**สรุปเหตุการณ์โดยย่อ (ICS 201)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.ชื่อเหตุการณ์ : ภัยพิบัติกรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 จังหวัดศรีสะเกษ และเตรียมรองรับการแพร่ระบาดในวงกว้าง(Phase3)** | **2.เหตุการณ์หมายเลขที่ : …../2563** | **3.วัน เวลา ที่เริ่มใช้แผน : 31 มี.ค. 63**  เวลา……………น. |
| **4.รูปภาพ/แผนที่:** (อาจรวมถึง พื้นที่ปฏิบัติการทั้งหมด บริเวณจุดเกิดเหตุ บริเวณที่ได้รับผลกระทบหรืออาจได้รับผลกระทบ หรือรูปภาพอื่น ๆ ที่แสดงถึงการมอบหมายทรัพยากรปฏิบัติงาน)    **รูปที่ 1 แผนที่การระบาดทั่วโลก** | | |
| **5.สรุปสถานการณ์** (สำหรับสรุปเริ่มต้นเหตุการณ์ หรือถ่ายโอนอำนาจการบัญชาการ): สรุปความเป็นมาเหตุการณ์โดยย่อ มาตรการที่ได้ดำเนินการไป  ความเสี่ยง/ภัย ที่ได้กำจัดไปแล้ว การป้องกันภัยให้บุคลากรผู้ปฏิบัติงาน)  การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (COVID-19) เริ่มจากเมืองอู่ฮั่น ในประเทศจีน และต่อมาระบาด  ไปอีกหลายเมือง ปัจจุบันพบผู้ป่วยติดเชื้อในหลายประเทศ ขณะนี้กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข แนะนำให้หลีกเลี่ยง  การเดินทางไปประเทศจีนแผ่นดินใหญ่ ตามประกาศของสาธารณรัฐประชาชนจีน ที่ระงับเที่ยวบินเข้าออกจากเมืองอู่ฮั่นตั้งแต่วันที่  24 มกราคม 2563 และขยายเวลาถึงวันที่ 31 มีนาคม 2563 และเลื่อนการเดินทางที่ไม่จำเป็นไปพื้นที่ที่มีการระบาดอย่างต่อเนื่อง  โดย ภายใน 14 วัน หลังเดินทางกลับจากพื้นที่เสี่ยงหรือพื้นที่ที่มีการระบาด หากมีไข้ ร่วมกับอาการทางเดินหายใจอย่างหนึ่ง เช่น  ไอ เจ็บคอ มีน้ำมูก หายใจเหนื่อยหอบ ควรรีบพบแพทย์ทันที พร้อมทั้งแจ้งประวัติการเดินทางให้เจ้าหน้าที่ทราบ ข้อมูล ณ วันที่ 6  มีนาคม 2563 พบพื้นที่ที่เป็นเขตติดโรคติดต่ออันตราย ตามประกาศของกรมควบคุมโรค มีผลบังคับใช้ วันที่ 6 มีนาคม 2563  ดังนี้ สาธารณรัฐประชาชนจีน(รวมฮ่องกง มาเก๊า ไต้หวัน) เกาหลีใต้ ญี่ปุ่น สิงคโปร์ อิตาลี อิหร่าน พื้นที่ที่มีการระบาดต่อเนื่อง  มีผลบังคับใช้ วันที่ 13 มีนาคม 2563 จำนวน 11 ประเทศ คือ ฝรั่งเศส สเปน อเมริกา สวิชเซอร์แลนด์ นอร์เวย์ ญี่ปุ่น(บางเมือง)  เดนมาร์ก เนเธอร์แลนด์ สวีเดน อังกฤษ และเยอรมัน ต่อมากรมควบคุมโรคได้ประกาศพื้นที่ที่มีการระบาดต่อเนื่อง รวม 29 ประเทศ มีผลบังคับใช้วันที่ 22 มีนาคม 2563 คือ ฝรั่งเศส สเปน อเมริกา สวิชเซอร์แลนด์ นอร์เวย์ ญี่ปุ่น(บางเมือง) เดนมาร์ก เนเธอร์แลนด์  สวีเดน อังกฤษ ออสเตรีย เบลเยี่ยม มาเลเซีย แคนาดา โปรตุเกส บราซิล เช๊กโกสโลวาเกียร์ อิสราเอล เกาะไอส์แลนด์  ออสเตรเรีย ปากีสถาน ฟินแลนด์ ตุรกี กรีช ชิลี ลักแซมเบิร์ก โปแลนด์ เอกวาดอร์ และเยอรมัน ทั้งนี้ WHO ได้ประกาศ  สถานการณ์โรค COVOD 19 อยู่ใน Phase 3 หมายถึงพบการระบาดในวงกว้าง ซึ่ง ณ ปัจจุบัน(วันที่ 27 มีนาคม 2563) ทั่วโลก  พบผู้ป่วยใน 196 ประเทศ 2 เขตปกครองพิเศษ 1 เรือสำราญ พบผู้ป่วยทั้งสิ้น 537,331 ราย เสียชีวิต 24,136 ราย  สถานการณ์ในประเทศไทย พบผู้ป่วย COVID 19 ที่ได้รับการยืนยันจำนวน 1,136 ราย และเสียชีวิต 5 ราย ข้อมูล ณ  วันที่ 27 มีนาคม 2563 ประเทศไทยยังไม่มีการประกาศยกระดับเป็นเฟส 3 หรือเข้าสู่ระยะที่ 3 ยังคงอยู่ที่ระยะที่ 2 ของการระบาด  ทั้งนี้กระทรวงสาธารณสุข ได้ประกาศให้โรคCOVID 19 เป็น “โรคติดต่ออันตราย”ลำดับที่ 14 ตาม พรบ.โรคติดต่อ พ.ศ.2558มีผลบังคับ  ใช้เมื่อวันที่ 1 มีนาคม 2563  จังหวัดศรีสะเกษ พบผู้ป่วยเข้าเกณฑ์สอบสวนโรค (PUI) อยู่เรื่อยๆ ณ วันที่ 28 มีนาคม 2563 พบผู้ป่วยเป็นโรค COVID-19  จำนวน 5 ราย อำเภอวังหิน 3 ราย ราษีไศล 1 ราย พยุห์ 1 ราย พบผู้ป่วย PUI 51 ราย กลับบ้านแล้ว 40 ราย ยังรักษาที่โรงพยาบาล  11 ราย  สำหรับสถานการณ์การติดเชื้อและการระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019ในประเทศไทย คาดการณ์ได้ว่าจะดำเนินไปเป็น 3  ระยะ ได้แก่  ระยะที่ 1: พบผู้ป่วยเดินทางมาจากประเทศที่มีการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 เป้าหมายการควบคุมโรค คือ ป้องกันการแพร่เชื้อในประเทศ มาตรการตอบโต้หลักคือการคัดกรองและเฝ้าระวังโรคในผู้เดินทางจากต่างประเทศ และควบคุมโรคไม่ให้แพร่กระจาย โดยดูแลรักษาผู้ป่วยในห้องแยกโรคในโรงพยาบาล หากค้นหาและควบคุมผู้ติดเชื้อได้ทั้งหมด ก็จะไม่มีการระบาดในประเทศ แต่ถ้ามีการแพร่เชื้อจากผู้เดินทางจากต่างประเทศสู่ประชาชนไทย สถานการณ์จะขยายสู่ระยะที่ 2  ระยะที่ 2: พบผู้ป่วยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019ภายในประเทศ และมีการระบาดในวงจำกัด เป้าหมายคือ การควบคุมโรคให้อยู่ในวงจำกัด มาตรการตอบโต้หลัก คือควบคุมและชะลอการระบาด โดยการเฝ้าระวังค้นหาผู้ป่วยอย่างถี่ถ้วน ดูแลรักษาผู้ป่วยพร้อมควบคุมการติดเชื้อในสถานพยาบาล ติดตามเฝ้าระวังโรคในผู้ที่สัมผัสกับผู้ป่วย และสื่อสารแนะนำให้ประชาชนทั่วไปป้องกันโรคอย่างเคร่งครัด หากดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ การระบาดก็จะชะลอตัวและยุติลง แต่ถ้าควบคุมการแพร่เชื้อได้ไม่ดีพอ การระบาดก็จะขยายตัวสู่ระยะที่ 3  ระยะที่ 3: พบการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019ในวงกว้าง ในประเทศไทยเป้าหมายของการควบคุมโรค คือการบรรเทาความเสียหายและผลกระทบ มาตรการตอบโต้หลัก คือการดูแลรักษาผู้ป่วยเพื่อให้มีผู้เสียชีวิตน้อยที่สุด และสื่อสารแนะนำให้ประชาชนป้องกันตนเองให้กว้างขวางที่สุด ดังแผนภูมิแสดงการคาดการณ์ระยะของการระบาดในรูปที่ 1    **รูปที่ 2 แสดงการคาดคะเนย์ระยะการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในประเทศไทย**  **3. ผลการประเมินสถานการณ์/แนวโน้มสถานการณ์ (อาจได้จากการทา Rapid Risk Assessment หรือ Survey หรือวิธีอื่นๆ)**  โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 เริ่มแพร่เข้าสู่ประเทศไทยตั้งแต่ต้นเดือนมกราคม พ.ศ. 2563 โดยผู้เดินทางท่องเที่ยวชาวจีน  จากเมืองอู่ฮั่น มณฑลหูเป่ย์ ประเทศจีน พร้อมกับมีการแพร่เชื้ออย่างรวดเร็วไปยังประเทศต่างในทุกภูมิภาคผ่านผู้เดินทางจากประเทศ  จีน ในปัจจุบันประเทศต่างๆกำลังดำเนินความพยายาม อย่างเต็มที่ เพื่อเฝ้าระวังป้องกันการนำเชื้อเข้าจากต่างประเทศ และควบคุม  การระบาดในประเทศ อย่างไรก็ตามการระบาดของเชื้อ ไวรัสโคโรนา 2019 ยังมีแนวโน้มจะขยายตัวไปทั่วโลก ในลักษณะการระบาด  ใหญ่ (Pandemic) ทั้งนี้ พบว่าโรค COVID-19 เป็นโรคที่สามารถแพร่กระจายได้จากสิ่งคัดหลั่งของผู้ป่วยจากการไอ จาม โดยเป็น  การแพร่กระจายแบบ droplet ผู้สัมผัสใกล้ชิดในระยะ 1 เมตร เป็นเวลา 15 นาทีต่อเนื่อง มีความเสี่ยงเสี่ยงสูงที่จะติดโรค ทั้งนี้ จังหวัด  ศรีสะเกษ มีช่องทางเข้า-ออก ระหว่างประเทศ ได้แก่ ช่องสำงำ เป็นช่องทางเข้าออกระหว่างประเทศที่อาจพบผู้ป่วยที่เดินทาง  มาจากประเทศจีน และอาจเดินทางมาจากเมืองที่พบการระบาดได้ | | |