

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ก
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญตาราง	ญ
สารบัญภาพ	ฎ
บทที่ 1 บทนำ	1
ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	1
วัตถุประสงค์การศึกษา	4
ขอบเขตการศึกษา	4
คำจำกัดความที่ใช้ในการศึกษา	4
ประโยชน์ที่ได้รับจากการศึกษา	7
บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	8
สภาวะพื้นตกกระ	9
การรับรู้	15
ความคิดเห็น	19
งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	20
กรอบแนวคิด	22
บทที่ 3 วิธีดำเนินการศึกษา	23
ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง	23
เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา	26
การตรวจสอบคุณภาพเครื่องมือ	27
การพิทักษ์สิทธิ์ของกลุ่มตัวอย่าง	28
การรวบรวมข้อมูล	28
การวิเคราะห์ข้อมูล	30

	หน้า
บทที่ 4 ผลการศึกษา	31
ข้อมูลทั่วไปและสถานะพันตกระของกลุ่มตัวอย่างเด็กนักเรียน	32
ข้อมูลทั่วไปของกลุ่มตัวอย่างประชาชนทั่วไป	34
ข้อมูลการรับรู้ต่อสถานะพันตกระในกลุ่มตัวอย่างประชาชนทั่วไป	39
ข้อมูลความคิดเห็นของประชาชนต่อการแก้ไขปัญหาพันตกระในชุมชน	47
บทที่ 5 อภิปราย สรุปผลการศึกษาและข้อเสนอแนะ	50
การอภิปรายผล	50
สรุปผลการศึกษา	56
ข้อเสนอแนะ	57
เอกสารอ้างอิง	59
ภาคผนวก	63
ภาคผนวก ก แบบสอบถามการรับรู้และความคิดเห็นต่อการ แก้ไขปัญหาพันตกระและแบบตรวจสถานะพันตกระ	64
ภาคผนวก ข การแปรผลเรื่องการรับรู้และความคิดเห็นต่อการ แก้ไขปัญหาพันตกระและภาพประกอบแบบสอบถาม	72
ภาคผนวก ค รายนามผู้ทรงคุณวุฒิ	79
ภาคผนวก ง ข้อมูลสำหรับผู้ปกครองและประชาชน ในการศึกษาวิจัย	80
ประวัติผู้เขียน	82

สารบัญตาราง

ตาราง	หน้า
1 จำนวนตัวอย่างตามสัดส่วนในประชากร	25
2 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างเด็กนักเรียนอายุ 10-12 ปี แยกตามเพศ	32
3 ความชุกและความรุนแรงของสภาวะฟันตกกระในกลุ่มตัวอย่างเด็กนักเรียนอายุ 10-12 ปี	32
4 ความชุกและความรุนแรงของสภาวะฟันตกกระในกลุ่มตัวอย่างเด็กนักเรียนอายุ 10-12 ปี แบ่งตามหมู่บ้าน	33
5 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างประชาชนทั่วไปแยกตามเพศและ อายุ	34
6 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างประชาชนทั่วไปแยกตามอาชีพและระดับการศึกษา	35
7 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างตามแหล่งน้ำที่ใช้ประกอบอาหาร	36
8 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างตามแหล่งน้ำที่ใช้ดื่ม	36
9 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างที่ได้รับทราบข้อมูลเกี่ยวกับฟันตกกระ	37
10 จำนวนข้อที่ตอบและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างตามแหล่งที่มาข้อมูลเกี่ยวกับฟันตกกระ	38
11 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างที่รู้จักลักษณะฟันตกกระจากภาพ	39
12 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างที่รู้จักลักษณะฟันตกกระในเรื่องลักษณะที่พบ สมมาตรทั้ง 2 ด้านของ ใบหน้า	39
13 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างที่รู้จักลักษณะฟันตกกระเรื่องสีของฟันตกกระ	40
14 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างที่รู้จักลักษณะฟันตกกระ โดยรู้จักลักษณะฟันตกกระจากภาพ รู้จักลักษณะฟันตกกระในเรื่องลักษณะที่พบสมมาตรทั้ง 2 ด้านของ ใบหน้าและรู้จักลักษณะฟันตกกระเรื่องสีของฟันตกกระ	40
15 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างที่รู้จักผลเสียของฟันตกกระด้านความสวยงาม	41

ตาราง		หน้า
16	จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างที่รู้จักผลเสียของพินตกกระด้านโอกาสเกิด พินสุ	41
17	จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างที่รู้จักผลเสียของพินตกกระทั้งในด้านความ สวยงามและด้านโอกาสเกิดพินสุ	42
18	จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างที่รู้จักพินตกกระ (รู้จักทั้งลักษณะและ ผลเสีย)	42
19	จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างที่รู้จักสาเหตุของพินตกกระ	43
20	จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างที่รู้จักว่าน้ำที่มีฟลูออไรด์ต่ำสามารถป้องกัน การเกิดพินตกกระได้	44
21	จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างที่รู้จักว่าเครื่องกรองน้ำทั่วไปไม่สามารถ กรองฟลูออไรด์ได้	44
22	จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างที่รู้จักว่าความร้อนไม่สามารถกำจัด ฟลูออไรด์ได้	44
23	จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างที่รู้จักวิธีป้องกันการเกิดพินตกกระโดย ทราบว่าน้ำที่มีฟลูออไรด์ต่ำสามารถป้องกันการเกิดพินตกกระได้ ทราบว่า เครื่องกรองน้ำทั่วไปไม่สามารถกรองฟลูออไรด์ได้ ทราบว่าความร้อนไม่ สามารถกำจัดฟลูออไรด์ได้	45
24	จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างที่รู้จักการรักษาพินตกกระ	46
25	จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างที่มีความเห็นในการแก้ไขพินตกกระ	47
26	จำนวนกลุ่มตัวอย่างที่เสนอวิธีการแก้ไขปัญหาพินตกกระ	48
27	จำนวนกลุ่มตัวอย่างที่เสนอหน่วยงานที่เข้ามาช่วยดูแลการแก้ไขปัญหาพินต กระในชุมชน	49

สารบัญภาพ

รูป		หน้า
1	แผนภูมิแสดงจำนวนตัวอย่างเด็กนักเรียนอายุ 10-12 ปีจากการสุ่มตัวอย่างแบบ เจาะจง	24
2	ภาพประกอบแบบสอบถาม	78