

บรรณานุกรม

- ข่าวสารวงการแพทย์. (2547). มข. วิจัยพบผู้ป่วยในขอนแก่นเป็นมะเร็งท่อน้ำดีสูงที่สุด. (ระบบออนไลน์) แหล่งที่มา <http://www.healthnet.in.th/news/news2-135.html> (7/6/2004).
- คณะเวชศาสตร์เขตร้อนและคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล. (2528). โรคพยาธิใบไม้ตับ บริโภคนัตถ์และแนวทางการแก้ไขทางสังคมศาสตร์และสุขภาพ. กรุงเทพฯ: งานส่งเสริมการวิจัยและตำรา กองบริการการศึกษา มหาวิทยาลัยมหิดล.
- ล้วน หนูขาว. (2534). โภชนศาสตร์. (พิมพ์ครั้งที่ 5) กรุงเทพฯ : อักษรพิพัฒน์.
- จันทร์ ทายมิกฤทธิ. (2542). ผลลัพธ์และผลกระทบการดำเนินงานควบคุมโรคพยาธิใบไม้ตับ จังหวัดลำปาง. วิทยานิพนธ์ สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- จิราพร กันทะธง. (2544). พฤติกรรมการบริโภคอาหารของนักเรียน ในเขตอำเภอเมือง จังหวัดลำพูน. การค้นคว้าแบบอิสระ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาโภชนศาสตร์ศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เทพินทร์ คุณโลก. (2539). บริโภคนัตถ์กับการเป็นพยาธิใบไม้ตับของประชาชนบ้านขานหลังถ้ำ ตำบลสองแคว อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ ศึกษาศาสตร์ มหาบัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริมสุขภาพ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ธงชัย ปภัสราทร และคณะ. (2521). ปาราลิตสาธารณสุข. กรุงเทพฯ: บัณฑิตการพิมพ์.
- นิธิยา รัตนปนนท์. (2537). โภชนศาสตร์เบื้องต้น. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ไอ.เอส.พรินต์ติ้งเฮาส์.
- นิธิยา รัตนปนนท์ และ วิบูลย์ รัตนปนนท์. (2543). สารพิษในอาหาร. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ไอ.เอส.พรินต์ติ้งเฮาส์.
- บุญส่ง นิลแก้ว. (2541). วิจัยการศึกษา: เครื่องมือวัดเจตคติ. เชียงใหม่: ภาควิชาประเมินผลและการวิจัยการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ปรีชาดี สักกะทำนุ. (2541). คุณค่าอาหารเส้นใย. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ร่วมทัศน์.
- พงษ์ลดา นวชัย. (2544). ความรู้ทางโภชนาการ พฤติกรรมการบริโภคอาหารและคุณภาพชีวิตของผู้ป่วยไตวายเรื้อรังที่ได้รับการรักษาโดยการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม. การค้นคว้าแบบอิสระ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาโภชนศาสตร์ศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พยาธิใบไม้ตับ. (2547). พยาธิสภาพและการแสดงของโรค. (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา <http://www.md.chula.ac.th/pubpic/medinfo/liverflukes/lf4.htm> (7/6/2004).

เฟื่องเพชร เกียรติเสวี. (2529). ผู้ป่วยมะเร็งตับในโรงพยาบาลราชวิถีในระยะ 4 ปี. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์กรุงเทพเวชสาร.

เฟื่องเพชร เกียรติเสวี. (2544). มะเร็งตับ. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์กรุงเทพเวชสาร.

ยุทธ ไถยวรรณ. (2546). สถิติเพื่อการวิจัย. กรุงเทพฯ : บริษัทพิมพ์ดีจำกัด.

รายงานสถิติสาธารณสุข. (2544). จำนวนและอัตราการตายต่อประชากร 100000 คน ตามลำดับของกลุ่มสาเหตุการตาย 10 กลุ่มแรก. (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา <http://www.moph.go.th/ops/bhpp/Ne.htm> (7/6/2004).

วรวรรณ วิสวะกุล. (2545). พฤติกรรมการบริโภคอาหารของสตรีวัยหมดประจำเดือนในชุมชนพัฒนาสู่เต้า ตำบลศรีภูมิ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่. การค้นคว้าแบบอิสระ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาโภชนศาสตร์ศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วลัยทิพย์ สาขลวิจารณ์. (2538). พฤติกรรมการบริโภคอาหาร. เอกสารประกอบชุดวิชา พฤติกรรมการบริโภคทางสาธารณสุข หน่วยที่ 8-15. สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช. นนทบุรี : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.

วัชรพงษ์ พุทธิสวัสดิ์. (2546). ชาวอีสานเป็นโรคมะเร็งท่อน้ำดีสูงที่สุด. (ระบบออนไลน์) แหล่งที่มา <http://www.healthnet.in.th/news/news2-135.html> (20/6/2004).

วันชัย วัฒนศัพท์ และคณะ. (2539). รายงานโครงการประมวลความรู้เกี่ยวกับการวิจัยและพัฒนาเพื่อนำไปสู่การควบคุมและการป้องกันมะเร็งตับในประเทศไทย. คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

วิทยา ธรรมวิทย์. (1978). **Effect of dimethylnitrosamine on induction of cholangiocarcinoma in opisthorchis viverrini infected Syrian holden hamsters.** กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยมหิดล.

วิทยา ธรรมวิทย์. (2544). การตรวจหาสภาพการผ่าเหล่าในยีน K-ras ของเซลล์มะเร็งท่อน้ำดีจากหนูแฮมเตอร์ที่ถูกชักนำโดยพยาธิใบไม้ในตับร่วมกับสารก่อมะเร็งไดเมทิลไนโตรซามีน. วารสารสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ 33, 1 (ม.ค.- มิ.ย.44) : หน้า 23-33.

สง่า ดามาพงษ์. (2542). กินแบบไทยในศตวรรษที่ 21. กรุงเทพฯ : ประยูรวงศ์พรินต์ติ้งจำกัด.

สถาบันมะเร็งแห่งชาติ. (2545). สถิติผู้ป่วยมะเร็งตับ. (ระบบออนไลน์) แหล่งที่มา <http://www.thaicancerclinic.com/index>. (4/01/2005).

สถาบันอาหารองค์การอิสระสังกัดกระทรวงอุตสาหกรรม. (2545). **ไนเตรทและไนไตรท์ มหันตภัยสารก่อมะเร็ง.** (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา <http://www.fda.moph.go.th/fda-net/HTML/PRODUCT/FOOD/MCPD/3>. (8/11/2004).

ศิริพันธ์ จุลกรังคะ. (2542). **โภชนศาสตร์เบื้องต้น.** ภาควิชาคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ศิริวัฒน์ आयวัฒน์. (2539). **ภาวะโภชนาการและพฤติกรรมบริโภคของนักเรียนชั้นประถมศึกษาอำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก.** การค้นคว้าแบบอิสระ สาธารณสุขมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สุมาลี อภิรัตน์วารกุล. (2541). **การทำงานของเอนไซม์กลุ่มต้านปฏิกิริยาออกซิเดชันในตับและระดับลิพิดเปอร์ออกซิเดชันในพลาสมาของหนูแฮมสเตอร์ที่ติดเชื้อพยาธิใบไม้ตับ (Opisthorchis viverrini).** วิทยานิพนธ์ วิทยาศาตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมีทางการแพทย์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

อารี วัลยะเสวี และคณะ. (2525). **โรคทางโภชนาการ.** กรุงเทพฯ : ห้างหุ้นส่วนจำกัด สัมประสิทธิ์การพิมพ์.

อุษณีย์ วินิจเขตคำนวณ. (2535). **สารพิษและสารก่อมะเร็งในอาหาร.** มปป.

Committee on Carcinomagenicity of Chemicals in Food, consumer Products. (2002). **Evidence for an increase mortality rates from intrahepatic cholangiocarcinoma in England andWale1968-1996.**[Online]. Available <http://www.advisorybodies.doh.gov.uk/coc/intrahepaticst.htm> (8 June 2004).

George Y. Wu . (1998). **Diseases of the Liver and Bile Duct : A practical guide to diagnosis and treatment.** New Jersey: Human Press Totowa.

Mitacek E.J. (1999). **Exposure to N-nitroso compounds in a population of high liver cancer regions in Thailand : volatile nitrosamine (VNA) level in Thai food.** Food and chemical toxicology, 37, 297-305.

Okuda Kunio and Edward Tabor. (1997). **Liver Cancer.** New York: Churchill Livingstone.