

|   |  |  |  |   |                 |                    |
|---|--|--|--|---|-----------------|--------------------|
| Excellence.....   | แผนงาน.....  | โครงการ.....   |  |   |                 |                    |
| วัตถุประสงค์ เพื่อพัฒนาศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินและทีมตระหนักรู้สถานการณ์ระดับจังหวัด (EOC&SAT)  |  |  |  |   |                 |                    |
| ตัวชี้วัด ร้อยละของจังหวัดที่มีศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน (EOC) และทีมตระหนักรู้สถานการณ์ (SAT) ที่สามารถปฏิบัติงานได้จริง  |  |  |  |   |                 |                    |
| <b>สถานการณ์</b><br>ปัจจุบันสถานการณ์การเกิดโรคและภัยสุขภาพมีความรุนแรงและสามารถแพร่ระบาดได้อย่างกว้างขวาง จำเป็นต้องพัฒนาระบบการตรวจจับเหตุการณ์ผิดปกติให้รวดเร็วและตอบโต้ได้ทันที ภายใต้ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ ทีมปฏิบัติการสอบสวนควบคุมโรค และหน่วยงานอื่นร่วมกันจัดการภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข (Public Health Emergency Management: PHEM) โดยรายงานข้อมูลโรคและภัยสุขภาพตามระดับความรุนแรงที่เกิดขึ้นในพื้นที่ต่างๆ ผ่านระบบการบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) ที่เชื่อมโยงระดับจังหวัด เขตสุขภาพ และกระทรวงสาธารณสุขส่วนกลาง |  |  |  |   |                 |                    |
| <b>มาตรการ</b>  | <b>แนวทาง/กิจกรรมหลัก</b>  | <b>ส่วนกลาง</b>  | <b>เขต</b>   | <b>จังหวัด</b>  | <b>ระยะเวลา</b> | <b>งบประมาณ</b>    |
| <b>มาตรการที่ 1</b><br>พัฒนาผู้บัญชาการเหตุการณ์ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน (EOC) ระดับจังหวัด   | 1. จัดการอบรมหลักสูตรผู้บริหารด้านการจัดการภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข ระบบบัญชาการเหตุการณ์และศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินทางสาธารณสุข (PHEM ICS&EOC)                                 | /  | -  | -   |                 | กรมควบคุมโรค       |
| <b>มาตรการที่ 2</b><br>จัดเตรียมเฝ้าระวังและประเมินสถานการณ์โรคและภัยสุขภาพ และทีมปฏิบัติการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุขระดับจังหวัด   | 1. จัดเวร SAT เฝ้าระวังและประเมินสถานการณ์โรคและภัยสุขภาพในภาวะปกติและภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุขระดับจังหวัด พร้อมทั้งฝึกปฏิบัติ  | -  | /  | /   |                 | สสจ.               |
|   | 2. จัดทีมปฏิบัติการระดับจังหวัดในส่วนภารกิจปฏิบัติการ (Operation Section) เพื่อปฏิบัติการในภาวะปกติและภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข (เช่น MERT, mini MERT, EMS, MCAT, CDCU/SRRT ฯ) | -  | /  | /   |                 | สสจ.               |
| <b>มาตรการที่ 3</b><br>การซ้อมแผนตามระบบบัญชาการเหตุการณ์ฉุกเฉินทางสาธารณสุขระดับจังหวัด  | 1. จัดการซ้อมแผน หรือยกระดับเปิดปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุขในพื้นที่   | -  | -  | /   |                 | สสจ.               |
|   | 2. จัดทำแผนเผชิญเหตุ (Incident Action Plan: IAP) ของเหตุการณ์สำคัญโดยกำหนดวิธีปฏิบัติการพร้อมข้อสั่งการไปยังหน่วยงาน   | /  | -  | /   |                 | กรมควบคุมโรค, สสจ. |
| <b>Small success</b>  | 3 เดือน<br>ร้อยละ 85 ของจังหวัด มีผู้บัญชาการเหตุการณ์ตามโครงสร้างศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน (EOC) ระดับจังหวัด ที่ผ่านหลักสูตร ICS สำหรับผู้บริหาร                          | 6 เดือน<br>ร้อยละ 85 ของจังหวัด มีเวรเฝ้าระวัง ตรวจจับและประเมินสถานการณ์การเกิดโรคและภัยสุขภาพ (SAT ภาวะปกติ และ SAT ภาวะฉุกเฉิน) และมีทีมปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข | 9 เดือน<br>ร้อยละ 85 ของจังหวัด มีรายงานการวิเคราะห์ระดับความเสี่ยงสำคัญของโรคและภัยสุขภาพระดับจังหวัด | 12 เดือน<br>ร้อยละ 85 ของจังหวัด มีแผนเผชิญเหตุ (Incident Action Plan: IAP) ของเหตุการณ์สำคัญโดยกำหนดวิธีปฏิบัติการพร้อมข้อสั่งการไปยังหน่วยงาน |                 |                    |
| หน่วยงานรับผิดชอบ      หน่วยงานหลัก      สำนักระบาดวิทยา      กรมควบคุมโรค      และ      กองสาธารณสุขฉุกเฉิน      สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข  |  |  |  |   |                 |                    |