

เอกสารอ้างอิง

- จุฬาภรณ์ โสตะ, ไพบูลย์ สิทธิถาวร, รุจิรา ดวงสังค์ และนวพร ตรีโอมชัย. (2551). **ประสิทธิผลของสื่อการสอนพฤติกรรมการป้องกันพยาธิใบไม้ตับระหว่างสื่อ VCD และคู่มือในนักเรียน ประถมศึกษา.** คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- จำรัส ยาสมุทร, และเกตุรัตน์ สุขวัจน์. (2529). ความชุกของโรคพยาธิลำไส้ในชาว夷เผ่ากระเหรียง. อำเภอแม่แคว่ จังหวัดเชียงใหม่. *เชียงใหม่วงสาร*, 29 (1), 33-40.
- เฉลิมชัย สังโภค (2539). **การศึกษาความชุกของโรคพยาธิในนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ของอำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก.** วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพยาบาลศาสตร์ศึกษา มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- ชาญชัยลงกรณ์ ทรงภาติ, สงัด เจริญรบ, ไฟโรจน์ สีใส และสีนวล พลบำรุง. (2544). **ความชุกของโรคหนอนพยาธิ และความรุนแรงพยาธิใบไม้ตับ พยาธิปากขอจังหวัดขอนแก่น และภาคสินธุ.** กลุ่มระบบวิทยา สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 6 จังหวัดขอนแก่น.
- ชูศักดิ์ นิธิกฤตุกุล, Cheryl K. Poister, บังอร ฉางทรัพย์, สุภารณ์ วรรณภูมิ โภษชีพ, พัชรินทร์ บุญแท่น (2544). **การศึกษาความชุกพยาธิเข็มหมุดของนักเรียนชั้นประถมศึกษา ในเขตอำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ.** มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ.
- เชาวลิต จิระดิษฐ์, ภาณุลี จิระดิษฐ์, นิสา ลิริสุขการ และสุพินดา ตีระตันน. (2539). **ความชุกและความรุนแรงของโรคพยาธิปากขอในประเทศไทย.** กองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข.
- ดาวรุณี แคงหาญ และวีระ วงศ์กุล. (2538). **ความรู้ และการปฏิบัติของประชาชน จังหวัดหนองคาย อุดรธานี และขอนแก่น ต่อการควบคุมโรคพยาธิใบไม้ตับ.** รวมบทคัดย่อผลงานวิจัยโรคหนอนพยาธิ. สำนักโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. กรุงเทพฯ: โรงพยาบาลชุมชนนุนสหกรณ์การแพทย์แห่งประเทศไทย.
- เดชา บัวเทศ, วินัย อินทรักษ์ และรังสรรค์ ปั้นนุญมี. (2547). **ความชุก ความรุนแรง และพฤติกรรมการป้องกันโรคพยาธิใบไม้ตับและพยาธิปากขอของประชาชนในพื้นที่เขตตรวจราชการ ที่ 5 ช่วงครึ่งแรกพัฒนาการสาธารณสุข ฉบับที่ 9.** สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 2 จังหวัดสระบุรี.

ทรงชัย ปภัสราทร, นุญเยี่ยม เกียรติวุฒิ, อุดมพร จุลฤกษ์, อุ่น เกียรติวุฒิ, ประสงค์ เต็มเจริญ,
ศรี ศรีนพคุณ. (2536). **ปราสาตสารณสุข.** พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ:
มหาวิทยาลัยมหิดล.

นิรันดร บุญเกิด. (2549). โครงการควบคุมโรคหนอนพยาธิในเด็กนักเรียนตามโครงการพระราชดำริ
อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ ปีงบประมาณ 2549. เอกสารประกอบการเสนอผลงาน
เด่นเพื่อแต่งตั้งเป็น ตำแหน่ง เจ้าพนักงานสาธารณสุขชุมชน 6 .สำนักงานสาธารณสุข
อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่.

บังอร ฉางทรัพย์, พัชรินทร์ บุญแท่น และนัยนา อาณัติ. (2548). การสำรวจความชุกการติดเชื้อ[†]
พยาธิลำไส้ในชุมชนเขตคลองเตยกรุงเทพมหานคร. รายงานครินทร์เวชสาร.
ปีที่ 23 ฉบับที่ 4 ก.ค.-ส.ค.

บังอร ฉางทรัพย์, มนัส บุญประกอบ, օงอาจ นัยพัฒน์ และปราโมทย์ ทองกระจาด. (2549).
ปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรมการป้องกันโรคพยาธิลำไส์ของประชาชนในชุมชนคลองเตย
กรุงเทพมหานคร. วารสารพุทธิกรรมศาสตร์. ปีที่ 12 ฉบับที่ 1.

ประพันธ์ ตาทิพย์ (2534). การศึกษาความชุกของโรคพยาธิในระบบทางเดินอาหารของนักเรียน
ไทยพื้นราบ และนักเรียนไทยภูเขา ระดับประถมศึกษา ตำบลละเนอจื้อ อำเภอแม่ರะมาด
จังหวัดตาก. การค้นคว้าแบบอิสระ สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ประภาศรี จงสุขสันติคุณ, วิน เชยชุมศรี, พรเพ็ญ เตชะมาติรุ่ง, ภาณี จีระดิษฐ์, ประสิทธิ์
สุรัตนวนิช และเสรี คงประดิษฐ์. (2547). การศึกษาความชุก และความรุนแรงของโรค
หนอนพยาธิลำไส้ และพยาธิใบไม้ตับ ในประเทศไทย . รวมบทคัดย่อผลงานวิจัยโรค-
หนอนพยาธิ. สำนักโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. กรุงเทพฯ:
โรงพยาบาลพิชัยдарาม.

ประภาศรี จงสุขสันติคุณ, วิน เชยชุมศรี, นราวรรณ อิ่มสมบุญ และเสรี คงประดิษฐ์. (2547).
การประเมินผลโครงการควบคุมโรคหนอนพยาธิ ในหมู่บ้านที่ได้รับการสนับสนุนจาก
มูลนิธิส่งเสริมสุขภาพเด็กยากจน ซีซีเอฟ. รวมบทคัดย่อผลงานวิจัยโรคหนอนพยาธิ. สำนัก
โรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. กรุงเทพฯ : โรงพยาบาลพิชัยdararam
สหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.

ประภาเพ็ญ สุวรรณ และ สวิง สุวรรณ. (2534). พฤติกรรมศาสตร์ พฤติกรรมสุขภาพ และสุขศึกษา .
กรุงเทพฯ: เจ้าพระยาการพิมพ์.

- การศึกษาระบบทิวทายโรค
- พาณี คุณาวิกิติกุล, สุเทพ พองศรี และอุดุลศักย์ วิจิตร. (2547). หนอนพยาธิเส้นด้วย ตับลมารมยาหลวง อាegerสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่ . สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่ และ สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10.
- พุทธิพงศ์ บุญชู. (2543). ผลการจัดกิจกรรมสุขศึกษาร่วมกับการให้แรงสนับสนุนทางสังคม จากผู้นำนักเรียนที่มีค่าพฤติกรรมการป้องกันโรคพยาธิปากของนักเรียน ประถมศึกษา. จังหวัดครัง. สาขาวิชาศึกษาศาสตร์เพื่อพัฒนาชุมชน.
- พูลศรี พงศ์สมานบุตร, พัชโรมบ นาดาประทาน, เนลลิน เครือสาร และกำธร หอประสงค์. (2540). ความชุกและปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับการเกิดโรคหนอนพยาธิในพระภิกขุสามเณร จังหวัดเชียงใหม่. สำนักงานควบคุมโรคติดต่อเขต 10.
- มัลลิกา มัตติโก. (2534). คู่มือวิจัยพฤติกรรมสุขภาพ. กรุงเทพฯ: ศูนย์ประสานงานทางการแพทย์ และสาธารณสุข, กระทรวงสาธารณสุข .
- ลือชา ศรีเงินยาง และ ทวีทอง คงสวัฒน์. (2533). ยุทธศาสตร์เพื่อการคุ้มครอง. กรุงเทพฯ: ศูนย์ศึกษานโยบายสาธารณะสุข คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.
- วิน เชยชมศรี, เชوالิต จีระดิษฐ์, และพรเพ็ญ เตชะมนตรีกุล. (2535). คู่มือการตรวจหนอนพยาธิ. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด.
- วิน เชยชมศรี และ ดาวุณี แดงหาญ. (2539). การศึกษาความชุกและความรุนแรงของโรคพยาธิ ในไม้ตับ และโรคหนอนพยาธิอื่นๆ ในจังหวัดหนองคาย อุดรธานี และขอนแก่น. รวมบทคัดย่อผลงานวิจัยโรคหนอนพยาธิ. สำนักโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.
- สมชาย จิร ใจน้ำวัฒน์, นพพรรณ จะปูน และนิรันดร์พร ศุขเบญม. (2544). การประเมินผลงาน ควบคุมโรคหนอนพยาธิ ของพื้นที่เขตสาธารณสุขที่ 3. สำนักงานควบคุมโรคติดต่อที่ 3 จังหวัดชลบุรี. สำนักโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (2546). คู่มือการดำเนินงานควบคุมโรคหนอนพยาธิในพื้นที่สูง . กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด.
- สำนักโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. 2552. [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา http://thaigcd.ddc.moph.go.th/download/hlem/helm_index.pdf (7 ธันวาคม 2552)
- สำนักส่งเสริมสุขภาพ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. 2552. แบบบันทึกการตรวจสุขภาพด้วยตนเอง สำหรับนักเรียนชั้น ป. 5 – ป.6. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.

สำนักส่งเสริมสุขภาพ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. 2552. สมุดสุขภาพแม่และเด็ก .

กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์องค์การส่งเสริมศรัทธาแห่งท่าหารผ่านศึก.

สูรศักดิ์ โควสุกثار, จินตนา ติยะแสงทอง และสุเทพ ทีปสว่าง. (2537). ความชุกของการติดเชื้อหนอนพยาธิลำไส้และพยาธิใบไม้ตับในเขตชุมชนเมือง จังหวัดอุดรธานี. รวมบทคัดย่อผลงานวิจัยโรคหนอนพยาธิ. สำนักโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค

กระทรวงสาธารณสุข.

กระทรวงสาธารณสุข. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย. อำนวย หนูจ้อย, สมชาย جادศรี และบันเทิง เกศ. (2538). การศึกษาลักษณะของกลุ่มอายุที่สัมพันธ์กับการเป็นพยาธิใบไม้ตับและพยาธิปากขอของประชากร ตำบลในเมือง อำเภอสวรรคโลก จังหวัดสุโขทัย. รวมบทคัดย่อผลงานวิจัยโรคหนอนพยาธิ.

สำนักโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. กรุงเทพฯ:

โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.

อุทาณ จารุศรี, ประภาครี งสุขสันติกุล, ชาivalitrat จีระดิษฐ์. (2532). การสำรวจโรคหนอนพยาธิ ลำไส้ใน 14 จังหวัดภาคใต้ของประเทศไทย. วารสารโรคติดต่อ, 15: 391-404.

Ahmed A.R., Mahfouz El-Morchedy H, Farghaly A, Khalil A. (1997). Ecological determinants of intestinal parasitic infections among pre-school children in an urban squatter settlement of Egypt. **Journal of Tropical Pediatrics**, 43: 341- 4.

Becker, M.H. (1974). **The Health Belief Model and Personal Health Behavior**. Thorofare, New Jersey: Charles B. Slack, INC.

Bisseru, B., Aziz A. (1970). Intestinal parasites. eosinophilia and gamma globulin in Malay, Chinese and Indian school children. **Medical Journal of Malaysia**, 25: 29-33.

Brasitus, T.A. (1979). Parasites and malabsorption. **The American Journal of Medicine**, 67: 1058-65.

Bundy, D.A.P. (1990). New initiatives in control of helminthes: **Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene**. 84: 622-5.

Crompton, D.W.P. (1992) Ascaris and childhood malnutrition. **Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene**, 86: 577-9.

Esrey, S.A., Potash, J.B., Roberts L, Shiff C. (1991) Effects of improved water supply and sanitation on ascariasis, diarrhoea, dracunculiasis, hook worm infection, schistose

- miasis and trachoma. **Bulletin of the World Health Organization**, 69: 609-21.
- Filho, E.C. (1978). Strongyloidiasis. **Journal of clinical gastroenterology**, 7:179.
- Kan, S.P. (1982). Soil-transmitted helminthiasis in Selangor,Malaysia. **Medical Journal of Malaysia**, 37:180-90.
- Lie, KJ. (1964). Prevalence of intestinal helminths among patients of general hospital in Kuala Lumpur, Malaysia. **Tropical and geographical medicine**, 16:229.
- Martinez-Palamo, A., Ruiz-Palacios G. Ameobiasis.In: Warren, K.S. and Mahmoud, A.A.F. editors. **Tropical and geographical medicine**. 2nd edition. New York: McGraw Hill.
- Omar, M.S., Mahfouz, A.A.R. (1995). The relationship of water sources and other determinants to prevalence of intestinal protozoal infections in a rural community of Saudi Arabia. **Journal of Community Health**, 20:433-40.
- Scowden, E.B., Schaffner, W., Stone, W.J. (1978). **Owerwhelming strongyloidiasis**. Medicine. (Baltimore),57:527.
- Sinniah B, Sinniah D, Manmohan S, Poon GK. (1978). Prevalence of parasitic infections in Malaysian oil palm estate workers. **Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health**, 9:272-6.
- Sinniah B. (1984). **Intestinal protozoan and helminth infections and control of soil-transmitted helminth in Malay schoolchildren**. Public Health, 98:152-6.
- Van Derslice, J., Popkin, B., Briscoe, J. (1994). Drinking water quality, sanitation, breast feeding: their interactive effects on infant health. **Bulletin of the World Health Organization**, 72: 589-601.
- WHO. (1998). **Control of tropical diseases**. Geneva: WHO.