

ชื่อวิทยานิพนธ์ ยุทธศาสตร์การบริหารการป้องกันและรักษาโรคไข้เลือดออก ศึกษากรณี

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสระบุรี

ผู้วิจัย นางสาวชฎากาญจน์ ชาลีรัตน์ ปริญาญา รัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต

อาจารย์ที่ปรึกษา (1) รองศาสตราจารย์ ดร.จิระ ประทีป (2) รองศาสตราจารย์ ดร.เสนห์ จุ้ยโต

ปีการศึกษา 2550

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ (1) เพื่อศึกษาสภาพแวดล้อมของการบริหารการป้องกันและรักษาโรคไข้เลือดออกสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสระบุรี(2) เพื่อเสนอยุทธศาสตร์การบริหารการป้องกันและรักษาโรคไข้เลือดออกของสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสระบุรี

รูปแบบการวิจัยครั้งนี้ เป็นการวิจัยเชิงสำรวจ ประชากรที่ทำการศึกษาได้แก่ บุคลากรที่รับผิดชอบงานด้านโรคติดต่อในจังหวัดสระบุรี จำนวน 179 คน จำแนกเป็นบุคลากรจากสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสระบุรี จำนวน 2 คน สถานีอนามัยทุกแห่งในจังหวัดสระบุรี 126 แห่ง จำนวน 126 คน สำนักงานสาธารณสุขอำเภอ 13 อำเภอ จำนวน 13 คน โรงพยาบาล 12 แห่ง จำนวน 12 คน สำนักงานเทศบาลในจังหวัดสระบุรี 26 แห่ง จำนวน 26 คน ศึกษาวิจัยจากประชากรทั้งหมด เครื่องมือที่ใช้เป็นแบบสอบถามปลายเปิด และแบบสัมภาษณ์แบบมีโครงสร้าง สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล ได้แก่ ความถี่ ร้อยละ

ผลการวิจัยพบว่า (1) สภาพแวดล้อมการบริหารการป้องกันและรักษาโรคไข้เลือดออกของสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสระบุรี มีจุดแข็งคือ มีคณะทำงานที่เข้มแข็ง สำหรับจุดอ่อนยังไม่มีการจัดทำยุทธศาสตร์การป้องกันและรักษาโรคไข้เลือดออก ด้านโอกาส มีเครือข่ายภาคประชาชนที่เข้มแข็ง แต่มีข้อจำกัดที่ประชาชนไม่เห็นความสำคัญในการป้องกันโรค (2) ข้อเสนอยุทธศาสตร์การบริหารการป้องกันและรักษาโรคไข้เลือดออก ประกอบด้วยยุทธศาสตร์ 6 ยุทธศาสตร์ ดังนี้ ยุทธศาสตร์ที่ 1 การบริหารจัดการแบบบูรณาการ ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาระบบข้อมูลข่าวสารเทคโนโลยีสารสนเทศ ยุทธศาสตร์ที่ 3 ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนทุกภาคส่วน ยุทธศาสตร์ที่ 4 ส่งเสริมการจัดตั้งแวดล้อมให้เอื้อต่อการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก ยุทธศาสตร์ที่ 5 พัฒนาการวินิจฉัยและส่งต่อ ยุทธศาสตร์ที่ 6 เสริมสร้างระบบเฝ้าระวังป้องกันและควบคุมโรคในชุมชน วัด และ โรงเรียน

คำสำคัญ ยุทธศาสตร์ โรคไข้เลือดออก จังหวัดสระบุรี

Thesis title: Strategies for Administration of Prevention and Curation of Hemorrhagic Fever

Disease: A Case Study of Saraburi Provincial Public Health Office

Researcher: Miss Chadakhan Chaleerat; **Degree :** Master of Public Administration

Thesis Advisors: (1) Dr.Chira Prateep, Associate Professor; (2) Dr.Saneh Juito, Associate Professor; **Academic year :** 2007

ABSTRACT

The purposes of this research were 1) to study the environment prevent and curation of Hemorrhagic Fever Disease of Saraburi Provincial Public Health Office 2) to purposes strategies for administration of prevention and curation of Hemorrhagic Fever Disease of Saraburi Provincial Public Health Office.

The methodology used in this research was survey. The population comprised 179 public health officials in charge of the epidemic in Saraburi. Those were 2 officials of Saraburi Provincial Health Official, 126 officials of 126 public health centers in Saraburi, 13 officials from the district health offices, 13 officials of 12 hospitals and 26 officials from 26 municipalities in Saraburi. . The research tools used in this study were the open ended questionnaire and the in depth-structured interview. The statistics used for analyzing data were frequency and percentage.

The study shows that environment prevention and curation of Hemorrhagic Fever Disease of Saraburi Provincial Public Health Office (1) Saraburi Provincial Health Office had strong point of high efficiency pask force however, it had a weak point of lacking strategies for administration and curation of the Hemorrhagic Fever Disease. On the side of opportunity, it had a strong civilian network, nevertheless, the treat was that people neglect to the importance of prevention of the Hemorrhagic Fever Disease. (2)The strategies proposed were: strategies one integration-oriented management, strategies two development of information technology system, strategies three promotion of participation among all sectors of people, strategies four of environment for preventing and controlling the Hemorrhagic Fever, strategies five development of the Hemorrhagic Fever Disease diagnosis and referring of and strategies six creation of the Hemorrhagic Fever Disease monitoring system in community, temples and schools.

Keywords: Strategy, Hemorrhagic Fever Disease ,Saraburi Province