

การศึกษาเรื่องพฤติกรรมการป้องกันโรคไข้เลือดออก ของผู้ปกครองเด็ก ที่มารับบริการ ที่ตึกกุมารเวชกรรม โรงพยาบาลยะลา ได้กำหนดวัตถุประสงค์ไว้ 2 ประการดังนี้ 1) เพื่อศึกษา พฤติกรรมการป้องกันโรคไข้เลือดออก ของผู้ปกครองเด็ก ที่มารับบริการที่ตึกกุมารเวชกรรม โรงพยาบาลยะลา 2) เพื่อศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรมการป้องกันโรคไข้เลือดออก ของผู้ปกครองเด็กที่มารับบริการที่ตึกกุมารเวชกรรม โรงพยาบาลยะลา

กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษาคั้งนี้ คือ ผู้ปกครองเด็กที่มารับบริการที่ตึกกุมารเวชกรรม โรงพยาบาลยะลา จำนวน 153 คน โดยสุ่มแบบเจาะจง (Purposive Sampling) เครื่องมือที่ใช้ในการรวบรวมข้อมูลได้แก่ แบบสอบถาม สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล ได้แก่ ค่าความถี่ ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน t-test และ F-test

ผลการศึกษา พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง มีอายุระหว่าง 30-40 ปี การศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไป อาชีพรับราชการ รายได้ 5000-10000 บาทต่อเดือน

ปัจจัยด้านการรับรู้การประชาสัมพันธ์และการรณรงค์จากทางราชการ พบว่ากลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีระดับการรับรู้มาก ปัจจัยด้านการรับรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการป้องกันโรคไข้เลือดออก พบว่ามีความรู้ในระดับมาก ปัจจัยด้านการดูแลสุขภาพในครอบครัวพบว่ามีการดูแลสุขภาพปานกลาง

พฤติกรรมการป้องกันโรคไข้เลือดออก ของผู้ปกครองเด็กที่มารับบริการที่ตึกกุมารเวชกรรม โรงพยาบาลยะลา พบว่ามีระดับของพฤติกรรมที่เหมาะสมมาก เมื่อพิจารณาหลายด้านพบว่า ด้านการให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่สาธารณสุขมีค่าเฉลี่ยสูงสุด

ปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรมการป้องกันโรคไข้เลือดออก ของผู้ปกครองเด็กที่มารับบริการที่ตึกกุมารเวชกรรม โรงพยาบาลยะลา คือระดับการศึกษา ส่วนปัจจัยที่ไม่มีผลต่อพฤติกรรมการป้องกันโรคไข้เลือดออกของผู้ปกครองเด็กที่มารับบริการที่ตึกกุมารเวชกรรม โรงพยาบาลยะลา คือ เพศ อายุ อาชีพ รายได้

ข้อเสนอแนะ

ข้อเสนอแนะต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้แก่ หน่วยงานสาธารณสุขทุกระดับ เทศบาล สุขาภิบาล อบต. ตลอดจนอาสาสมัครชมรมต่าง ๆ ควรร่วมมือในการดำเนินการควบคุมป้องกันโรคไข้เลือดออก เพื่อให้เกิดประสิทธิผลอย่างเป็นรูปธรรม เช่น

1. ควรมีการจัดทำแผน/ โครงการ ในการควบคุมป้องกันโรคไข้เลือดออกอย่างเป็นรูปธรรม
2. ดำเนินการรณรงค์ ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทั่วไปรับทราบข่าวสารสาธารณสุข เพื่อให้มีความรู้ ความเข้าใจในการปฏิบัติตัวเพื่อป้องกันโรคไข้เลือดออก ตลอดจนรับทราบอาการของโรคเพื่อสังเกตอาการผิดปกติที่อาจเกิดขึ้นจนเป็นอันตรายถึงชีวิตได้
3. ประสานการดำเนินการควบคุม ป้องกันโรคร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในท้องถิ่น เช่น อบต. ผู้นำชุมชน เทศบาล เพื่อให้เกิดการทำงานที่มีประสิทธิภาพสูงสุด เช่นการประสานงบประมาณในการสนับสนุนทรายอะเบท การประสานบุคลากรในการพ่นหมอกควัน
4. ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนภาคประชาชน โดยการสร้างความตระหนักในการควบคุมป้องกันโรคไข้เลือดออก เช่น การร่วมมือกันกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายบริเวณบ้าน การปกปิดภาชนะปัดน้ำให้มีมิดชิด

The purpose of the study was twofold : 1) to find out the behavior of parents on hemorrhagic fever prevention, and 2) to identify the factors affecting their behavior. The data were collected from 153 parents who came for service at Child Treatment of Diseases Building in Yala Hospital. These parents were selected by purposive sampling. A questionnaire was employed to collect the data the statistics to describe the data were frequency, percentage, mean and standard deviation and the inferential statistics, namely, t-test and F-test, were used to test the hypotheses.

**Findings.** Most of the respondents were females, aged 30-40. They had at least a Bachelor's degree and worked for the government. They earned 5,000 – 10,000 baht per month.

Awareness of the government's public relations and campaigns. Most of the respondents were found to be aware of the government's public relations and campaigns on hemorrhagic fever prevention at a high level. They also had a good knowledge and understanding about it. They looked after their family health at a moderate level.

The parents' behavior on hemorrhagic fever prevention was found to be very proper. The dimension that received the highest mean was cooperation with public health officers.

The factor significantly influencing the parents' behavior on hemorrhagic fever prevention was education. On the contrary, sex, age, occupation and income had no impact on their behavior.

#### Recommendations.

The researcher recommended that the agencies concerned, which are public health agencies at all levels, municipality sanitary areas, tambon administrative organization and voluntary clubs, should cooperate in the following aspects in order to prevent the spread of this disease.

1. A plan/project for controlling the disease effectively should be set.
2. There should be campaigns for people in general to receive public health news so that they will have a good understanding of hemorrhagic fever, can notice its systems and learn how to prevent the disease.
3. Related agencies in locality, such as the tambon administrative organization, municipality, along with community leaders, should coordinate in this task to achieve the highest success. A budget should be allocated to buy ABATE Sand granules and to spray insecticide.
4. People should be encouraged to cooperate in hemorrhagic fever prevention by destroying the breeding sources in their compounds and by covering water-storing vessels.