

บรรณาธิการ

กรมควบคุมโรคติดต่อ กระทรวงสาธารณสุข.. (2536). คู่มือปฏิบัติงานควบคุมโรคพยาธิใบไม้ดับ.

กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์สำนักงานเขตพื้นที่ฯ.

กรมควบคุมโรคติดต่อ กระทรวงสาธารณสุข. (2541). ประสิทธิภาพของการแพทย์ ทฤษฎีและปฏิบัติการ. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์สำนักงาน กรมการศาสนา.

กองฝึกอบรม, สำนักงาน ป.ป.ส. คู่มือการผลิตสื่อเบื้องต้น. ฝ่ายเทคโนโลยีการฝึกอบรม กองฝึกอบรม สำนักงาน ป.ป.ส.; 2536.

กิตานันท์ มลิทอง, ดีวีดี แผ่นวีดีทัศน์เนกประสงค์. [ม.ป.พ.]; 2541.

<http://www.ramacme.org/patient/3-16-207-2441-0412-01/3-16-207-2441-0412-01-0002.asp>

กินดูดหลักป้องกันโรคได้ ดาวารณ วนชิว

[http://www.si.mahidol.ac.th/siweb_2007/department/parasitology\[9 มกราคม 2551\]](http://www.si.mahidol.ac.th/siweb_2007/department/parasitology[9 มกราคม 2551])

คณะกรรมการอนามัยนรนเด็ก. (2542). การป้องกันและควบคุมในโรคพยาธิใบไม้ดับ. กรุงเทพฯ: สวีริสาสัน.

ขุพารณ์ โสตะ. (2546). กลยุทธ์การพัฒนาพฤติกรรมสุขภาพ. ขอนแก่น: คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

ชนพร หล่อปีyanนท์, สัญชัย ตุลาวดี และชัชชัย ใจคง. ประสิทธิผลโครงการผู้สมมติการสร้างแบบเสริมแรงทางบวกและโปรแกรมสุขศึกษาอย่างมีระบบ เพื่อควบคุมโรคพยาธิใบไม้ดับ จังหวัดมุกดาหาร. สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดมุกดาหาร, 2534.

นิรุชน์ อุทาชานุพัล พลนราและอุดม สุวรรณรงค์.(2541). หนึ่งทศวรรษกับการพัฒนางานควบคุมโรคพยาธิใบไม้ดับสู่แนวทางการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการบริโภคปลาดิบของคนไทยอีสาน , ขอนแก่น : บริษัทเพ็ญพรินคริปต์จำกัด.

บังอร ฉางทรัพย์, มณีส บุญประกอบ, และคณะ. (2550). ผลของการให้โปรแกรมสุขศึกษาด้วยกระบวนการ ก่อสู่มต่อพฤติกรรมป้องกันโรคพยาธิใบไม้ดับของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร. ผลงานวิชาการวิจัย.

บรรจุบ ศรีภาน (2550). อุบัติการณ์โรคพยาธิใบไม้ดับและมะเร็งท่อน้ำดี. สำนักบริหารการวิจัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

บรรจุบ ศรีภาน, พวงรัตน์ ยงวนิชย์, และคณะ. (2548). สาเหตุและกลไกการเกิดโรคมะเร็งท่อน้ำดี: ปัจจัย บนความล้มเหลวของพยาธิใบไม้ดับ. ศรีนคินทร์เวชสาร.

ประภาเพ็ญ สุวรรณ และสวิง สุวรรณ. (2536). พฤติกรรมศาสตร์ พฤติกรรมสุขภาพและสุขศึกษา. กรุงเทพฯ : คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.

ประภาครี จงสุขสันติคุณ (2544). รายงานการสัมมนาวิชาการ เรื่อง : โรคติดเชื้อปรสิตในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ.มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

ประภาครี จงสุขสันติคุณ, ดัชนี นานะศรีคุณ,และคณะ. (2546). การประเมินผลงานควบคุมโรคหนอนพยาธิของประเทศไทยเมื่อสิ้นสุดแผนพัฒนาการสาธารณสุข ฉบับที่ 8 พ.ศ.2544. The journal of tropical medicine and parasitology.

ประภาครี จงสุขสันติคุณ, & ชนวรชนน์ อิ่มนสมบูรณ์ . (2536). โรคพยาธิใบไม้ตับและมะเร็งตับในโรคพยาธิใบไม้ตับ. กรุงเทพฯ: บริษัท พรีแมก กรุ๊ป จำกัด.

พงศ์พันธ์ อันตรีกานนท์. เทคนิคการใช้สื่อสาธารณะอย่างมีประสิทธิภาพ. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: พ.อ. มีเดียเช็นเตอร์; 2541.

ไฟบูลย์ สิทธิถาวร และคณะ. “การศึกษาเบื้องต้นเพื่อหาความสัมพันธ์ระหว่าง สถานภาพทาง เศรษฐกิจ การสุขาภิบาล อุปนิสัยการกินอาหารและความรู้เรื่องเกี่ยวกับโรคพยาธิต่อการเป็น โรคพยาธิใบไม้ตับบ้านโนนม่วง, ” วารสารสมาคมปรสิตวิทยาและอายุรศาสตร์เขตกรุงเทพฯ แห่งประเทศไทย. 2526. 6/2

ไฟวรรณ์ เหล่าวัฒนาถาวร, ภาวนี ไชยรัตน์ และ โชคศักดิ์ ชินกธรรม. การศึกษาความรู้เจตคติ และ การปฏิบัติเกี่ยวกับการป้องกันและควบคุมโรคพยาธิใบไม้ตับของประชาชนจังหวัดนครพนม. สำนักสาธารณสุขจังหวัดนครพนม, 2538.

รัชสรรจ์ ปืนบุญมี และ เดชา สุคนธ์ <http://dpc2.ddc.moph.go.th/option/PSO/ps02/data/pic/14.doc> [9 มกราคม 2551]

ลักษณา หาญทวีตันนนและเกรียงศักดิ์ เวทีวุฒิอาจารย์ (2550). Liver fluke infection : situation analysis 10 year after national campaign in northeastern part of Thailand. (เอกสารอัดสำเนา) เอกสารประกอบการบรรยาย วันที่ 12 พฤษภาคม 2551. โรงพยาบาลหนองบัวลำภู จังหวัดหนองบัวลำภู.

วิชูรย์ ไวยนันท์ . (2545). พยาธิใบไม้ในตับของคนในหนอนพยาธิใบไม้ พยาธิติด ปรสิต อื่น ๆ และ แมลงที่สำคัญในการแพทย์. พิมพ์ครั้งที่ 2 . กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยวันชัย พาหิหัตถกร และคณะ, “การศึกษาระบาดวิทยาของโรคพยาธิใบไม้ตับในโครงการพัฒนาคุณน้ำพอง” วารสารสมาคมปรสิตวิทยาและอายุรศาสตร์เขตกรุงเทพฯแห่งประเทศไทย.

2526 : 6(6) 93-104

ศรีเรือน แก้วกังวลด. (2549). จิตวิทยาพัฒนาการชีวิตทุกช่วงวัย. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ศาสตร์ เสาวคนธ์ และคณะ. รายงานการวิจัยเรื่อง การทดสอบควบคุมโรคพยาธิในไม้ตันในหมู่บ้าน โดยวิธีผสานผลของการรักษาหมู่ การให้สุขศึกษา และการปรับปรุงสุขภาพบ้าน. ขอนแก่น: คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2528.

สูนชีวิจัยพยาธิในไม้ตันและมะเร็งท่อน้ำดี <http://www.livercare.kku.ac.th/lfere2007/index.php>

3 พฤศจิกายน 2550.

สสติโรมะเรืองประเทศไทย. (2551). คัมเม่อ 7 กรกฎาคม 2551, จาก

<http://www.thailabonline.com/sec7castat.htm>

สมาน เทศนาและคณะ. รายงานผลการวิจัย ความสามารถในการติดต่อ และมีชีวิตอยู่ได้ของระยะติดต่อ เมดานเซอร์คานเรียของพยาธิในไม้ตันในปัจจุบัน. ขอนแก่น: คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2528.

สร้าง พึงพักตร์. (2536). โรคพยาธิในไม้ตันและมะเร็งตับในโรคพยาธิในไม้ตัน. กรุงเทพฯ: บริษัท พร แมก กรุ๊ป จำกัด.

สุนทรร เชิงรุ่ยและสมศักดิ์ นิตพันธุ์. (มป.). ความสัมพันธ์ระหว่างการติดเชื้อพยาธิในไม้ตันและการบริโภคสารก่อมะเร็งกับการเกิดโรคเรืองตับ จังหวัดชัยภูมิ. สืบกันวันที่ 22 มิถุนายน 2551, จาก <http://dpc5.ddc.moph.go.th/Research/47-5.html>.

อรุณ จริวัฒน์กุล. (2547). ชีวสัตว์สำหรับงานวิจัยทางวิทยาศาสตร์สุขภาพ. ขอนแก่น: โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี

วิทยา.

อุดมพร จุลฤกษ์ และวงศ์เดือน ปืนดี. ระบบวิทยาและพฤติกรรมอนามัยเกี่ยวกับการเป็นโรคพยาธิในไม้ตันในหมู่บ้านดอนบน อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น. วารสารสาธารณสุขศาสตร์ ปีที่ 18 เล่มที่ 3 หน้าที่ 11-20. 2531.

A. N. Hamir and B. B. Smith. Severe Biliary Hyperplasia Associated with Liver Fluke Infection in an Adult Alpaca, <http://www.vetpathology.org/cgi/content/abstract/39/5/592> 18 February 2009

Chongrak Sripa, Banchob Sripa, Vajarabhongsa Bhuddisawasdi, Siri Chau-in, Anucha Puapairoj, & Jurairat Kularbkaew. **Biliary Cytology of Patients with Cholangiocarcinoma in Northeast Thailand.** Srinagarind Medical Journal.

DPG 5. (1994). **Output and impact of Opisthorchiasis Control Programme in 5 Provinces of the Region 5, Thailand, 1994.**

Hanne Strandgaard, Maria Vang Johansen, Jens Aagaard-Hansen, Pricha Petlueng, & Neils Ombjerg. (2008). **Local perceptions practices in regard to opisthorchiasis in two villages in Lao PDR.** Southeast Asian J Trop Med Public Health.(Jan)

Karen Glanz et. al. (2002). **Health Behavior and Health Education theory, research, and Practice.**

3 ed. [n.d.]

MARGARET W. JEPPS. Miracidia of the Liver Fluke for Laboratory Work,

<http://www.nature.com/nature/journal/v132/n3326/abs/132171c0.html> 18 February 2009

Peter R. Collins. **Cathepsin L1, the Major Protease Involved in Liver Fluke (*Fasciola hepatica*)**

Virulence, <http://www.jbc.org/cgi/content/abstract/279/17/17038> 18 February 2009

Somsak Nilpan. **Participatory learning of parent and Primary School Children for Hook worm**

problem in Chumni district, Burerum Province. Srinagarind Medical Journal.

Somkid Dechakhamphu. **High Excretion of Etheno Adducts in Liver Fluke–Infected Patients:**

Protection by Praziquantel against DNA Damage,

<http://cebp.aacrjournals.org/cgi/content/abstract/17/7/1658> 18 February 2009