

สหปัจจัยเสี่ยงใหม่ต่อการป่วยโรคพยาธิใบไม้ตับของประชาชน อำเภอกมลาไสย จังหวัด กาฬสินธุ์

New co-factors associated for risk of liver fluke in Kamalasai district, Kalasin
Province, Thailand

วรกร วิชัยโย^{1*}, ณัฐจพร พิชัยณรงค์¹ และวิศิษฏ์ นววิพจน์กำจร²

Woragon Wichaiyo^{1*}, Natchaporn Pichainarong¹ and Wisit Chaveepojnkamjorn²

บทคัดย่อ

การศึกษาสหปัจจัยเสี่ยงใหม่ต่อการป่วยโรคพยาธิใบไม้ตับของประชาชน กลุ่มตัวอย่าง 400 คน พบว่า คนที่มีพี่น้องเคยป่วยเป็นโรค มีอัตราเสี่ยงป่วย 6.8 เท่า คนที่มีลูกบ้าน่าอาป่วยเป็นโรค มีอัตราเสี่ยงป่วย 4.3 เท่า คนที่มีพ่อแม่เคยป่วยเป็นโรค มีอัตราเสี่ยงป่วย 2.5 เท่า คนที่เคยได้รับการตรวจอุจจาระ มีอัตราเสี่ยงป่วย 50.4 เท่า คนที่ป่วยเป็นโรคแล้ว 1 ครั้ง มีอัตราเสี่ยงป่วยซ้ำ 24.5 เท่า คนที่ป่วยเป็นโรคแล้ว 1 ครั้ง คนที่ป่วยเป็นโรคแล้ว 2 ครั้ง มีอัตราเสี่ยงป่วยซ้ำ 4.6 เท่า คนที่ป่วยเป็นโรคแล้ว 2 ครั้ง ยังพบว่าปัจจุบันยังกินปลาดิบ มีอัตราเสี่ยงป่วยซ้ำ 10.1 เท่า คนที่ทำอาหารดิบจากการซื้อที่ตลาด 1-4 ครั้งต่อเดือน มีอัตราเสี่ยงป่วย 3.4 เท่า ส่วนใหญ่คนที่ทำอาหารดิบเป็นสามีหรือภรรยา 1-4 ครั้งต่อเดือน มีอัตราเสี่ยง 2.7 เท่า ส่วนใหญ่คนที่ทำอาหารดิบกินเอง 1-4 ครั้งต่อเดือน มีอัตราเสี่ยง 2.2 เท่า คนที่ทำอาหารดิบที่เคยจับเวลาน้อยกว่า 5 นาที มีอัตราเสี่ยงป่วย 10 เท่า คนที่ทำอาหารดิบที่เคยจับเวลา 10-15 นาที มีอัตราเสี่ยงป่วย 13.8 เท่า และคนที่ทำอาหารดิบที่เคยจับเวลา 15-20 นาที มีอัตราเสี่ยงป่วย 8.3 เท่า

คำสำคัญ: สหปัจจัยเสี่ยงใหม่ โรคพยาธิใบไม้ตับ

¹ คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม 44150

² ภาควิชาระบาดวิทยา คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล กรุงเทพมหานคร 10400

¹ Faculty of Public Health, Mahasarakham University, Maha - sarakham 44150

² Department of Epidemiology, Faculty of Public Health, Mahidol University, Bangkok 10400

* Corresponding author e-mail : woragon.wi@ksu.ac.th