

องค์ประกอบของระบบเฝ้าระวังสุขภาพ หนึ่งเดียวพ่อดี

1. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยการจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการสุขภาพหนึ่งเดียวระดับตำบล การบริหารงานเฝ้าระวังและแก้ไขปัญหา คน สัตว์ และสิ่งแวดล้อมในชุมชน ภายใต้ศูนย์ฯ ตลอดจนกำกับดูแลอาสาสมัครพ่อดีในชุมชน พัฒนาแผนเตรียมความพร้อมรับมือเหตุฉุกเฉินและควบคุมดูแลแผนตรวจติดตามระบบงานพ่อดีเพื่อให้เกิดประโยชน์อย่างยั่งยืน

2. อาสาสมัครพ่อดี คือชาวบ้านที่อยู่ในชุมชนและผ่านการอบรมการติดตั้งและใช้งานแอปพลิเคชัน ทำหน้าที่เฝ้าระวังเหตุและรายงานผ่านแอปพลิเคชันตลอดจนตอบสนองเบื้องต้นต่อเหตุผิดปกติที่เกิดขึ้น

3. ระบบดิจิทัล เป็นระบบที่พัฒนาขึ้นมาใน 2 รูปแบบ ได้แก่

3.1. แอปพลิเคชันที่สามารถดาวน์โหลดและใช้งานได้
ในมือถือสมาร์ตโฟน ใช้เพื่อรายงานเหตุผิดปกติที่พบในพื้นที่

3.2. แผงตรวจติดตามระบบงานพ่อดี ที่สามารถใช้งาน
ได้บนคอมพิวเตอร์เพื่อการเฝ้าระวังและติดตามการรายงานจาก
มือถือ ตลอดจนกำหนดขอบเขตการเกิดโรคและประกาศใช้แผน
ตอบสนองฉุกเฉิน

ประเภทการรายงาน

- | | | |
|---|---|---|
| 1  | 2  | 3  |
| ไม่พบเหตุผิดปกติ | สัตว์ป่วย/ตาย | สัตว์กัด |
| 4  | 5  | 6  |
| อาหารปลอดภัย | คุ้มครองผู้บริโภค | โรคในคน |
| 7  | 8  | 9  |
| สิ่งแวดล้อม | ภัยธรรมชาติ | จุดหรือกิจกรรม
เสี่ยงต่อภัยสุขภาพ |

แผนการเตรียมความพร้อมในการควบคุมโรค และภัยต่างๆ

1. เพื่อชักซ้อมเตรียมความพร้อมด้านบุคลากร องค์ความรู้ เครื่องมือในการดำเนินงานขององค์การบริหารส่วนตำบลแม่ทา



2. เพื่อให้บุคลากรที่เกี่ยวข้องโดยเฉพาะเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานระดับตำบล หมู่บ้านมีความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินงานตามมาตรการเฝ้าระวัง และควบคุมกรณีเกิดโรคระบาดในคน สัตว์ และภัยจากธรรมชาติ



3. เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมขององค์การบริหารส่วนตำบลแม่ทาในการดำเนินการเรื่องแผนรับมือโรคระบาดจากสัตว์ โรคระบาดในคน รวมทั้งภัยจากธรรมชาติ



งานประชาสัมพันธ์องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ทา
อำเภอแม่อน จังหวัดเชียงใหม่
โครงการพ่อดีต้นแบบระบบเฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียวพ่อดี
โทร.081-7243140 โทรสาร.052-080614



โครงการพ่อดีต้นแบบ ระบบเฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียวพ่อดี

องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ทา
อำเภอแม่อน จังหวัดเชียงใหม่





ที่มาและความสำคัญ

ในปี พ.ศ.2557 คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากมูลนิธิโรสโกล ประเทศสหรัฐอเมริกา ในการพัฒนาและติดตั้งระบบเฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียว โดยความร่วมมือจากหลายภาคส่วนในจังหวัดเชียงใหม่ ภายใต้เครือข่ายสุขภาพหนึ่งเดียวจังหวัดเชียงใหม่ และได้ทดลองติดตั้งในพื้นที่นำร่อง 75 อปท. โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ อปท. มีเครื่องมือที่สามารถใช้ตรวจจับเหตุผิดปกติสุขภาพหนึ่งเดียว ได้แก่ สุขภาพคน สุขภาพสัตว์ และปัญหาสิ่งแวดล้อม ตลอดจนร่วมพัฒนาและเป็นเจ้าของเครื่องมือดังกล่าว โดยการต่อยอดให้เกิดแผนตอบสนองฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุผิดปกติสุขภาพหนึ่งเดียว และใช้งานแผนตอบสนองดังกล่าวในการควบคุมโรคและความผิดปกติที่เกิดขึ้นได้ด้วยตนเอง ทั้งนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ทา เป็น 1 ใน 75 อปท. นำร่องที่ได้รับคัดเลือกให้ทดลองติดตั้งระบบเฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียว ซึ่งได้รับการคัดเลือกเป็นศูนย์เรียนรู้โครงการพ่อดีดีตามโครงการติดตั้งระบบเฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียวพ่อดีดีของชุมชน เครือข่ายองค์การบริหารส่วนตำบลแม่ทา



วัตถุประสงค์

เพื่อสร้างระบบการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ที่ติดต่อถึงคน หรือส่งผลเสียต่อรายได้ของชาวบ้าน ส่งเสริมให้อาสาสมัครที่ได้รับมอบหมายให้รายงานเหตุ ที่อาจเป็นปัจจัยการระบาดของโรคในชุมชน และพัฒนาระบบการสื่อสารและเครื่องมือดิจิทัล ในการติดตั้งเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังโรคหรือเหตุผิดปกติในชุมชน ในพื้นที่เครือข่าย ขององค์การบริหารส่วนตำบลแม่ทา

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ชุมชนมีระบบการเฝ้าระวังโรค โดยความร่วมมือและสนับสนุนจากหน่วยราชการส่วนกลางและส่วนภูมิภาค อีกทั้งยังสามารถนำไปปรับใช้ในระดับภูมิภาค ระดับประเทศ และระดับนานาชาติได้อย่างยั่งยืน เป็นต้นแบบของการเฝ้าระวังโรคสัตว์สู่คนที่มาจากความร่วมมือของคนในชุมชน และเป็นการส่งเสริมภาพลักษณ์เมืองเชียงใหม่ ในการเป็นสถานที่ท่องเที่ยวที่มีความปลอดภัยจากโรคติดต่อจากสัตว์ ความปลอดภัยในอาหาร และความมั่นคงทางสิ่งแวดล้อม

องค์ประกอบหลัก



ภารกิจหลักของตำบลแม่ทา

1. พัฒนาศักยภาพองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อเป็นต้นแบบระบบเฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียวพ่อดีดี ที่มีการบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ



2. ติดตั้งระบบเฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียวพ่อดีดีของชุมชนให้กับชุมชนเพื่อให้มีศูนย์ปฏิบัติการสุขภาพหนึ่งเดียวระดับตำบล และมีระบบดิจิทัลที่ใช้ในการรายงานและเฝ้าระวังเหตุ มีอาสาสมัครที่รายงานเหตุผ่านเทคโนโลยีดิจิทัล



3. อปท. สามารถจัดการเหตุผิดปกติด้านสุขภาพหนึ่งเดียวเบื้องต้นได้ด้วยตัวเอง และมีระบบเฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียวในพื้นที่อย่างยั่งยืน

