

เอกสารอ้างอิง

จุฬารัตน์ โสตะ, ไพบุลย์ สิทธิถาวร, รุจิรา ดวงสงค์ และนภาพร ตรีโอบุญ. (2551). ประสิทธิภาพของ
สื่อการสอนพฤติกรรมกำบังพยาธิใบไม้ตับระหว่างสื่อ VCD และคู่มือในนักเรียน
ประถมศึกษา. คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

จำรูญ ยาสุมทร, และเกตุรัตน์ สุขวำจน์. (2529). ความชุกของโรคพยาธิลำไส้ในชาวเขาเผ่ากระเหรี่ยง.
อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่. **เชียงใหม่เวชสาร**, 29 (1), 33-40.

เฉลิมชัย สังข์โยคะ (2539). การศึกษาความชุกของโรคพยาธิในนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6
ของอำเภอร่มพิราม จังหวัดพิษณุโลก. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา มหาวิทยาลัยนเรศวร.

ชาญชัยณรงค์ ทรงคাত্রี, สงัด เจริญรบ, ไพโรจน์ สีใส และสินวล พลบำรุง. (2544). ความชุกของ
โรคหนอนพยาธิ และความรุนแรงพยาธิใบไม้ตับ พยาธิปากขอจังหวัดขอนแก่น
และกาฬสินธุ์. กลุ่มระบาดวิทยา สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 6 จังหวัดขอนแก่น.

ชูศักดิ์ นิธิเกตุกุล, Cheryl K. Poister, บังอร ฉางทรัพย์, สุภาภรณ์ วรรณภิญโญชีพ,
พัชรินทร์ บุญแทน (2544). การศึกษาความชุกพยาธิเข็มหมุดของนักเรียนชั้นประถมศึกษา
ในเขตอำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ, มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ.

เชาวลิตร์ จีระดิษฐ์, ภาดาณี จีระดิษฐ์, นิสา สิริสุขการ และสุพินดา ตีระรัตน์. (2539). ความชุกและ
ความรุนแรงของโรคพยาธิปากขอในประเทศไทย. กองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค
กระทรวงสาธารณสุข.

ดารุณี แดงหาญ และวีระ ระวีกุล. (2538). ความรู้ และการปฏิบัติของประชาชน จังหวัดหนองคาย
อุดรธานี และขอนแก่น ต่อการควบคุมโรคพยาธิใบไม้ตับ. **รวมบทความวิจัยโรค
หนอนพยาธิ**. สำนักโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. กรุงเทพฯ:
โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.

เดชา บัวเทศ, วินัย อินทร์ภัย และรังสรรค์ ปันบุญมี. (2547). ความชุก ความรุนแรง และพฤติกรรม
การป้องกันโรคพยาธิใบไม้ตับและพยาธิปากขอของประชาชนในพื้นที่เขตตรวจราชการ
ที่ 5 ช่วงครึ่งแผนพัฒนาการสาธารณสุข ฉบับที่ 9. สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 2
จังหวัดสระบุรี.

ชงชัย ปัทสราทร, บุญเยี่ยม เกียรติวุฒิ, อุดมพร จุลฤกษ์, อรุณ เกียรติวุฒิ, ประสงค์ เต็มเจริญ,
ศรี ศรีนพคุณ. (2536). **ปาราลิตสาธาณสุข**. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ:
มหาวิทยาลัยมหิดล.

นิรันดร บุญเกิด. (2549). โครงการควบคุมโรคหอนอนพยาธิในเด็กนักเรียนตามโครงการพระราชดำริ
อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ ปีงบประมาณ 254 9. เอกสารประกอบการเสนอผลงาน
เด่นเพื่อแต่งตั้งเป็น ตำแหน่ง **เจ้าพนักงานสาธาณสุขชุมชน 6** .สำนักงานสาธาณสุข
อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่.

บงอร ฉางทรัพย์, พัชรินทร์ บุญแทน และนัยนา อาณัติ. (2548). การสำรวจความชุกการติดเชื้อ
พยาธิลำไส้ในชุมชนเขตคลองเตยกรุงเทพมหานคร. **สงขลานครินทร์เวชสาร**.
ปีที่ 23 ฉบับที่ 4 ก.ค.-ส.ค.

บงอร ฉางทรัพย์, มนัส บุญประกอบ, งามอาจ นัยพัฒน์ และปราโมทย์ ทองกระจาย. (2549).
ปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรมการป้องกันโรคพยาธิลำไส้ของประชาชนในชุมชนคลองเตย
กรุงเทพมหานคร. **วารสารพฤติกรรมศาสตร์**. ปีที่ 12 ฉบับที่ 1.

ประพันธ์ ตาทิพย์ (2534). การศึกษาความชุกของโรคพยาธิในระบบทางเดินอาหารของนักเรียน
ไทยพื้นราบ และนักเรียนไทยภูเขา ระดับประถมศึกษา ตำบลชะเนือ อำเภอแม่ระมาด
จังหวัดตาก. การค้นคว้าแบบอิสระ สาธาณสุขศาสตรมหาบัณฑิต
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ประกาศี จงสุขสันติกุล, วิน เชยชมศรี, พรเพ็ญ เตชะมาตรีกุล, ภาดาณี จีระดิษฐ์, ประสิทธิ์
สุรัตนวิษ และเสรี คงประดิษฐ์. (2547). การศึกษาความชุกและความรุนแรงของโรค
หอนอนพยาธิลำไส้ และพยาธิใบไม้ตับ ในประเทศไทย . **รวมบทความวิจัยโรค
หอนอนพยาธิ**. สำนักโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธาณสุข. กรุงเทพฯ:
โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.

ประกาศี จงสุขสันติกุล, วิน เชยชมศรี, ธรวรรธน์ อัมสมบุญ และเสรี คงประดิษฐ์. (2547).
การประเมินผลโครงการควบคุมโรคหอนอนพยาธิ ในหมู่บ้านที่ได้รับการสนับสนุนจาก
มูลนิธิสงเคราะห์เด็กยากจน ซีซีเอฟ. **รวมบทความวิจัยโรคหอนอนพยาธิ**. สำนัก
โรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธาณสุข. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมนุม
สหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.

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

- พานี คุณาวิกิตกุล, สุเทพ ฟองศรี และอคุศลศักย์ วิจิตร. (2547). **การศึกษาระบาดวิทยาโรค
หนองพยาธิเส้นด้าย ตำบลมะขามหลวง อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่**. สำนักงาน
สาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่ และ สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10.
- พุทธิพงษ์ บุญชู. (2543). **ผลการจัดกิจกรรมสุขศึกษาร่วมกับการให้แรงสนับสนุนทางสังคม
จากผู้นำนักเรียนที่มีต่อพฤติกรรมการป้องกันโรคพยาธิปากขอของนักเรียน
ประถมศึกษา. จังหวัดตรัง. สาขาวิชาศึกษาศาสตร์เพื่อพัฒนาชุมชน.**
- พูลศรี พงศ์สมานบุตร, พัชโรบล นาดประทาน, เฉลิม เครือสาร และกำธร หอประสงค์. (2540).
**ความชุกและปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับการเกิดโรคหนองพยาธิในพระภิกษุสามเณร
จังหวัดเชียงใหม่. สำนักงานควบคุมโรคติดต่อเขต 10.**
- มัลลิกา มัตติโก. (2534). **คู่มือวิจัยพฤติกรรมสุขภาพ. กรุงเทพฯ: ศูนย์ประสานงานทางการแพทย์
และสาธารณสุข, กระทรวงสาธารณสุข**
- ลือชา ศรีเงินยวง และ ทวีทอง หงส์วิวัฒน์. (2533). **ยุทธศาสตร์เพื่อการดูแลตนเอง. กรุงเทพฯ:
ศูนย์ศึกษานโยบายสาธารณสุข คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.**
- วิน เขยชมศรี, เขาวลิต จีรดิษฐ์, และพรเพ็ญ เตชะมนตรีกุล. (2535). **คู่มือการตรวจหนองพยาธิ.
กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด.**
- วิน เขยชมศรี และ คารุณี แดงหาญ. (2539). **การศึกษาความชุกและความรุนแรงของโรคพยาธิ
ใบไม้ตับ และโรคหนองพยาธิอื่นๆ ในจังหวัดหนองคาย อุดรธานี และขอนแก่น.
รวมบทคัดย่อผลงานวิจัยโรคหนองพยาธิ. สำนักโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค
กระทรวงสาธารณสุข. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.**
- สมชัย จิโรจน์วัฒน์, นพพรธม จะปุ่น และนิรันดร์พร สุขเกษม. (2544). **การประเมินผลงาน
ควบคุมโรคหนองพยาธิ ของพื้นที่เขตสาธารณสุขที่ 3. สำนักงานควบคุมโรคติดต่อที่ 3
จังหวัดชลบุรี. สำนักโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (2546).
คู่มือการดำเนินงานควบคุมโรคหนองพยาธิในพื้นที่สูง . กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมนุม
สหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย 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. **แบบบันทึกการตรวจสุขภาพด้วย
ตนเอง สำหรับนักเรียนชั้น ป. 5 – ป.6. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์
การเกษตรแห่งประเทศไทย.**

- สำนักส่งเสริมสุขภาพ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. 2552. **สมุดสุขภาพแม่และเด็ก** .
กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก.
- สุรศักดิ์ โควสุภัทร, จินตนา ดิยะแสงทอง และสุเทพ ทิปสว่าง. (2537). ความชุกของการติดเชื้อ
หนอนพยาธิลำไส้และพยาธิใบไม้ตับในเขตชุมชนเมือง จังหวัดอุดรธานี. **รวมบทคัดย่อ
ผลงานวิจัยโรคหนอนพยาธิ.** สำนักโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค
กระทรวงสาธารณสุข.
- กระทรวงสาธารณสุข. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย. อำนวย
หนูจ้อย, สมชาย จาดศรี และบันเทิง เกศา. (2538). การศึกษาลักษณะของกลุ่มอายุที่
สัมพันธ์กับการเป็นพยาธิใบไม้ตับและพยาธิปากขอของประชากร ตำบลในเมือง
อำเภอสุวรรณภูมิ จังหวัดสุโขทัย. **รวมบทคัดย่อผลงานวิจัยโรคหนอนพยาธิ.**
สำนักโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. กรุงเทพฯ:
โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.
- อุเทน จารณศรี, ประภาศรี จงสุขสันติกุล, เชาวลิตร 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, K.J. (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.