

สารบัญ


	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ค
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญตาราง	ณ
สารบัญภาพ	ด
บทที่ 1 บทนำ	
ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	1
คำถามการวิจัย	3
วัตถุประสงค์	3
ขอบเขตของการศึกษา	4
คำจำกัดความที่ใช้ในการศึกษา	4
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการศึกษา	5
บทที่ 2 วรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง	
โรคพิษสุนัขบ้า	6
สถานการณ์ของโรคพิษสุนัขบ้าและการสัมผัสสัตว์นำโรค	7
การดูแลรักษาผู้สัมผัสเชื้อโรคพิษสุนัขบ้าและการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า	8
ปัจจัยเสี่ยงต่อการสัมผัสเชื้อโรคพิษสุนัขบ้า	21
รายงานผู้สัมผัสหรือสงสัยว่าสัมผัสโรคพิษสุนัขบ้า (ร.36)	22
โปรแกรมระบบฐานข้อมูล (HCIS : Health Center Information System)	24
กรอบแนวคิดการวิจัย	27
บทที่ 3 วิธีดำเนินการศึกษา	
ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง	28
เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา	28

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
การตรวจสอบคุณภาพของเครื่องมือ	29
การพิทักษ์สิทธิผู้ถูกวิจัย	30
การเก็บรวบรวมข้อมูล	30
การวิเคราะห์ข้อมูล	31
บทที่ 4 ผลการศึกษา	
ส่วนที่ 1 ลักษณะการกระจายทางระบาดวิทยา	
การกระจายตามลักษณะบุคคล	33
การกระจายตามพื้นที่ที่สงสัยว่าสัมผัสเชื้อ โรคพิษสุนัขบ้า	37
การกระจายตามเวลาที่สงสัยว่าสัมผัสเชื้อ โรคพิษสุนัขบ้า	38
ส่วนที่ 2 การสัมผัสสัตว์นำโรค	
ตำแหน่งของร่างกายที่สัมผัสสัตว์นำโรค	40
สาเหตุของการสัมผัสสัตว์นำโรค	42
ลักษณะการสัมผัสสัตว์นำโรค	43
ลักษณะของสัตว์นำโรคที่สัมผัส	44
ส่วนที่ 3 การดูแลรักษาผู้ที่ถูกสงสัยว่าสัมผัสเชื้อ โรคพิษสุนัขบ้า	
การดูแลรักษาตนเองของผู้ที่ถูกสงสัยว่าสัมผัสเชื้อ โรคพิษสุนัขบ้า	46
การดูแลรักษาผู้ที่ถูกสงสัยว่าสัมผัสเชื้อ โรคพิษสุนัขบ้า	
โดยเจ้าหน้าที่สาธารณสุข	49
บทที่ 5 สรุป อภิปรายผลของการศึกษา และข้อเสนอแนะ	
สรุปผลการศึกษา	63
อภิปรายผลการศึกษา	65
ข้อจำกัดในการศึกษา	71
ข้อเสนอแนะในการนำผลการศึกษาไปใช้	71
ข้อเสนอแนะในการศึกษาครั้งต่อไป	72
ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับรายงาน ร.36	72

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
เอกสารอ้างอิง	73
ภาคผนวก	
ภาคผนวก ก เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา	79
ภาคผนวก ข ค่าดัชนีความตรงตามเนื้อหา	95
ภาคผนวก ค ราชานามผู้ทรงคุณวุฒิ	96
ประวัติผู้เขียน	97



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1	ระดับความเสี่ยงต่อการติดเชื้อโรคพิษสุนัขบ้าจากลักษณะการสัมผัสกับสัตว์และการปฏิบัติ	9
2	ข้อเสนอแนะการปฏิบัติตามลักษณะของสัตว์ที่สัมผัส และสาเหตุที่ถูกกัด	10-11
3	การวินิจฉัยผลการตรวจสอบสัตว์โดยวิธี Fluorescent Rabies Antibody Test (FAT)	13
4	การให้วัคซีนผู้สัมผัสโรคที่เคยได้รับการฉีดวัคซีนมาก่อน (การฉีดกระตุ้น)	18
5	อิมมูโนโกลบูลินป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าสำหรับคน (RIG) ที่ใช้ในประเทศไทย	19
6	จำนวนและร้อยละของประชากร จำแนกตามเพศ	33
7	จำนวนและร้อยละของประชากร จำแนกตามกลุ่มอายุ	34
8	จำนวนและร้อยละของประชากร จำแนกตามอาชีพ และตำบลที่อยู่อาศัย	35
9	จำนวนและร้อยละของประชากรที่มีอายุต่ำกว่า 15 ปี จำแนกตามอาชีพผู้ปกครอง	36
10	จำนวนและร้อยละของประชากร จำแนกตามเขตพื้นที่ที่สงสัยว่าสัมผัสเชื้อ	37
11	จำนวนและร้อยละของประชากร จำแนกตามตำแหน่งของร่างกายที่สัมผัสสัตว์นำโรค	40-41
12	จำนวนและร้อยละของประชากร จำแนกตามสาเหตุของการสัมผัสสัตว์นำโรค	42
13	จำนวนและร้อยละของประชากร จำแนกตามลักษณะการสัมผัสสัตว์นำโรค	43
14	จำนวนและร้อยละของประชากร จำแนกตามชนิด และอายุของสัตว์นำโรคที่สัมผัส	44
15	จำนวนและร้อยละของประชากร จำแนกตามการมีเจ้าของ และประวัติการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าของสัตว์นำโรคที่สัมผัส	45
16	จำนวนและร้อยละของประชากร จำแนกตามประวัติการฉีดวัคซีนป้องกันโรคก่อนสัมผัสสัตว์นำโรค	46
17	จำนวนและร้อยละของประชากร จำแนกตามวิธีการดูแลรักษาตนเองของผู้ที่ถูกสงสัยว่าสัมผัสเชื้อโรคพิษสุนัขบ้า	47
18	จำนวนและร้อยละของประชากร จำแนกตามการกักขังสัตว์นำโรคเพื่อติดตามดูอาการ และการส่งหัวสัตว์เพื่อตรวจหาเชื้อ	48

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
19	จำนวนและร้อยละของประชากร จำแนกตามการฉีดอิมมูโนโกลบูลิน และชนิดอิมมูโนโกลบูลินที่ใช้ฉีด	49
20	จำนวนและร้อยละของการฉีดอิมมูโนโกลบูลินในประชากร กับ การสัมผัส สัตว์นำโรคในตำแหน่งที่อันตราย	50
21	จำนวนและร้อยละของการฉีดอิมมูโนโกลบูลินในประชากร กับ จำนวนตำแหน่ง ของร่างกาย (ทุกส่วน) ที่สัมผัสสัตว์นำโรค	51
22	จำนวนและร้อยละของการฉีดอิมมูโนโกลบูลิน กับ กลุ่มอายุของประชากร	52
23	จำนวนและร้อยละของการฉีดอิมมูโนโกลบูลิน กับ ประสิทธิภาพฉีดวัคซีน ป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าในประชากร	53
24	จำนวนและร้อยละของประชากร จำแนกตามการฉีดวัคซีนป้องกันโรค พิษสุนัขบ้า และชนิดของวัคซีนที่ฉีด	54
25	จำนวนและร้อยละของประชากรที่ได้ฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า จำแนกตามวิธีการฉีด และจำนวนครั้งของการฉีดวัคซีน	55
26	จำนวนและร้อยละของประชากรที่ฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า จำแนกตามการแพ้วัคซีนและอาการแพ้หลังจากฉีดวัคซีน	56
27	จำนวนและร้อยละของประชากรที่ฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า จำแนกตามการฉีดวัคซีนตามเกณฑ์	57
28	จำนวนและร้อยละของจำนวนครั้ง (เข็ม) ในการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ของผู้ที่ฉีดวัคซีน กับ ประสิทธิภาพฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าในผู้ที่ฉีดวัคซีน	58
29	จำนวนและร้อยละของจำนวนครั้ง (เข็ม) ในการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าของ ผู้ที่ฉีดวัคซีน กับ ประสิทธิภาพฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์นำโรคที่สัมผัส	59
30	จำนวนและร้อยละของจำนวนครั้ง (เข็ม) ในการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ของผู้ที่ฉีดวัคซีน กับ การกักขังสัตว์นำโรคเพื่อติดตามอาการ	60
31	จำนวนและร้อยละของประชากร จำแนกตามสถานพยาบาลที่ให้บริการ	61

สารบัญภาพ

แผนภาพที่		หน้า
1	กราฟเส้นแสดงอัตราตายด้วยโรคพิษสุนัขบ้าในประเทศไทย จำแนกตามปี ค.ศ.	8
2	แผนภูมิแท่งแสดงจำนวนประชากร จำแนกตามวันของเดือนที่สงสัยว่าสัมผัสเชื้อ	38
3	กราฟเส้นแสดงจำนวนประชากร จำแนกตามเดือนที่สงสัยว่าสัมผัสเชื้อ	39

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 Copyright© by Chiang Mai University
 All rights reserved