

บรรณานุกรม

- กมลรัตน์ งามธุระ และ สมชาย เดียวกุล. (2552). การเปรียบเทียบการเห็นคุณค่าในตนเองและความคิดอัตโนมัติด้านลบระหว่างเด็กที่บิดามารดาย้ายกับไม่ย้ายไปทำงานต่างถิ่น. *มนุษยศาสตร์สาร* 1:5-12.
- กลุ่มทันตกรรมป้องกัน (2547). <http://dental.anamai.moph.go.th/oralhealth/kanom/bank03.php>.
- กองทันตสาธารณสุขกรมอนามัย. (2547). ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการเกิดฟันผุของเด็กไทยอายุ 6-30 เดือน. *กองทันตสาธารณสุข กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข*.
- กัลยา ศรีมหันต์. (2541). ศึกษาภาวะโภชนาการและพฤติกรรมการบริโภคอาหารของเด็กวัยเรียนในเขตอำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยมหิดล.
- กาญจนา ภู่ว่าง. (2533). สภาพสังคมและแนวโน้มของครอบครัวไทยในอนาคต. *ครอบครัวศึกษา: ภาควิชาการพยาบาลสาธารณสุข คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่*.
- กุลยา รัตนปรีดากุล. (2553). ปฏิทินสุขภาพช่องปากเด็กในช่วงอายุ 0-6 ปี. ใน *First love, First tooth*. เครื่องช่วยลูกกรักฟันดีเริ่มที่ซึ่แรก:9
- แคร์ รีक्टर และนภภรณ์ หะวานนท์. (2538). การมีส่วนร่วมเชิงเศรษฐกิจของผู้หญิงในครอบครัวไทย : นัยยะที่มีต่อการพัฒนาประเทศและสวัสดิการสังคม. กรุงเทพฯ: เจนเดอร์เพรส.
- มาฆะ ชิตตะสังคะ. ความรุนแรงในครอบครัว:สิ่งที่สังคมต้องเรียนรู้เรื่องครอบครัวศึกษา. <http://web.ruammid.com/go.php?url=http://office.nu.ac.th/gentle/violence.htm>.
- จรัญ พรหมอยู่. (2526). สถาบันครอบครัว. *ความเข้าใจเกี่ยวกับสังคมไทย*. กรุงเทพมหานคร, สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์ ว่างบูรพา:50-51.
- จันทร์เพ็ญ ชูประภาวรรณ และคณะ. (2541). รายงานการทบทวนองค์ความรู้เรื่องเด็ก เยาวชน และครอบครัวในประเทศไทย และข้อเสนอแนะเชิงนโยบายและการวิจัย. กรุงเทพฯ : สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย.
- จินตนา หมูผึ้ง. (2525). ความสำคัญของเด็ก. *การอบรมดูแลเด็ก*. กรุงเทพมหานคร, โอเดียนสโตร์: 1-5.

ฉลองชัย สกลวสันต์. (2547). บริบทการดำเนินชีวิตของครอบครัวที่สัมพันธ์กับพฤติกรรมดูแล
สุขภาพช่องปากในเด็กปฐมวัย. ทัศนกรรมป้องกัน, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. วิทยาศาสตร์
บัณฑิต.

เฉลิมพล ต้นสกุล และรุ่งโรจน์ พุ่มริ้ว. (2539). พฤติกรรมการเลี้ยงดูบุตรอายุ 0-5 ปี ของมารดาใน
ชุมชนแออัดในกรุงเทพมหานคร. วารสารสุขศึกษา ปีที่ 19 เล่มที่ 73 (พฤษภาคม-
สิงหาคม):8-9.

ชุตินา ไตรรัตน์วรกุล. (2553). คุณพ่อคุณแม่ควรแปรงฟันเมื่อไหร่และอย่างไร. ใน *First love, First
tooth*. เครือข่ายดูกรักฟันดีเริ่มที่ชี้แรก:11.

ดวงธิดา ไพบูลย์วรชาติ. (2553). หัดนั่ง ตั้งไข่ ช่วงวัยสำคัญของการป้องกันฟันผุ. ใน *First love,
First tooth*. เครือข่ายดูกรักฟันดีเริ่มที่ชี้แรก:6.

ดวงเดือน วีระฤทธิพันธ์. (2545). พฤติกรรมสุขภาพช่องปากของเด็กก่อนวัยเรียนในบริบททาง
สังคมวัฒนธรรมของชาวเขาหมู่บ้านอีโก้ปากกล้วย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
(ทัศนกรรมสำหรับเด็ก) บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ดาวเรือง แก้วขันตี, จันทนา อึ้งชูศักดิ์, เพ็ญแข ลากยั้ง และปิยะดา ประเสริฐสม. (2543). การศึกษา
เชิงลึกสถานการณ์การดูแลสุขภาพช่องปากของประชาชน กรณีศึกษา อำเภอแม่ทะ
จังหวัดลำปาง. วิทยาสารทันตสาธารณสุข 5 1-2 (ม.ค.-ธ.ค. 2543):53-64.

ทรงธรรม สุนทรภิมย์ ณ พัทลุง และ ระวีวรรณ ปัญญางาม. (2539). การเปรียบเทียบสถานการณ์
โรคฟันผุของเด็กกลุ่มอายุ 3 ปี ในเขตกรุงเทพมหานคร ที่บริเวณนครธรรมชาติและนม
แต่งรสหวาน. วารสารทันตสาธารณสุข 46(4):196-202.

ชนวรรณ อิ่มสมบุญ. (2548). พฤติกรรมศาสตร์ในงานสาธารณสุข.

www.nmc.ac.th/database/image_news.../Into%20Health%20Behavior.ppt.

ชนะจักร เข็นบำรุง. (2539). ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงอาชีพต่อครอบครัวและชุมชน. เอกสาร
ประกอบการสัมมนาครอบครัวไทย. ขอนแก่น, สถาบันวิจัยและพัฒนา
มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

นิพนธ์ พัวพงศกร. (2554). ครอบครัวไทยแห่งกลางเด็กถูกทอดทิ้งผู้สูงอายุพุ่ง. [http://](http://www.komchadluek.net/detail/20110323/92389/ครอบครัวไทยแห่งกลางเด็กถูก)

[www.komchadluek.net/detail/20110323/92389/ครอบครัวไทยแห่งกลางเด็กถูก
ทอดทิ้งผู้สูงอายุพุ่ง.html](http://www.komchadluek.net/detail/20110323/92389/ครอบครัวไทยแห่งกลางเด็กถูกทอดทิ้งผู้สูงอายุพุ่ง.html): หนังสือพิมพ์คมชัดลึก.

แนวคิดทฤษฎีด้านครอบครัว. [http://web.ruammid.com/go.php?url=http://www.women-
family.go.th/doc/tissadee.doc](http://web.ruammid.com/go.php?url=http://www.women-family.go.th/doc/tissadee.doc).

- ธีรนาถ กาณจนอักษร. (2542). บทบาทและฐานะของสตรีทางเศรษฐกิจจากอดีตถึงปัจจุบัน: ใน
หญิง ชายกับการเปลี่ยนแปลงของสังคม กรุงเทพฯ: บริษัทเอดิชั่นเพรสโปรดักส์.
- บรรพต วีระสัย. (2517). ครอบครัว. *สังคมวิทยา มานุษยวิทยา*, โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยรามคำแหง
กรุงเทพมหานคร:137-150.
- บุญเดิม พันรอบ. (2528). อิทธิพลของครอบครัวต่อการเรียนรู้. *สังคมวิทยา มานุษยวิทยา*. ก. ก. ม.
บางแสน, อมรการพิมพ์:198-200.
- ประเวศ วลี. (2551). *หนังสือหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน*:164.
- ประสาท หลักศิยา. (2515). ครอบครัว. *สังคมวิทยา (ฉบับปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติม)*, วังบูรพา พระ
นคร:250-262.
- ปิยะดา ประเสริฐสม และ ศรีสุดา ลิละศิธร. (2542). รายงานผลโครงการศึกษาศาสนาการณและ
แนวโน้มของปัญหาตลอดจนปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับปัญหาทันตสาธารณสุขระดับอำเภอ.
กรุงเทพฯ.
- พัชรลักษณ์ เกื้อนาคี และ สุปรีดา อุดยานนท์. (2541). พฤติกรรมการดูแลสุขภาพช่องปากของ
ชาวบ้าน: กรณีศึกษาตำบลป่ามะนาว อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น. *วิทยาสารทันต
แพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เล่มปีที่ 1-3 (ฉบับที่ 1-2 (มค.-ธค.2541-2543))*.
- พัชรินทร์ เล็กสวัสดิ์, จีรพรรณ อินทา และน้ำผึ้ง พิชัยมงคล. (2537). รายงานการวิจัยเรื่อง
พฤติกรรมการดูแลสุขภาพช่องปากเด็กเล็ก : กรณีศึกษาหมู่บ้านภาคเหนือ. ศูนย์ทันต
สาธารณสุขระหว่างประเทศ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข.
- พิชญ อุตตมะเวทิน และคณะ. (2533). พฤติกรรมการบริโภคขนมเค็กละเอียดวันออกเฉียงเหนือ.
วารสารคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เมษายน 2533-กันยายน 2534.
- เพ็ญแข ลากยั้ง. (2542). การใช้บริการสุขภาพช่องปาก. *วารสารทันตสาธารณสุข* 4(1):53-61.
- เพ็ญทิพย์ จิตต์จ้านงค์, ปรีชาดิ ฉายสีศิริ, วิกุล วิศาลเสสส์ และสุณี ผลดีเยี่ยม. (2538). ความสัมพันธ์
ของโรคฟันผุกับอาหารระหว่างมือที่เด็กก่อนวัยเรียนบริโภคนิสิตศึกษาเฉพาะภาคกลาง.
วารสารสุศึกษา 71(18):13-19.
- ภิญโญ ทองดี. (2544). ครอบครัวและสถาบันครอบครัว. การสมรสและความสัมพันธ์ในครอบครัว.
ภาควิชามนุษยสัมพันธ์ คณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่:2-23.
- มงคล หวังสุขใจ และ ชมพู โกดิรัมย์. (2548). สถาบันครอบครัว. *สังคมวิทยาเบื้องต้น*. สำนัก
วิชาการศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุม, โรงพิมพ์ฝ่ายบริหาร มหาวิทยาลัยศรีปทุม:
121-123.

- วรัตน์ สุขวัฒนานันท์. (2540). ความสัมพันธ์ระหว่างวิถีชีวิตของบิดามารดา การฝึกรับประทาน
ด้านสุขวิทยาส่วนบุคคล กับภาวะสุขภาพของเด็กก่อนวัยเรียนในกรุงเทพมหานคร.
วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรดุษฎีบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
- วรางคณา จิรรัตน์ โสภากา. (2553). ทำอย่างไรให้เด็กน้อยยอมแปรงฟัน. ใน *First love, First tooth*.
เครือข่ายลูกรักฟันดีเริ่มที่ชี้เร่:18.
- วัฒนา สุกันสีล. (2538). พัฒนาการทุนนิยมกับการเปลี่ยนแปลงสังคมหมู่บ้าน : บทสำรวจและ
ข้อสังเกตบางประการ. องค์ความรู้เกี่ยวกับหมู่บ้าน. เอกสารประกอบการสัมมนา วันที่
12-13 พฤษภาคม 2538 ณ โรงแรมเชียงใหม่ออกคิด จังหวัดเชียงใหม่.
- วันเพ็ญ เรื่องจิตพิภูล. (2532). พฤติกรรมบริโภคอาหารหวานและการรักษานามัยในช่องปากกับ
การเกิดฟันผุในเด็กก่อนวัยเรียน. รายงานในการประชุมของกรมอนามัย กระทรวง
สาธารณสุข.
- วิภาพร ล้อมสิริอุดม. (2545). ความเข้าใจและการปฏิบัติแบบชาวบ้านเกี่ยวกับโรคฟันผุในเด็ก
ปฐมวัย กรณีศึกษาหมู่บ้านแห่งหนึ่ง ในอำเภอนิคมคำสร้อย จังหวัดมุกดาหาร
วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ทันตกรรมสำหรับเด็ก), บัณฑิตวิทยาลัย
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ศศิธร ไชยประสิทธิ์. (2553). การส่งเสริมสุขภาพ. Oral Health Promotion and Prevention, ภาควิชา
ทันตกรรมชุมชน คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ศิริลักษณ์ สิ้นขวาดีย์. (2533). ทักษะคิดและพฤติกรรมของเด็กนักเรียนไทยในตัวเมืองที่มีต่ออาหาร
ว่าง. *โภชนาการ* 21:4.
- สมศรี กิจชนะพานิชย์ และคณะ. (2540). รายงานวิจัยเรื่องบทบาทสถาบันครอบครัวในการอบรม
เลี้ยงดูเด็ก (แรกเกิดถึง 6 ปี): บนเส้นทางแรงงานอพยพจากอีสานสู่กรุงเทพมหานคร. ก.
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ.
- สัญญา สัญญาวิวัฒน์. (2544). สังคมวิทยาครอบครัว, สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
สำนักงานทันตสาธารณสุข กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข (2553). แนวทางการดำเนินงานทันต
สาธารณสุขประจำปี 2554.
- สุณี วงศ์คงคาเทพ. (2542). การเปรียบเทียบการเปลี่ยนแปลง pH ของคราบจุลินทรีย์ที่เกิดหลังการ
บริโภคขนม 12 ชนิด ในเด็กประถมศึกษาจังหวัดลพบุรี. *วารสารทันตสาธารณสุข*
(49):104-12.

- สุณี วงศ์คงคาเทพ, สุธา เจียรรมณีโชติชัย, สุปราณี คาโลดม และวรวิทย์ ใจเมือง. (2546). เกณฑ์แบ่งระดับความเสี่ยงของขนมที่เชื่อมโยงกับการเกิดโรคฟันผุ. *วารสารทันตสาธารณสุข* (2):103-17.
- สุดาวรรณ ชันชมิตร. (2538). พฤติกรรมการบริโภคอาหารของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการประถมศึกษาแห่งชาติในภาคกลาง. วิทยานิพนธ์บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สุทธิลักษณ์ นาคสุสุข. (2544). ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อระดับสุขภาพจิตของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนต้นในโรงเรียนสังกัดกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ.
- สุนันทา สุขสุมิตร. (2553). แพทย์เผยเด็ก 3 ปี เสี่ยง "ฟันผุ". <http://www.thaihealth.or.th/healthcontent/article/16909>, สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.).
- สุปรียา ต้นสกุล. (2550). ทฤษฎีทางพฤติกรรมศาสตร์: แนวทางการดำเนินงานในงานสุขศึกษาและส่งเสริมสุขภาพ. *วารสารสุขศึกษา* 105(มกราคม-เมษายน):1-15.
- สุพรรณิ ศรีวิริยะกุล. นม กับสุขภาพช่องปาก. <http://advisor.anamai.moph.go.th/262/26204.html>
- สุภาวดี หาญเมธี. (2545). ครอบครัวยุคใหม่ของไทยอ่อนแอจริงหรือ: มติชน:6.
- สุวิภา อนันตสวัสดิ์. (2535). พฤติกรรมการเลี้ยงดูทารกที่มีผลต่อทันตสุขภาพ. *วารสารอนามัย* 21(3):204-218.
- หฤทัย สุขเจริญ โกลส. (2545). ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยระดับปัจเจกของผู้ปกครอง ปัจจัยทางสังคม วัฒนธรรมและพฤติกรรมที่เกี่ยวข้องกับการดูแลสุขภาพช่องปากในเด็ก 0-5 ปีในตำบลออนกลาง กิ่งอำเภอแม่อน จังหวัดเชียงใหม่. สาขาวิชาทันตกรรมป้องกัน บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ วิทยาศาสตร์บัณฑิต.
- อุมพร ตรังคสมบัติ. (2542). *สร้างวินัยให้ลูกคุณ*. กรุงเทพฯ: ชันดำการพิมพ์.
- อลิษาเบธ เบค-เกอร์นส์เฮม , แพลโดย วารุณี ภูริสิทธิ์. (2550). *ครอบครัวยุคใหม่ในความหมายใหม่: การค้นหาวิถีชีวิตแบบใหม่*. กรุงเทพฯ: โครงการจัดพิมพ์คบไฟ.
- เอมิโกะ โอชิอะอิ และคะโยะโกะ อุเอะโนะ. (2554). อยุธยา สุวรรณระดา (แปล), *วิถีครอบครัวชาวเอเชียในศตวรรษที่ 21: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย*:272
- เอี่ยมพร ทองกระจาย และสมพันธ์ เตชะอธิก. (2535). ผลกระทบของอุตสาหกรรมขนบต่อคุณภาพชีวิตของชาวบ้าน. *สิ่งแวดล้อมกับสุขภาพ*, ข่ายงานวิจัยพฤติกรรมสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข:92-108.

- สีโรโกะ สะมิโมะ โตะ (2554). ครอบครัวไทยในมุมมองของนักวิชาการญี่ปุ่น. ใน เอมิโกะ โอะชิเอะอิ และคะโยะโกะ อุเอะโนะ (บก.), *วิถีครอบครัวชาวเอเชียในศตวรรษที่ 21: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย*:268-278.
- AAPD (2008). Policy on early childhood caries (ECC): classifications, consequences, and preventive strategies. *Pediatr Dent* 30(7 Suppl):40-3.
- Beal JF, Dickson S (1974). Parental awareness of the dental needs of 5-year-old children in the West Midlands, England. *Community Dent Oral Epidemiol* 2(3):91-4.
- Beck JD (1998). Risk revisited. *Community Dent Oral Epidemiol* 26(4):220-5.
- Berkowitz RJ (2006). Mutans streptococci: acquisition and transmission. *Pediatr Dent* 28(2):106-9; discussion 192-8.
- Bowen WH, Pearson SK (1993). Effect of milk on cariogenesis. *Caries Res* 27(6):461-6.
- Bronfenbrenner U (1977). Toward an Experimental Ecology of Human Development. *American Psychologist* July):513-531.
- Bronfenbrenner U (1994). Ecological models of human development. In: International Encyclopedia of Education: Oxford: Elsevier.
- Brown DF, Wright FA, McMurray NE (1986). Psychological and behavioral factors associated with dental anxiety in children. *J Behav Med* 9(2):213-8.
- Caufield PW, Cutter GR, Dasanayake AP (1993). Initial acquisition of mutans streptococci by infants: evidence for a discrete window of infectivity. *J Dent Res* 72(1):37-45.
- Dini EL, Holt RD, Bedi R (2000). Caries and its association with infant feeding and oral health-related behaviours in 3-4-year-old Brazilian children. *Community Dent Oral Epidemiol* 28(4):241-8.
- Disney JA (1990). Description and preliminary results of a caries risk assessment model. In: In Risk assessment in dentistry. University of North Carolina: Chapel Hill, pp. 204-214.
- Erickson PR, Mazhari E (1999). Investigation of the role of human breast milk in caries development. *Pediatr Dent* 21(2):86-90.
- Featherstone JD (2000). The science and practice of caries prevention. *J Am Dent Assoc* 131(7):887-99.
- Featherstone JD (2006). Caries prevention and reversal based on the caries balance. *Pediatr Dent* 28(2):128-32; discussion 192-8.

- Freeman L, Martin S, Rutenberg G, Shirejian P, Skarie M (1989). Relationships between DEF, demographic and behavioral variables among multiracial preschool children. *ASDC J Dent Child* 56(3):205-10.
- Gochman DS (1988). health behavior : Plural perspectives. In: Health behavior : emerging research perspectives pp. 1-5.
- Goodman CC (1959). Technical assistance projects for mental health. *RI Med J* 42(4):251-2.
- Gussy MG, Waters EG, Walsh O, Kilpatrick NM (2006). Early childhood caries: current evidence for aetiology and prevention. *J Paediatr Child Health* 42(1-2):37-43.
- Hallett KB, O'Rourke PK (2002). Early childhood caries and infant feeding practice. *Community Dent Health* 19(4):237-42.
- Harris R, Nicoll AD, Adair PM, Pine CM (2004). Risk factors for dental caries in young children: a systematic review of the literature. *Community Dent Health* 21(1 Suppl):71-85.
- Harrison R, Wong T, Ewan C, Contreras B, Phung Y (1997). Feeding practices and dental caries in an urban Canadian population of Vietnamese preschool children. *ASDC J Dent Child* 64(2):112-7.
- Harrison R (2003). Oral health promotion for high-risk children: case studies from British Columbia. *J Can Dent Assoc* 69(5):292-6.
- Hunt RJ (1990). Behavioral and sociodemographic risk factors for caries. In: In Risk assessment in dentistry. B J editor. University of North Carolina: Chapel Hill, pp. 29-34.
- Ismail AI (2004). Visual and visuo-tactile detection of dental caries. *J Dent Res* 83 Spec No C(C56-66).
- Karn TA, O'Sullivan DM, Tinanoff N (1998). Colonization of mutans streptococci in 8- to 15-month-old children. *J Public Health Dent* 58(3):248-9.
- Lahti S, Tuutti H, Honkala E (1989). The relationship of parental dental anxiety and child's caries status. *ASDC J Dent Child* 56(3):191-5.
- Lai PY, Seow WK, Tudehope DI, Rogers Y (1997). Enamel hypoplasia and dental caries in very-low birthweight children: a case-controlled, longitudinal study. *Pediatr Dent* 19(1):42-9.

- Li Y, Navia JM, Bian JY (1996). Caries experience in deciduous dentition of rural Chinese children 3-5 years old in relation to the presence or absence of enamel hypoplasia. *Caries Res* 30(1):8-15.
- Litt MD, Reisine S, Tinanoff N (1995). Multidimensional causal model of dental caries development in low-income preschool children. *Public Health Rep* 110(5):607-17.
- Loesche WJ (1985). Nutrition and dental decay in infants. *Am J Clin Nutr* 41(2 Suppl):423-35.
- Loesche WJ (1986). Role of *Streptococcus mutans* in human dental decay. *Microbiol Rev* 50(4):353-80.
- Mikkelsen L (1996). Effect of sucrose intake on numbers of bacteria in plaque expressing extracellular carbohydrate metabolizing enzymes. *Caries Res* 30(1):65-70.
- Milgrom P, Riedy CA, Weinstein P, Tanner AC, Manibusan L, Bruss J (2000). Dental caries and its relationship to bacterial infection, hypoplasia, diet, and oral hygiene in 6- to 36-month-old children. *Community Dent Oral Epidemiol* 28(4):295-306.
- Milnes AR (1996). Description and epidemiology of nursing caries. *J Public Health Dent* 56(1):38-50.
- Mouradian WE (2001). The face of a child: children's oral health and dental education. *J Dent Educ* 65(9):821-31.
- O'Sullivan DM, Tinanoff N (1993). Social and biological factors contributing to caries of the maxillary anterior teeth. *Pediatr Dent* 15(1):41-4.
- Olivan G (2003). Untreated dental caries is common among 6 to 12-year-old physically abused/neglected children in Spain. *Eur J Public Health* 13(1):91-2.
- Pitts N (2004). "ICDAS"--an international system for caries detection and assessment being developed to facilitate caries epidemiology, research and appropriate clinical management. *Community Dent Health* 21(3):193-8.
- Polgar S (1962). Health and human behavior: areas of interest common to the social and medical sciences. *Curr Anthropol* 3 : 159-205.
- Professionally applied topical fluoride: evidence-based clinical recommendations. (2006). *J Am Dent Assoc* 137(8):1151-9.

- Ramos-Gomez FJ, Crall J, Gansky SA, Slayton RL, Featherstone JD (2007). Caries risk assessment appropriate for the age 1 visit (infants and toddlers). *J Calif Dent Assoc* 35(10):687-702.
- Reisine S, Douglass JM (1998). Psychosocial and behavioral issues in early childhood caries. *Community Dent Oral Epidemiol* 26(1 Suppl):32-44.
- Riedy CA, Weinstein P, Milgrom P, Bruss M (2001). An ethnographic study for understanding children's oral health in a multicultural community. *Int Dent J* 51(4):305-12.
- Ripa LW (1988). Nursing caries: a comprehensive review. *Pediatr Dent* 10(4):268-82.
- Ruzevich SA, Swartz MT, Pennington DG (1988). Nursing care of the patient with a pneumatic ventricular assist device. *Heart Lung* 17(4):399-405.
- Saha S, Freeman M, Toure J, Tippens KM, Weeks C, Ibrahim S (2008). Racial and ethnic disparities in the VA health care system: a systematic review. *J Gen Intern Med* 23(5):654-71.
- Selwitz RH, Ismail AI, Pitts NB (2007). Dental caries. *Lancet* 369(9555):51-9.
- Seow WK, Amaratunge A, Bennett R, Bronsch D, Lai PY (1996). Dental health of aboriginal pre-school children in Brisbane, Australia. *Community Dent Oral Epidemiol* 24(3):187-90.
- Seow WK (1998). Biological mechanisms of early childhood caries. *Community Dent Oral Epidemiol* 26(1 Suppl):8-27.
- Simmer JP, Hu JC (2001). Dental enamel formation and its impact on clinical dentistry. *J Dent Educ* 65(9):896-905.
- Sutton PR (1965). The early onset of acute dental caries in adults following mental stress. *N Y State Dent J* 31(10):450-6.
- Tang JM, Altman DS, Robertson DC, O'Sullivan DM, Douglass JM, Tinanoff N (1997). Dental caries prevalence and treatment levels in Arizona preschool children. *Public Health Rep* 112(4):319-29; 330-1.
- Tanzer JM, Livingston J, Thompson AM (2001). The microbiology of primary dental caries in humans. *J Dent Educ* 65(10):1028-37.

- Thibodeau EA, O'Sullivan DM, Tinanoff N (1993). Mutans streptococci and caries prevalence in preschool children. *Community Dent Oral Epidemiol* 21(5):288-91.
- Thomas CW, Primosch RE (2002). Changes in incremental weight and well-being of children with rampant caries following complete dental rehabilitation. *Pediatr Dent* 24(2):109-13.
- Tinanoff N, Palmer CA (2000). Dietary determinants of dental caries and dietary recommendations for preschool children. *J Public Health Dent* 60(3):197-206; discussion 207-9.
- Tinanoff N, Kanellis MJ, Vargas CM (2002). Current understanding of the epidemiology mechanisms, and prevention of dental caries in preschool children. *Pediatr Dent* 24(6):543-51.
- Tinanoff N, Reisine S (2009). Update on early childhood caries since the Surgeon General's Report. *Acad Pediatr* 9(6):396-403.
- Tuutti H, Lahti S (1987). Oral health status of children in relation to the dental anxiety of their parents. *J Pedod* 11(2):146-50.
- Twetman S, Garcia-Godoy F, Goepferd SJ (2000). Infant oral health. *Dent Clin North Am* 44(3):487-505.
- van Houte J, Gibbs G, Butera C (1982). Oral flora of children with "nursing bottle caries". *J Dent Res* 61(2):382-5.
- Vargas CM, Crall JJ, Schneider DA (1998). Sociodemographic distribution of pediatric dental caries: NHANES III, 1988-1994. *J Am Dent Assoc* 129(9):1229-38.
- Wan AK, Seow WK, Walsh LJ, Bird P, Tudehope DL, Purdie DM (2001). Association of Streptococcus mutans infection and oral developmental nodules in pre-dentate infants. *J Dent Res* 80(10):1945-8.
- Weinstein P, Domoto P, Koday M, Leroux B (1994). Results of a promising open trial to prevent baby bottle tooth decay: a fluoride varnish study. *ASDC J Dent Child* 61(5-6):338-41.
- Weinstein P (1998). Public health issues in early childhood caries. *Community Dent Oral Epidemiol* 26(1 Suppl):84-90.
- Williams SA, Kwan SY, Parsons S (2000). Parental smoking practices and caries experience in pre-school children. *Caries Res* 34(2):117-22.

Woodward M, Walker AR (1994). Sugar consumption and dental caries: evidence from 90 countries. *Br Dent J* 176(8):297-302.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved