilbearing family* (5 th ed.). Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Pisacane, A., Continisio, G. I., Aldinucci, M., D'Amora, S., & Continisio, P. (2005). A Controlled trial of the father's role in breastfeeding promotion. *Pediatrics*, 116(4), e494 - e498. doi: 10.1542/peds.2005-0479.
- Pontes, C. M., Alexandrino, A. C., & Osorio, M. M. (2008). The participation of fathers in the breastfeeding process: Experiences, knowledge, behaviors and emotions. *Jornal de Pediatria*, 84(4), 357 - 364. doi: 10.2223/JPED.1814.
- Polit, D. F. (2010). *Statistics and data analysis for nursing research*. (2 nd ed.). New Jersey: Pearson Education Inc.
- Polit, D. F., & Hungler, B. P. (2003). *Nursing research: Principles and methods* (7 th ed.). Philadelphia: PA Lippincott.
- Premberg, A., Hellstrom, A., & Berg, M. (2008). Experiences of the first year as father. *candinavian Journal of Caring Sciences*, 22(1), 56 - 63.

- Quigley, M. A., Hockley, C., Carson, C., Kelly, Y., Renfrew, M. J., & Sacker, A. (2012). Breastfeeding is associated with improved child cognitive development: A population-based cohort study. *The journal of pediatrics*, 160(1), 25 - 32. doi: 10.1016/j.jpeds.2011.06.035.
- Rempel, L. A., & Rempel, J. K. (2004). Partner influence on health behavior decision-making: Increasing breastfeeding duration. *Journal of Social and Personal Relationships*, 21(1), 92 - 111. doi: 10.1177/0265407504039841.
- Rempel, L. A., & Rempel, J. K. (2011). The breastfeeding team: The role of involved fathers in the breastfeeding family. *Journal of Human Lactation*, 27(2), 115 - 121. doi: 10.1177/0890334410390045.
- Sabirov, A., Casey, J. R., Murphy, T. F., & Pichichero, M. E. (2009). Breast-feeding is associated with a reduced frequency of acute otitis media and high serum antibody levels against NTHi and outer membrane protein vaccine antigen candidate P6. *Pediatric Research*, 66(5), 565 - 670. doi: 10.1203/PDR.0b013e3181b4f8a6.
- Schmidt, M. M., & Sigman-Grant, M. (2000). Perspectives of low-income fathers' support of breastfeeding: an exploratory study. *Journal of Nutrition Education*, 32(1): 31-37. doi:10.1016/S0022-3182(00)70507-3.
- Schnatz, P. F., Barker, K. G., Marakovits, K. A., & O'Sullivan, D. M. (2010). Effects of age at first pregnancy and breast-feeding on the development of postmenopausal osteoporosis. *Menopause*, 17(6), 1161-1166. doi: 10.1097/gme.0b013e3181e0efb3.
- Schoetzau, A., Filipiak-Pittroff, B., Franke, K., Koletzko, S., Von Berg, A., Gruebl, A., Bauer, C. P., Berdel, D., Reinhardt, D. &, Wichmann, H. E. (2002). Effect of exclusive breast feeding and early solid food avoidance on the incidence of atopic dermatitis in high risk infants at 1 year of age. *Pediatric Allergy and Immunology*, 13(4), 234-242. Doi: 10.1034/j.1399-3038.2002.01050.x.
- Schwarz, E. B., Ray, R. M., Stuebe, A. M., Allison, M. A., Ness, R. B., Freiberg, M. S., & Cauley, J. A. (2009). Duration of lactation and risk factors for maternal cardiovascular disease. *Obstetrics & Gynecology*, 113(5), 974-982. doi: 10.1097/01.AOG.0000346884.67796.ca.

- Scott, J. A., Binns, C. W., & Aroni, R. A. (1997). The influence of reported paternal attitudes on the decision to breast-feed. *Journal of Paediatrics and Child Health*, 33(4), 305 - 307. doi: 10.1111/j.1440-1754.1997.tb01605.x.
- Scott, J. A., Landers, M. C., Hughes, R. M., & Binns, C. W. (2001). Factors associated with breastfeeding at discharge and duration of breastfeeding. *Journal of Paediatrics and Child Health*, 37(3), 254 - 261. doi: 10.1046/j.1440-1754.2001.00646.x.
- Shaker, I., Scott, J. A., & Reid, M. (2004). Infant feeding attitudes of expectant parents: Breastfeeding and formula feeding. *Journal of Advanced Nursing*, 45(3), 260 -268. doi: 10.1046/j.1365-2648.2003.02887.x.
- Sherriff, N., & Hall, V. (2011). Engaging and supporting fathers to promote breastfeeding: A new role for Health Visitors? *Scandinavian Journal of Caring Sciences*, 25(3), 467 - 475. doi: 10.1111/j.1471-6712.2010.00850.x.
- Sisk, P. M., Lovelady, C. A., Dillard, R. G., Gruber, K. J., & O'Shea, T. M. (2007). Early human milk feeding is associated with a lower risk of necrotizing enterocolitis in very low birth weight infants. *Journal of Perinatology*, 27, 428 - 433. doi: 10.1038/sj.jp.7211758.
- Spatz, D. L. (2004). Ten steps for promoting and protecting breastfeeding for vulnerable infants. *The Journal of Perinatal & Neonatal Nursing*, 18(4), 385-396.
- Stepans, M. B., Wilhelm, S. L., Hertzog, M., Rodehorst, T. K., Blaney, S., Clemens, B., Polak, J. J., & Newburg, D. S. (2006). Early consumption of human milk oligosaccharides is inversely related to subsequent risk of respiratory and enteric disease in infants. *Breastfeeding Medicine*, 1(4), 207 - 215. doi:10.1089/bfm.2006.1.207.
- Stout, G., Lambert, D. K., Baer, V. L., Gordon, P. V., Henry, E., Wiedmeier, S. E., . . . Christensen, R. D. (2008). Necrotizing enterocolitis during the first week of life: A multicentered case-control and cohort comparison study. *Journal of Perinatology*, 28(8), 556 - 560. doi: <http://dx.doi.org/10.1038/jp.2008.36>.
- Susin, L. R., & Giugliani, E. R. (2008). Inclusion of fathers in an intervention to promote breastfeeding: Impact on breastfeeding rates. *Journal of Human Lactation*, 24(4), 386 - 392. doi: 10.1177/0890334408323545.

- Susin, L. R., Giugliani, E. R., Kummer, S. C., Maciel, M., Simon, C., & da Silveira, L. C. (1999). Does parental breastfeeding knowledge increase breastfeeding rates? *Birth*, 26(3), 149 - 156. doi: 10.1046/j.1523-536x.1999.00149.x.
- Tarrant, M., Kwok, M. K., Lam, T. H., Leung, G. M., & Schooling, C. M. (2010). Breast-feeding and childhood hospitalizations for infections. *Epidemiology*, 21(6), 847 - 854. doi: 10.1097/EDE.0b013e3181f55803.
- Taspinar, A., Coban, A., Kucuk, M., & Sirin, A. (2012). Fathers' knowledge about and attitudes towards breast feeding in Manisa, Turkey. *Midwifery*, 2 - 8. Retrieved March 18, 2013. Retrieved from <http://dx.doi.org/10.1016/j.midw.2012.06.005>.
- Taubenheim, A. M. (1981). Paternal-infant bonding in the first-time father. *Journal of Obstetric Gynecologic & Neonatal Nursing*, 10(4), 261 - 264. doi: 10.1111/j.1552-6909.1981.tb00856.x.
- Vaaler, M. L., Castrucci, B. C., Parks, S. E., Clark, J., Stagg, J., & Erickson, T. (2011). Men's attitudes toward breastfeeding: Findings from the 2007 Texas behavioral risk factor surveillance system. *Maternal and Child Health Journal*, 15(2), 148 - 157. doi: 10.1007/s10919-010-0605-8.
- Vanlandingham, M., Trussell, J., & Grummer-Strawn, L. (1991). Contraceptive and health benefits of breast feeding: A review of the recent evidence. *International Family Planning Perspectives*, 17, 131-136.
- WHO & UNICEF. (2009). Baby-friendly hospital initiative revised, updated and expanded for integrated care: Section 2 strengthening and sustaining the baby-friendly hospital initiative: A course for decision-makers. Retrieved March 28, 2013, Retrieved from http://www.unicef.org/nutrition/files/BFHI_section_2_2009_eng.pdf.
- Wolfberg, A. J., Michels, K. B., Shields, W., O'Campo, P., Bronner, Y., & Bienstock, J. (2004). Dads as breastfeeding advocates: Results from a randomized controlled trial of an educational intervention. *American Journal of Obstetrics and Gynecology*, 191(3), 708 - 712. doi: 10.1016/j.ajog.2004.05.019.

World Health Organization. (2002). Infant and young child nutrition Global strategy on infant and young child feeding. (16 April 2002). Retrieved from
http://apps.who.int/gb/archive/pdf_files/WHA55/ea5515.pdf.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved