

กลุ่มที่ 3 การพัฒนาแนวทางการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินและส่งต่อ ในพื้นที่ TWIN CITIES

สมาชิกกลุ่ม

1. น.ส.พรชนก เพ็ญศรี นักวิชาการสาธารณสุข สคร. 8 จังหวัดอุดรราชธานี (ประธาน)
2. นายวีรยุทธ ประนัย นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ สคร. 10 จังหวัดอุบลราชธานี (ผู้นำเสนอ)
3. น.ส.วิรงรอง กาญจนะ นักวิชาการสาธารณสุข สำนักโรคจากการประกอบอาชีพฯ
4. นางสิริลักษณ์ บัวเย็น นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ สคร. 6 จังหวัดชลบุรี
5. นายไพรพนา จันทร์ศิริ เจ้าพนักงานสาธารณสุขชำนาญงาน ด้านฯ สะพานมิตรภาพ 3 นครพนม
6. นายชาญ จิตรปรีดา นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ สสจ.มุกดาหาร
7. นายกิตติศักดิ์ แสงคำสุข นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ โรงพยาบาลมุกดาหาร
8. นายพิเชษฐ โฉมเฉลา นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ สคร.7 จังหวัดขอนแก่น
9. นายสันต์ พรมสร นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ รพ.สต.บ้านกวาลอชีรา

1. แนวทางการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

เตรียมการ (ก่อนเกิดเหตุ)

1. มีการทำ MOU ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง/ทบพวนการทำ MOU
 2. มีการจัดทำ SOP ระหว่างพื้นที่ เพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินงานติดต่อประสานงาน
 3. มีฐานข้อมูลความเสี่ยงด้านสารเคมี
 - ฐานข้อมูลด้านการขนส่งสารเคมี (ขอข้อมูลได้จากด่านศุลกากรฯ)
 - ข้อมูลของสารเคมี
 - มีการแชร์ข้อมูลระหว่างหน่วยงานเครือข่ายที่มีความเกี่ยวข้อง
 - ประเภทกิจการหรือสถานประกอบการความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้นในพื้นที่
 - การครอบครอง
- แหล่งข้อมูล
- อุตสาหกรรมจังหวัด / เกษตรจังหวัด



1. แนวทางการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน (ต่อ)

4. มีการแต่งตั้งคณะกรรมการ

- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการระหว่างจังหวัดภายใต้ความร่วมมือระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (ของ 2 จังหวัดของแต่ละประเทศ)
- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการและคณะทำงานระหว่างประเทศ
- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการช่องทางระหว่างการค้าระหว่างประเทศ

5. การจัดทำแผนการบูรณาการระหว่างประเทศ

- มีการบูรณาการข้อมูลระหว่างประเทศ
- มีการร่วมซ้อมแผนการเฝ้าระวังระหว่างประเทศ
- การจัดทำแผนตอบโต้ ๓ ระยะ
- แผน IPA



1. แนวทางการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน (ต่อ)

6. พัฒนาศักยภาพของทั้ง 2 ประเทศ

- ใช้หลักสูตรความรู้เรื่องสารเคมี
- แอปพลิเคชัน
- การรักษา

7. การเตรียมงบประมาณในการดำเนินงานในการเฝ้าระวัง

- งบประมาณในการดำเนินเฝ้าระวังและจัดเตรียมการดำเนินงาน
- งบประมาณในการพัฒนาศักยภาพบุคลากรเจ้าหน้าที่
- งบประมาณในการสนับสนุนวัสดุอุปกรณ์การดำเนินงาน

8. จัดเตรียมทรัพยากร

- รถดับเพลิง/ อุปกรณ์การเก็บกู้สารเคมี / PPE

9. การซ้อมแผน ในการเก็บกู้สารเคมีเมื่อมีการเกิดการรั่วไหล (ตามความเหมาะสมของพื้นที่)

10. เตรียม EOC ภาวะปกติ



แนวทางการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน (ต่อ)

ขณะเกิดเหตุ

1. กรรมการระดับจังหวัดมี ปภ. เป็นหลัก
2. เจ้าของพื้นที่จะเป็นคนแจ้ง
เช่น แขวงทางหลวงจะเป็นผู้ประสานการดำเนินงานภายในจังหวัด หรือถ้าเกิดในพื้นที่อื่น อาจจะเป็นนายอำเภอ เป็นต้น
3. มีการสื่อสารความเสี่ยง
4. มีการรักษา
5. เปิด EOC ภาวะฉุกเฉิน
6. ค้นหาผู้ป่วย
7. ตั้งจุดบริการ/ศูนย์อพยพ
8. ทำทะเบียนผู้ได้รับผลกระทบ

หลังเกิดเหตุ

1. การสอบสวนโรค
2. ถอดบทเรียน/ AAR
3. มีการสื่อสารความเสี่ยง
 - คู่มือของคณะกรรมการ
4. มีทีมการเฝ้าระวังสุขภาพหลังจากการเกิดเหตุ
 - ผู้มีโอกาสได้รับผลกระทบและผู้ได้รับผลกระทบ(SRRT/SERT)
5. ประสานเจ้าของสถานประกอบการของสารเคมีที่เกิดเหตุ เพื่อกำจัดทำลาย

2. แนวทางการส่งต่อและแนวทางการดูแล

1. มีการจัดทำ MOU ระหว่างหน่วยงาน (แขวง/สสจ./ผู้ว่า) ขึ้นอยู่ระดับ MOU
2. มีการจัดทำ SOP
3. ปฏิบัติตาม SOP
4. ระบบข้อมูลการแจ้งส่งต่อ มีการจัดทำหลักฐานการส่งต่อ หรือการบันทึกการส่งต่อ เช่น ถ่ายรูป / key on web / ใบ Refer เป็นต้น
5. การประเมินระบบการส่งต่อผู้ป่วย โดย สสจ./สคร./ แขวง



