



สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสตูล

สถานการณ์โรคและภัยสุขภาพที่สำคัญ ในจังหวัดสตูล



กลุ่มงานควบคุมโรคติดต่อ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสตูล (ณ วันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๘)

สถานการณ์โรคที่ต้องเฝ้าระวังทางด้านระบาดวิทยา ประจำเดือนมกราคม 2568

ณ 28 มกราคม 2568



โรคที่ต้องเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา 10 อันดับแรก

ลำดับ	โรค	ป่วย	อัตราป่วย	อำเภอที่มีอัตราป่วยสูงสุด
1	Pneumonia	170	52.59	มะนัง , ควนโดน, ท่าแพ
2	Food Poisoning	119	36.81	ควนโดน,เมืองสตูล,ละงู
3	Hand foot and mouth	67	20.72	ควนโดน,ท่าแพ,เมืองสตูล
4	Influenza	63	19.49	มะนัง, ละงู , เมืองสตูล
5.	Chickenpox	32	9.9	มะนัง, ควนโดน, ควนกาหลง
6.	Coronavirus disease 2019	9	2.74	ควนกาหลง, เมืองสตูล,ท่าแพ
7	DHF	7	2.16	เมืองสตูล, ควนกาหลง
8	Leptospirosis	6	1.85	มะนัง, ควนกาหลง, เมืองสตูล
9	Measles	5	1.54	เมืองสตูล, ควนโดน
10	Scrub Typhus	1	0.30	ควนกาหลง

โรคที่เป็นปัญหา ที่จะต้องเร่งดำเนินการ

- ✓ โรคอาหารเป็นพิษ
 - การระบาด 2 เหตุการณ์
- ✓ โรคมือเท้าปาก
 - ยังไม่มีการรายงานการระบาดเป็นกลุ่มก้อน
 - เน้นย้ำทุกศูนย์พัฒนาเด็กเล็กและโรงเรียนอนุบาลในพื้นที่ ให้เร่งรัดการดำเนินการเฝ้าระวังโรค

สรุปเหตุการณ์ที่มีความสำคัญสูง (CIR) จังหวัดสตูล ประจำเดือนมกราคม 2568



ลำดับ	เหตุการณ์	จำนวนผู้ป่วย	สถานที่เกิดเหตุ	ผลทางห้องปฏิบัติการ	การดำเนินการ
1	สงสัยโรคติดเชื้อทางเดินหายใจตะวันออกกลาง	1	ม.4 ต. สาคร อ.ท่าแพ	ไม่พบเชื้อ	จบเหตุการณ์
2	สงสัยโรคติดเชื้อทางเดินหายใจตะวันออกกลาง	3	ม.7 ต.คลองขุด อ.เมืองสตูล	ไม่พบเชื้อ	จบเหตุการณ์
3	สงสัยโรคติดเชื้อทางเดินหายใจตะวันออกกลาง	1	ม.1 ต.ปาล์มพัฒนา อ.มะนัง	ไม่พบเชื้อ	จบเหตุการณ์
4	การระบาดของโรคอาหารเป็นพิษในงานแต่งงาน	245	ม.1 ต.ควนโดน อ.ควนโดน	Vibrio parahaemolyticus Enteropathogenic E. coli Plesiomonas spp.	สอบสวนเพิ่มเติม
5	สงสัยโรคติดเชื้อทางเดินหายใจตะวันออกกลาง	1	ม.18 ต.ละงู อ.ละงู	ไม่พบเชื้อ	จบเหตุการณ์
6	การระบาดของโรคอาหารเป็นพิษในโรงเรียน	28	โรงเรียนฝั๋งปาล์ม 2 อำเภอมะนัง จังหวัดสตูล	รอผล Rectal swab culture 5 ตัวอย่าง (รพ.สตูล)	สอบสวนเพิ่มเติม

การสอบสวนการระบาดของโรคอาหารเป็นพิษ Food poisoning ในงานมงคลสมรส

ม.1 ต.ควนโดน อ.ควนโดน จ.สตูล



สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสตูล
Satun Provincial Health Office
Satun Provincial Health Office

ความเป็นมา



วันที่ 18 มกราคม 2568 เวลา 23.50 น. ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ (SAT) สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสตูล ได้รับแจ้งจากงานระบาดวิทยา โรงพยาบาลควนโดน ผ่านช่องทางไลน์ว่าพบผู้ป่วยเข้ารับการรักษา **ด้วยอาการ ปวดท้อง ถ่ายเหลว มากกว่า 5 ครั้ง บางรายมีไข้ และอาเจียน หลายนาย** โดยผู้ป่วยทุกราย ให้ข้อมูลรับประทานอาหารจากงานแต่งงานในพื้นที่ชุมชนบ้านควนดินแดง หมู่ 1 ตำบลควนโดน อำเภอควนโดน จังหวัดสตูล

วันที่ 19 มกราคม 2568 เวลา 08.30 น. **ทีม SAT ประสานทีม JIT** ดำเนินการสอบสวนโรค และควบคุมโรคเบื้องต้นในพื้นที่ตำบลควนโดน **ร่วมกับทีม SRRT อำเภอควนโดน** เพื่อยืนยันการวินิจฉัย ยืนยันการระบาด หาสาเหตุ ปัจจัยเสี่ยง กำหนดมาตรการในการควบคุมโรค และเพื่อค้นหาผู้ป่วยรายใหม่ในชุมชน



ผลการสอบสวนโรค

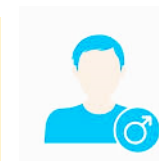
มีอาการป่วย 245 ราย
อัตราป่วยร้อยละ 24.5

ผลการศึกษาระบาดวิทยาเชิงพรรณนา

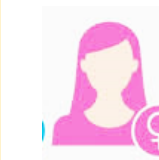
ข้อมูลทั่วไป

จัดขึ้นในวันเสาร์ที่ 18 มกราคม 2568
สถานที่ หมู่ที่ 1 ต.ควนโดน อ.ควนโดน จ.สตูล
มีผู้เข้าร่วมงานประมาณ 1,000 คน
เป็นงานแต่งงานบุคลากรสาธารณสุขโรงพยาบาลแห่งหนึ่ง

จากการค้นหาผู้ป่วยด้วยนิยาม ผู้เข้าร่วมในงานแต่งงานแห่งหนึ่ง หมู่ที่ 1 ตำบลควนโดน อำเภอควนโดน จังหวัดสตูล ที่มีอาการใดอาการหนึ่งดังนี้ ถ่ายเหลว ถ่ายเป็นน้ำ ถ่ายปนเลือด ปวดมวนท้อง คลื่นไส้ อาเจียน อ่อนเพลีย ไข้หรือให้ประวัติว่ามีไข้ ปวดศีรษะ ระหว่างวันที่ 18 - 24 มกราคม 2568 พบผู้ป่วยทั้งหมด 245 ราย คิดเป็นอัตราป่วยร้อยละ 24.5



103 คน
(ร้อยละ 42.04)



142 คน
(ร้อยละ 57.96)

จำแนกตามการรักษา

การรักษา	จำนวน	ร้อยละ
ไม่รักษา/ซื้อยา	38	15.51
คลินิก	0	0.00
รัฐ	207	84.49
เอกชน	0	0.00
รวม	245	100.00

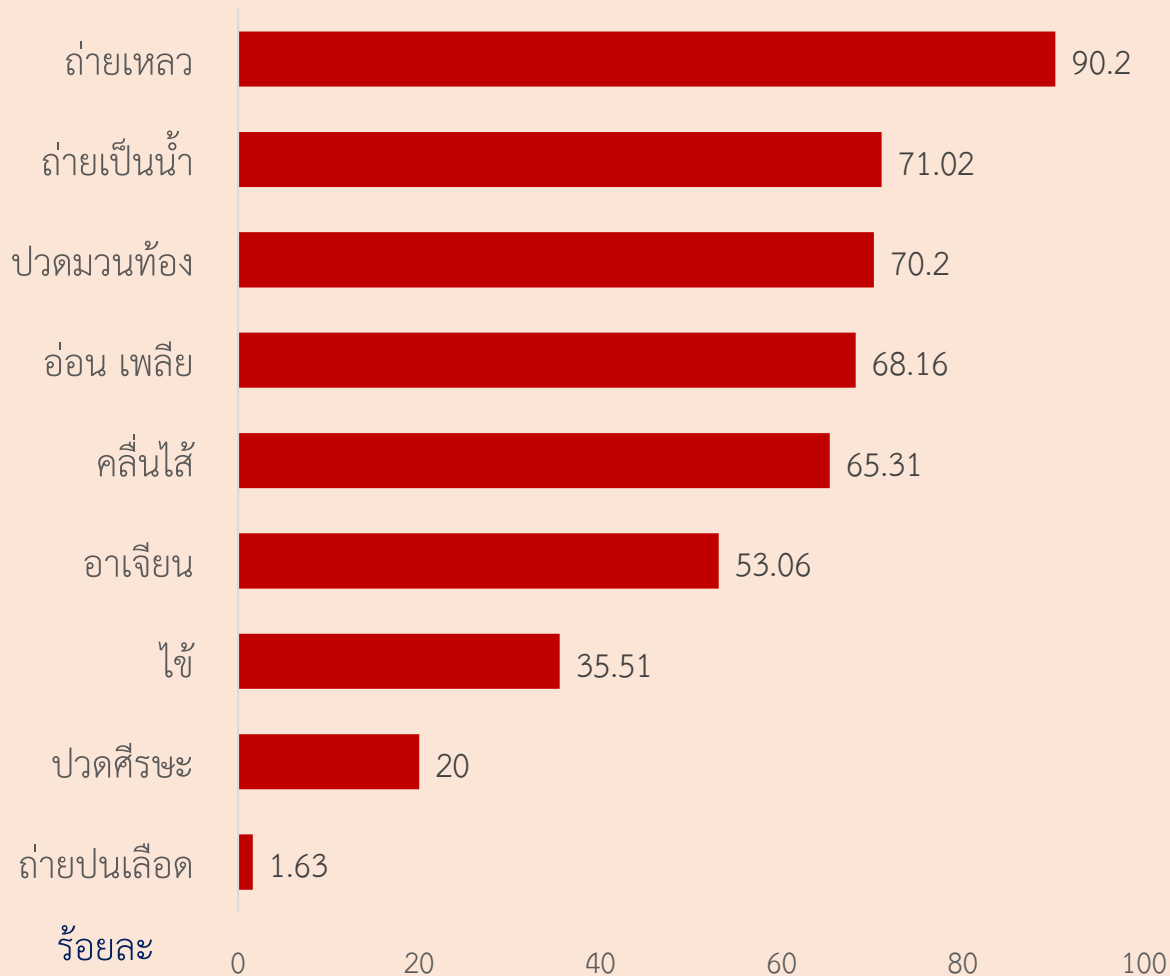
รพ.	ipd	opd	รวม
สตูล	14	44	58
ควนโดน	35	69	104
ควนกาหลง	2	19	21
ท่าแพ	6	18	24
ละงู	0	0	0
ทุ่งหว้า	0	0	0
มะนัง	0	0	0
รวม	57 (27.67)	150 (72.33)	207

ผลการศึกษาระบาดวิทยาเชิงพรรณนา

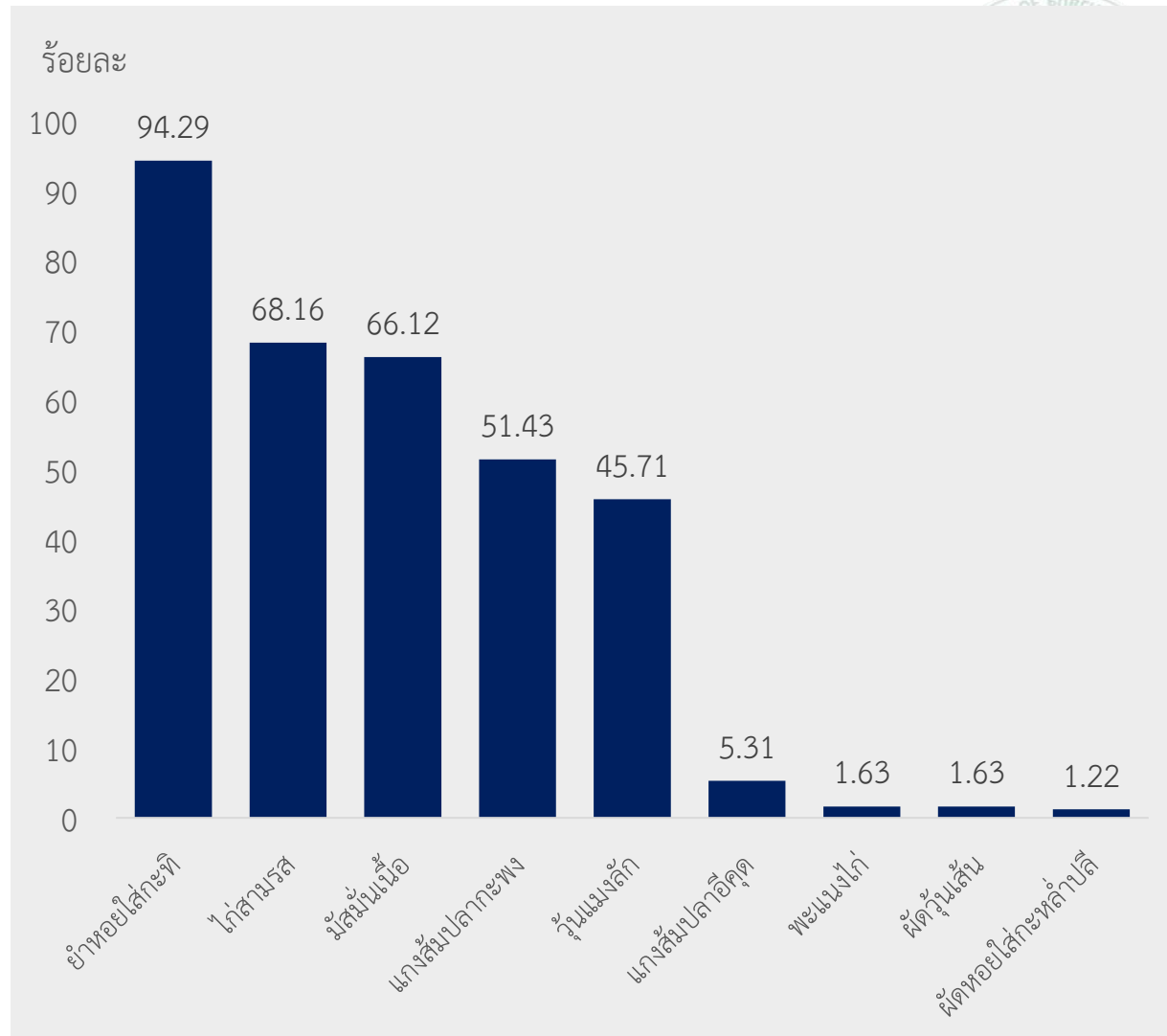


สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุราษฎร์ธานี
Satun Provincial Health Office
20 หมู่ ๒ ตำบลบ้านดอน อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี
85100

จำแนกตามอาการ



จำแนกตามปัจจัยเสี่ยง



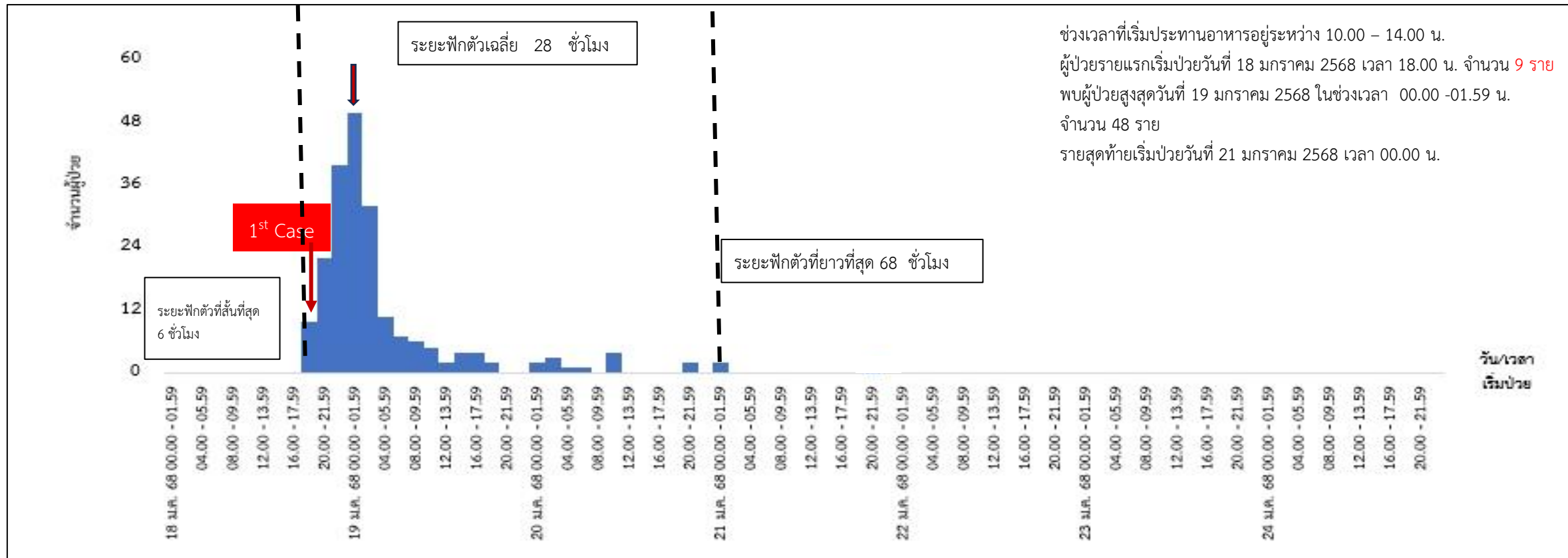
ผลการศึกษาระบาดวิทยาเชิงพรรณนา



สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสตูล
Satun Provincial Health Office
20 ถนน บิโอมูญี หมู่ ๑๑ ตำบล
สูงภูมิ อ.เมือง จ.สตูล ๙๑๑๐๑



จำแนกตามเวลาเริ่มป่วย



ผลการศึกษาระบาดวิทยาเชิงพรรณนา

- การระบาดครั้งนี้เข้าได้กับโรคอาหารเป็นพิษมากที่สุด อาหารที่สงสัยคือ อาหารในงานแต่งงาน มือเทียง วันที่ 18 มกราคม 2568 เนื่องจากผู้ป่วยทุกรายให้ประวัติ ว่ารับประทานอาหารในงานแต่งงานดังกล่าว
- รายการอาหารที่สงสัย ได้แก่ แกงส้มปลากะพงยอดมะพร้าว แกงส้มปลาอีคุดยอดมะพร้าว มัสมั่นเนื้อมันเทศ ยำหอยใส่กะทิ มะม่วงสด ไก่ทอดสามรส วุ้นแมงลัก น้ำอัญชันมะนาว น้ำและน้ำแข็ง



รายการอาหาร	ร้อยละ
ยำหอยใส่กะทิมะม่วงสด	91.26
ไก่สามรส	68.45
มัสมั่นเนื้อ	66.99
น้ำอัญชันมะนาว	57.28
น้ำและน้ำแข็ง	17.96
แกงส้มปลากะพง	7.77

ทอล์กไลน์เหตุการณ์อาหารเป็นพิษเป็นกลุ่มก้อน กรณีรับประทานอาหารในงานมงคลสมรส

หมู่ 1 ตำบลควนโดน อำเภอควนโดน จังหวัดสตูล

ปัจจัยเสี่ยง

วันที่	เวลา	
17 ม.ค. 68	07.00 น.	- ผู้ปรุงอาหารซื้อหอยมาจากตลาดสดอำเภอละงู
	11.00 น.	- นำหอยเก็บในลังโฟมใส่น้ำแข็ง
18 ม.ค. 68	07.00 น.	- ผู้ปรุงอาหารนำหอยที่แช่ในลังโฟมมาลวกแล้วเก็บไว้ใน ถุงร้อนมัดปากถุง เพื่อนำไปปรุงอาหารที่งานแต่ง
	08.00 น.	- ผู้ปรุงนำหอยมาปรุงเป็นเมนูยำหอยใส่กะทิขมม่วงสด ยำเสร็จแล้วใส่ในกะละมังสแตนเลส
	10.00 น.	- เริ่มเสิร์ฟยำหอยหม้อแรก
***หมายเหตุ : ยำหอยจะปรุงและเสิร์ฟเป็นรอบๆ โดยปรุงครั้งละ 2 กก. ทำการปรุงทั้งหมด 15 ครั้ง และเสิร์ฟตั้งแต่ 10.00-16.00 น.		
18 ม.ค. 68	23.50 น.	ทีมตระหนักฐานการ สสจ.สตูล ได้รับแจ้ง จาก รพ.ควนโดน พบผู้ป่วยสงสัยอาหารเป็นพิษเป็นกลุ่มก้อน มีประวัติร่วมงานมงคล สมรสในอำเภอควนโดน
18-24 ม.ค.68		- พบผู้ป่วยทั้งหมด 245 ราย คิดเป็นอัตราป่วยร้อยละ 24.5 ไม่มีผู้เสียชีวิต

ผลการศึกษาระบาดวิทยาเชิงวิเคราะห์



สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุราษฎร์ธานี
Satun Provincial Health Office
ဥပဒေပုဂ္ဂလိကစာရင်းမှတ်ပုံတင်
အဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့အစည်း



ใช้รูปแบบ case - control study ศึกษาในกลุ่มผู้ร่วมรับประทานอาหารที่งานมงคลสมรส แห่งหนึ่ง
ในหมู่ 1 ตำบลควนโดน อำเภอควนโดน วิเคราะห์หาโอกาสเกิดโรคใน กลุ่มป่วย และกลุ่มควบคุม

N = 50

ประเภทอาหาร	กลุ่มป่วย (case)		กลุ่มไม่ป่วย (control)		OR	95%CI
	กิน	ไม่กิน	กิน	ไม่กิน		
ยำหอยใส่กะทิ	48	2	2	48	576	77.93-4,257
แกงส้มปลากระพง	46	4	16	34	24.44	7.49-79.68
ไก่สามรส	45	5	18	32	16	5.38-47.56
วุ้นแมงลัก	40	10	15	35	9.33	3.72-23.41
มันมันเนื้อ	45	5	27	23	7.67	2.61-22.54
แกงส้มปลาอีคุด	0	50	12	38	0.06	0.00-0.47*
พะเนียงไก่	0	50	20	30	0.03	0.00-0.23*
ผัดวุ้นเส้น	0	50	16	34	0.04	0.00-0.32*
ผัดหอยใส่กะทิล่าปลี	0	50	2	48	0.32	0.03-3.18*

ผลการวิเคราะห์ หาชนิดอาหารและ
ความสัมพันธ์ต่อการเกิดโรค พบว่า
ผู้ที่รับประทาน ยำหอยใส่กะทิ มะม่วง
มีความเสี่ยงต่อการป่วยด้วยโรคอาหาร
เป็นพิษเป็น 576เท่าของผู้ไม่รับประทาน

P-values < 0.05

วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม OpenEpi

มาตรการที่ได้ดำเนินไปแล้ว

1. เก็บตัวอย่างส่งตรวจ หาเชื้อก่อโรคอาหารเป็นพิษ ณ โครงการวิจัยเรื่อง การศึกษาปัจจัยที่เป็นสาเหตุของโรคอุจจาระร่วง และการติดต่อของเชื้อก่อโรกระบบทางเดินอาหารในประเทศไทย จำนวน 25 ตัวอย่าง

ลำดับ	ตัวอย่าง	จำนวน	สถานที่ตรวจ	ผล		หมายเหตุ (เชื้อที่ทำให้เกิดโรค)
				pos	neg	
1	Rectal swab culture (RSC)	14 ตัวอย่าง	โครงการวิจัยเรื่อง การศึกษาปัจจัยที่เป็นสาเหตุของโรคอุจจาระร่วง และการติดต่อของเชื้อก่อโรกระบบทางเดินอาหารในประเทศไทย	14	0	- <i>Vibrio spp.</i> 11 ตัวอย่าง - Enteropathogenic <i>E. coli</i> (EPEC) 2 ตัวอย่าง - <i>Plesiomonas spp.</i> จำนวน 1 ตัวอย่าง *** สุ่มตัวอย่างผู้ป่วยเพื่อตรวจยืนยันเชื้อ <i>Vibrio spp.</i> จำนวน 7 ตัวอย่าง ผลพบเป็น <i>Vibrio parahaemolyticus</i> ทั้งหมด
2	fresh stool	2 ตัวอย่าง	โดยสถาบันวิจัยวิทยา	1	1	- <i>Vibrio spp.</i> 1 ตัวอย่าง
3	น้ำใช้	1 ตัวอย่าง		0	1	
4	น้ำดื่ม	1 ตัวอย่าง		0	1	

2.) เก็บตัวอย่างส่งตรวจ หาเชื้อก่อโรคอาหารเป็นพิษ ณ สถาบันบำราศนราดูร โรงพยาบาลสตูล และกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

ลำดับ	ตัวอย่าง	จำนวน	สถานที่ตรวจ	ผล		หมายเหตุ (เชื้อที่ทำให้เกิดโรค)
				pos	neg	
1	Rectal swab culture (RSC) (แม่ครัว)	2 ตัวอย่าง	ณ สถาบันบำราศนราดูร	1	1	- Enteropathogenic E. coli (EPEC) 1 ตัวอย่าง (แม่ครัว)
2	Hand swab culture (HSC) (แม่ครัว)	2 ตัวอย่าง	ณ สถาบันบำราศนราดูร	0	1	
3	ภาชนะสัมผัสอาหาร	1 ตัวอย่าง	ณ สถาบันบำราศนราดูร	0	1	
4	Rectal swab culture	2 ตัวอย่าง	โรงพยาบาลสตูล	0	2	
5	ตัวอย่างอาหาร	3 ตัวอย่าง	กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์	ย่ำหอย พบ เชื้อ E coli		ย่ำหอยกะบง 1 ตัวอย่าง หอยกะบง 1 ตัวอย่าง และแกงส้มปลากระพง 1 ตัวอย่าง

3. เก็บตัวอย่างตรวจการปนเปื้อน coliform bacteria ด้วยวิธี SI-2 จากมือผู้ปรุงอาหารและอุปกรณ์ครัว จำนวน 9 ตัวอย่าง

ลำดับ	ตัวอย่าง	จำนวน	หมายเหตุ
1	มือผู้สัมผัสอาหาร	5	พบการปนเปื้อนทุกตัวอย่าง
2	ภาชนะ	4	พบการปนเปื้อนทุกตัวอย่าง



มาตรการที่ได้ดำเนินการไปแล้ว

4. ให้คำแนะนำ ข้อควรปฏิบัติตามหลักสุขาภิบาลอาหารแก่ผู้ปรุง ผู้สัมผัสอาหาร และผู้ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งการเลือกวัตถุดิบ การจัดเก็บ การขนส่ง และกระบวนการปรุงอาหาร
5. สื่อสารข้อมูล และแจ้งข่าวการระบาศแก่พื้นที่ใกล้เคียง และพื้นที่ที่มีผู้เดินทางเข้าร่วมงานแต่งงาน
6. ให้ความรู้ และวางมาตรการเฝ้าระวังในกลุ่มผู้ประกอบการรับเหมาการทำอาหารในงานเลี้ยง งานบุญต่าง
7. ประสานผู้นำชุมชนในการเฝ้าระวังด้านสุขาภิบาลอาหารทั้งในงานเลี้ยง งานบุญต่าง ๆ ร้านอาหาร แผงลอย หากพบเหตุการณ์ผิดปกติให้แจ้งไปยังเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่
8. กำหนดแนวทางปฏิบัติต่อเนื่องสำหรับพฤติกรรมที่จะลดความเสี่ยงต่อโรคในการประกอบอาหาร ให้ปรุงสุก รักษาความสะอาดสถานที่ประกอบอาหาร รักษาสุขลักษณะส่วนบุคคลของผู้ปรุงประกอบอาหาร และผู้เกี่ยวข้อง กับกระบวนการ (Process) ปรุงประกอบอาหาร ทุกขั้นตอน
9. สื่อสารความเสี่ยงเรื่องโรคอาหารเป็นพิษ เฝ้าระวังโรคต่อเนื่อง หากพบสิ่งผิดปกติให้หน่วยงาน และภาคส่วนที่เกี่ยวข้องรีบแจ้งหน่วยงานฝ่ายสาธารณสุข

แนวโน้มการระบาด

การระบาดของโรคอาหารเป็นพิษครั้งนี้เป็นแบบ point common source ที่เกิดจากแหล่งเดียวกัน พบผู้ป่วยกระจายไปทุกอำเภอ เนื่องจากเป็นการรวมตัวกันในงานแต่งงาน คาดว่าเกิดจากรับประทานอาหารทะเลที่ปรุงไม่สุก และจัดเก็บไม่ถูกสุขลักษณะ จึงเกิดอาการอาหารเป็นพิษดังกล่าว ทั้งนี้ยังคงต้องเฝ้าระวัง และค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติมที่มีอาการปวดท้อง อาเจียน หรือถ่ายเหลว ร่วมกับอาการ ใดๆอย่างหนึ่ง ได้แก่ คลื่นไส้ อ่อนเพลีย เพิ่มเติม

ความสำคัญทางสาธารณสุขและความเป็นเร่งด่วน

การระบาดของโรคอาหารเป็นพิษ พบได้จากการที่คนจำนวนมากรับประทานอาหารร่วมกัน และมีอาการอย่างรวดเร็วหลังจากรับประทานอาหารแล้ว การเก็บตัวอย่างส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการโดยละเอียด และทันต่วงที เป็นส่วนสำคัญในการสอบสวนโรค

ข้อเสนอเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

1. งานสื่อสารความเสี่ยง สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสตูล สื่อสารความเสี่ยง และประชาสัมพันธ์แนวทางป้องกันโรคอาหารเป็นพิษ เช่น งานบุญ งานแต่งงาน หรืองานที่มีการร่วมตัวของประชาชน ให้เครือข่ายในพื้นที่
2. ให้ความรู้และลงพื้นที่ในการช่วยให้คำแนะนำแม่ค้าในการดำเนินการ ทำความสะอาด การประกอบอาหาร การบรรจุหีบห่อ รวมถึงสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมในบ้านแม่ค้าที่ใช้ประกอบอาหาร รวมถึงการแต่งตัวให้ถูกต้องขณะที่ประกอบอาหาร
3. ทบทวนระบบการเฝ้าระวังโรคในงานแต่งงานหรืองานบุญต่างๆ หากพบผู้เข้าร่วมงานป่วยเป็นกลุ่มก้อนให้แจ้งหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่โดยเร็ว

ข้อจำกัดในการสอบสวนโรค

1. จำนวนผู้มีอาการป่วย อัตราป่วย ต่ำกว่าที่เป็นจริง และข้อมูลที่ได้จากการติดตามยังไม่ครบถ้วน เนื่องจากแขกที่มาร่วมงานเดินทางมาจากหลายพื้นที่
2. ข้อมูลที่ได้จากการสัมภาษณ์จากผู้ประกอบอาหารในแต่ละครั้งไม่ตรงกัน



สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุราษฎร์ธานี
Satun Provincial Health Office

საზოგადოებრივი ჯანდაცვის სამსახური
სამუხრამეტო სახელმწიფო სამსახური



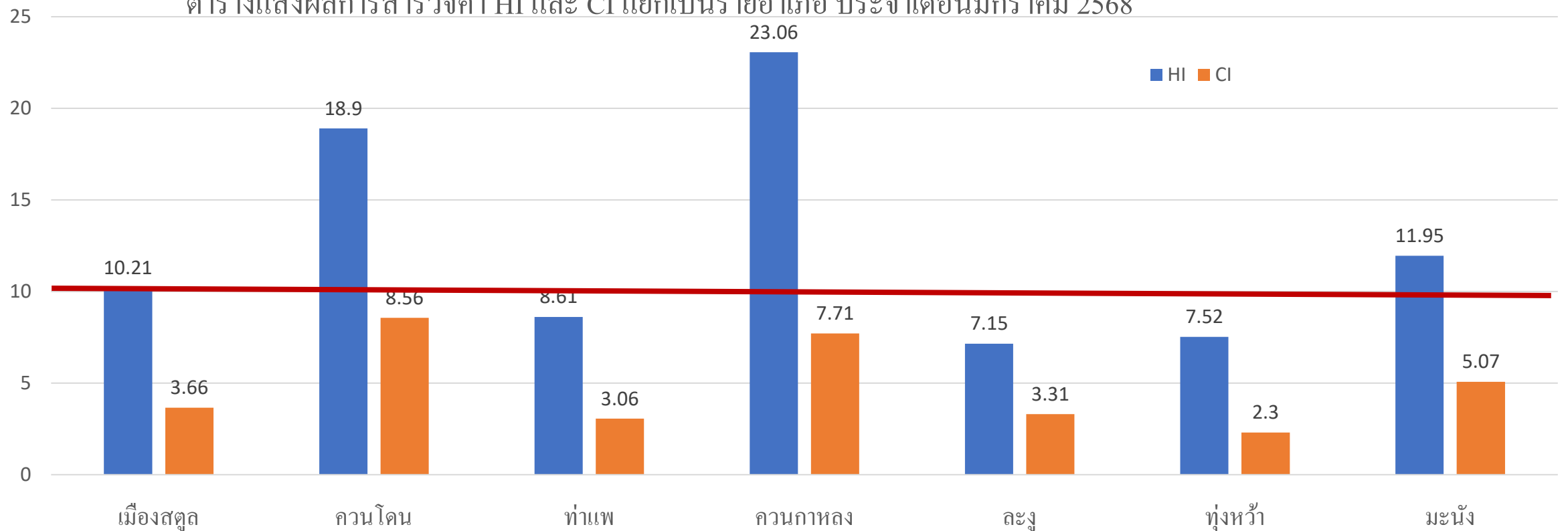
การระบาดของโรคอาหารเป็นพิษในโรงเรียนผังปาล์ม 2 อำเภอมะนัง จังหวัดสตูล 27 ม.ค.68



	รายละเอียด
บุคคล	นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 2,3,5 และชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-3 จำนวน 28 คน เพศหญิง ร้อยละ 67.86 เพศชาย ร้อยละ 32.14
สถานที่	โรงเรียนผังปาล์ม 2 อำเภอมะนัง จังหวัดสตูล
เวลา	ผู้ป่วยรายแรกเริ่มมีอาการเวลา 07.00 น. วันที่ 24 มค. 2568
อาการ	ผู้ป่วยส่วนใหญ่มีอาการคลื่นไส้ อาเจียน ปวดมวนท้อง ถ่ายเหลว บางรายมีไข้
การรักษา	โรงพยาบาลมะนัง จำนวนทั้งหมด 9 ราย เป็นผู้ป่วยใน 5 ราย ไม่ได้รับการรักษา/ซื้อยากินเอง 11 ราย
ปัจจัยเสี่ยง	อาหารมือเที่ยงวันพุธ วันที่ 23 มกราคม 2568
การตรวจทางห้องปฏิบัติการ	Rectal swab culture 5 ตัวอย่าง (รพ.สตูล) ผลพบเชื้อ Salmonella 1 ตัวอย่าง
การดำเนินการ	1. ให้สุขศึกษาเรื่องโรคทางเดินอาหาร อุจจาระร่วง อาหารเป็นพิษ แก่นักเรียนและบุคลากร 2. กำหนดแนวทางปฏิบัติให้โรงเรียน เพื่อลดความเสี่ยงต่อโรค

1. บูรณาการกลุ่มงานอนามัยสิ่งแวดล้อม,ควบคุมโรคติดต่อ,คปส สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสตูล จัดประชุมให้ความรู้เรื่องสุขาภิบาลอาหารแก่ครูอนามัยโรงเรียน

ตารางแสดงผลการสำรวจค่า HI และ CI แยกเป็นรายอำเภอ ประจำเดือนมกราคม 2568



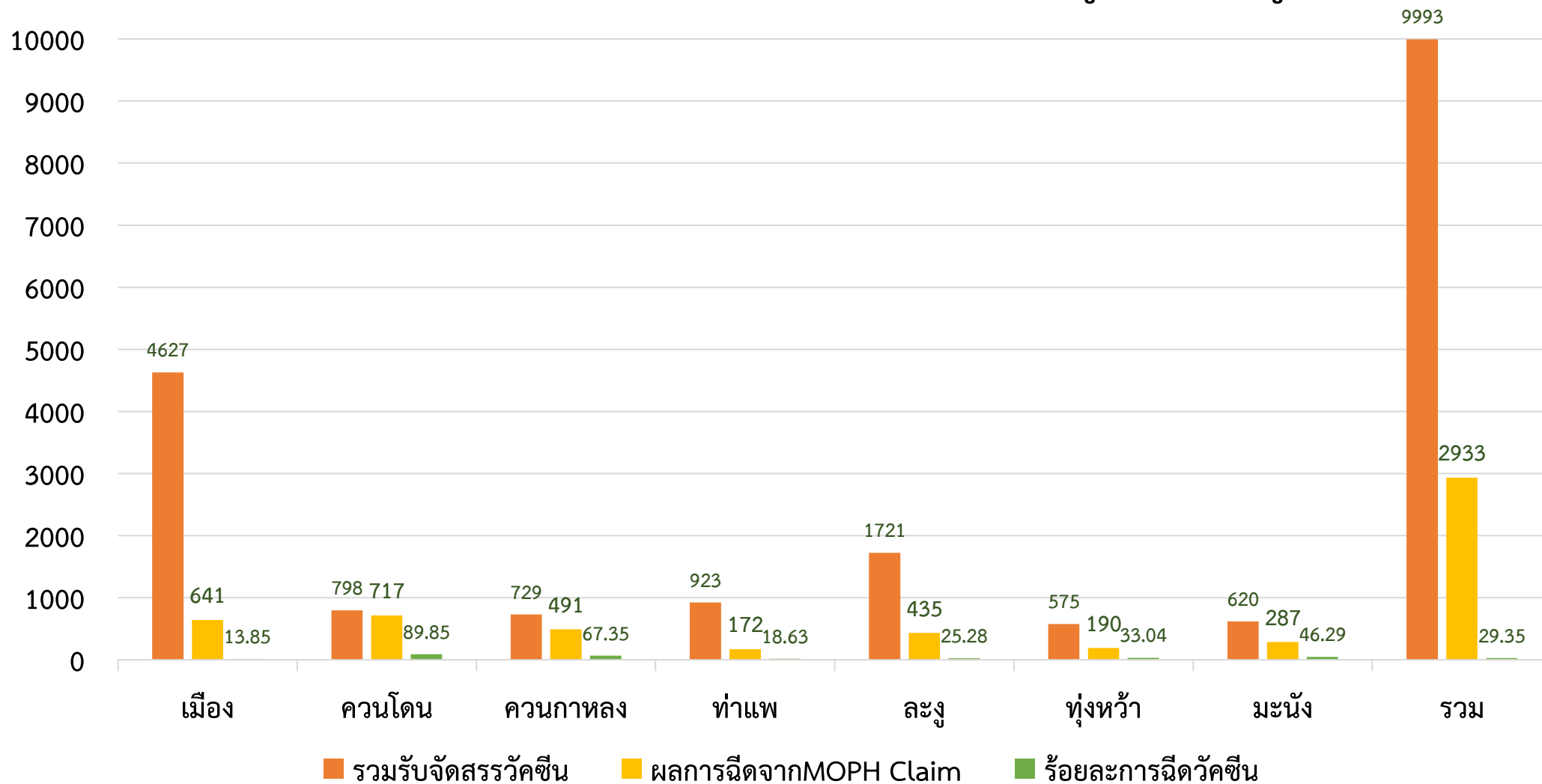
อำเภอมะนัง บ้านป่าพน หมู่ที่ 6
 สุ่มสำรวจ 23 หลังคาเรือน และภาชนะที่สำรวจ 109 พบลูกน้ำ 16
 ค่า HI 52.17% ค่า CI 14.68%

อำเภอควนโดน บ้านสะพานเคียน หมู่ที่ 1
 สุ่มสำรวจ 25 หลังคาเรือน และภาชนะที่สำรวจพบ 59 พบลูกน้ำ 28
 ค่า HI 56% ค่า CI 47.45%

ประเด็นที่ 6. ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนหัด คางทูม หัดเยอรมัน เข็ม 2 (MMR2) ในเด็กอายุต่ำกว่า 3 ปี

อำเภอ	ความครอบคลุม MMR 2 ปี 2567	ผลงาน ณ 30 ม.ค. 68	รพ.สต. ที่ไม่ผ่านเกณฑ์
เมือง	91.35 %	94.79 %	ควนขัน,บ้านทุ่ง,เจ๊ะบิลัง,บ้านใหม่,วังพะเนียด, คลองขุดสาขา
ควนโดน	95.53 %	94.20 %	กุ่มปะโหลด , วังประจัน
ควนกาหลง	93.41 %	98.51%	อูโตเจริญ
ท่าแพ	97.79 %	98.72 %	แประใต้
ละงู	92.14 %	95.42 %	ละงู , ห้วยไทร, น้ำผุด
ทุ่งหว้า	100 %	100 %	
มะนัง	87.29 %	94.12 %	บ้านมะนัง, สอน
รวม	93.18 %	96.12 %	

ผลการดำเนินงานฉีดวัคซีน HPV ป้องกันมะเร็งปากมดลูก จังหวัดสตูล





จบการนำเสนอ