

Document No : *	SP-02-BRH-003	Revision : *	01
Department : *	Bangkok Hospital Rayong	Effective Date :	01 Mar 2018
Document Type : *	System Policy (SP)	Standard :	FMS.6;
Category : *	Non Medical		
Subject : *	Code 2 แนวทางการปฏิบัติ กรณีการเกิดภัยธรรมชาติ และโรคระบาด		

1. วัตถุประสงค์

เพื่อให้เป็นแนวทางในการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินกรณีการเกิดภัยธรรมชาติได้แก่อุทกภัย , แผ่นดินไหว, วาตภัย และโรคระบาดของโรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร

2. ขอบเขต

ครอบคลุมหน่วยงานที่ให้บริการผู้ป่วย ลูกค้า เจ้าหน้าที่และผู้เข้ามาใช้บริการภายในโรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร
แนวทางการปฏิบัตินี้ใช้สำหรับรองรับเหตุการณ์ภัยธรรมชาติได้แก่อุทกภัย , แผ่นดินไหว, วาตภัยและโรคระบาดเท่านั้น

3. นิยาม

คำศัพท์	หมายถึง	คำอธิบาย
1. อุทกภัย	..	ภัยธรรมชาติซึ่งเกิดจากฝนตกเป็นเวลานาน
2. วาตภัย	..	ภัยธรรมชาติที่เกิดจากพายุลมแรง
3. แผ่นดินไหว	..	ภัยธรรมชาติซึ่งเกิดจากการปลดปล่อยพลังงานใต้พิภพทำให้เกิดภูเขาไฟระเบิด แผ่นดินเลื่อนถล่ม
4. สึนามิ	..	ภัยธรรมชาติที่เกิดจากคลื่นยักษ์
5. โรคระบาด	..	ภัยธรรมชาติซึ่งเกิดจากการระบาดของโรคของโรงพยาบาล ร้ายแรง สามารถติดต่อกันได้ง่าย รวดเร็วและรุนแรง

4. หน้าที่และความรับผิดชอบ

4.1 แผนกวิศวกรรม
4.1.1 ตรวจสอบและให้ความช่วยเหลือหน่วยงานในการซ่อมแซมอุปกรณ์และเครื่องมือต่างๆ ภายในโรงพยาบาล เพื่อเพิ่มความแข็งแรง และมั่นคงแก่โครงสร้างอาคาร ให้พร้อมรับสถานการณ์เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน
4.1.2 สำรองระบบสาธารณูปโภคของโรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร ให้พร้อมใช้งานเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน
4.2 ฝ่ายอาคารสถานที่
4.2.1 สำรองพื้นที่รอบๆบริเวณโรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร เพื่อสำรองจุดที่อาจก่อให้เกิดอันตราย หรืออาจได้รับความเสียหายเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน เช่น บ้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง, ต้นไม้ใหญ่ที่อาจหักโค่นเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน
4.2.2 ติดตาม ข่าวสารการแจ้งเตือน จากกรมอุตุนิยมวิทยา ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล ประเมินสถานการณ์ เพื่อแจ้งต่อผู้ตรวจการ

4.2.3 ประสานงานกับบริษัทคู่สัญญา เพื่อทำการลอกท่อ ,ตัดกิ่งไม้ที่อยู่ใกล้สายไฟฟ้า
4.3 แผนกเครื่องมือแพทย์
4.3.1 สำรองและป้องกันแก้ไขอุปกรณ์ทางการแพทย์ และอุปกรณ์สนับสนุนทางการแพทย์ให้พร้อมใช้งานเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน
4.3.2 สำรองอุปกรณ์ทางการแพทย์และก๊าซทางการแพทย์ให้เพียงพอ ต่อความต้องการใช้เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน รวมถึงกรณีการคมนาคมหรือระบบสื่อสารถูกตัดขาด
4.4 แผนกแม่บ้าน
4.4.1 สำรองเสบียงให้เพียงพอต่อความต้องการเมื่อเกิดเหตุ
4.4.2 สำรองอุปกรณ์ทำความสะอาดและกำลังคนให้ช่วยเหลือเมื่อมีการร้องขอ
4.4.3 จัดเตรียมสำรองเครื่องนุ่งห่ม ผ้าปูที่นอน ผ้าเช็ดตัว
4.5 Operator
4.5.1 ติดตามข่าวสารและการแจ้งเตือนจากหน่วยงานราชการ
4.5.2 ส่งต่อข้อมูลให้แก่ผู้ที่เกี่ยวข้อง เมื่อมีการประกาศแจ้งเตือนต่างๆ ที่สำคัญ
4.5.3 สำรองอุปกรณ์ในการสื่อสารให้พร้อมใช้งาน ในกรณีเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินระบบการสื่อสารขัดข้อง ทั้งการสื่อสารภายในโรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร และการสื่อสารระหว่างหน่วยงานภายนอก
4.6 ผู้ตรวจการ
4.6.1 ประเมินสถานการณ์ และออกประกาศแจ้งเตือน
4.7 คณะกรรมการ ENV
4.7.1 วางแผนงานการดำเนินการรองรับเหตุฉุกเฉิน
4.7.2 จัดการฝึกอบรมให้กับพนักงานทุกคน รวมทั้งผู้รับเหมาทุกรายที่เข้ามาปฏิบัติงานในโรงพยาบาลกรุงเทพมหานครให้ทราบเกี่ยวกับการปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุ
4.7.3 ดำเนินการซ้อมแผนรองรับอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
4.8 ทุกแผนก
4.8.1 เตรียมความพร้อมรับเหตุการณ์ฉุกเฉินเมื่อมีการแจ้งเตือน
4.8.2 สำรองพื้นที่รับผิดชอบของหน่วยงานว่ามีโครงสร้างหรืออุปกรณ์ใดบ้างที่ชำรุดอยู่หรืออาจเกิดความเสียหายเมื่อเกิด
4.8.3 เหตุฉุกเฉินให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน
4.8.4 หลบอยู่ในโครงสร้างอาคารที่มีความแข็งแรง มั่นคง ตลอดเวลาที่เกิดเหตุฉุกเฉิน
4.8.5 ปฏิบัติตามประกาศของ operator
4.8.6 อพยพไปสู่จุดที่ปลอดภัยเมื่อได้ยินประกาศให้อพยพ

5. นโยบาย / แนวทางปฏิบัติ

อุทกภัย คือ ภัยธรรมชาติซึ่งเกิดจากฝนตกอย่างต่อเนื่องเป็นเวลานาน มีสาเหตุมาจากพายุหมุนเขตร้อนมรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะพัดในช่วงเดือนพฤษภาคมถึงกันยายนแบ่งได้เป็น 2 ชนิด คือภัยที่เกิดจากฝนตกเป็นเวลานานทำให้เกิดน้ำท่วมขัง เอ่อ นองและภัยจากน้ำทะเลหนุน โดยให้ทุกแผนก ปฏิบัติตาม วิธีการรองรับcode2 น้ำท่วม

วาตภัย คือ ภัยที่เกิดจากพายุลมแรงมักจะเกิดในช่วงฤดูร้อน(ช่วงเดือน มีนาคม-พฤษภาคม)เมื่อเกิดมักจะมีความรุนแรงสูงแต่เกิดในระยะเวลาสั้นๆอาจมีฝนฟ้าคะนองและลูกเห็บตกตามมาด้วยสภาวะอากาศก่อนเกิดพายุ

1. อากาศร้อนอบอ้าวติดต่อกันหลายวัน
2. ลมสงบแม้ใบไม้ก็ไม่สั่นไหว
3. ความชื้นในอากาศสูงรู้สึกเหนียวตามร่างกาย
4. ท้องฟ้ามืดครึ้มวิสัยการมองเห็นระยะไกลไม่ชัดเจน

5. เมฆมากขึ้นท้องฟ้ามีสีครามอากาศร้อนอบอ้าว
6. สภาพอากาศขณะเกิดลมพายุ
7. มีพายุลมแรง 15-20 นาที
8. เมฆเกิดขึ้นอย่างรวดเร็วลมกระโชกแรงเป็นครั้งคราวมีฝนตกหนัก บางครั้งอาจมีลูกเห็บ ฟ้าคะนอง ถ้าเห็นฟ้าแลบและฟ้าร้อง พร้อมกันพายุจะอยู่ใกล้มาก สภาพอากาศเช่นนี้ จะเกิดขึ้นประมาณ 1 ชั่วโมงสภาพอากาศหลังเกิดลมพายุ
9. อากาศจะเย็นรู้สึกสดชื่นท้องฟ้าแจ่มใส ทิศนวิสัยชัดเจน

ให้ทุกแผนก ปฏิบัติตาม วิธีการรองรับ code2 วาดภัย

แผ่นดินไหว คือ การสั่นสะเทือนของพื้นดินซึ่งมีสาเหตุมาจากการเคลื่อนที่อย่างฉับพลันของโลกเนื่องจากพลังงานความร้อนภายในโลกทำให้เกิดแรงเครียด

ให้ทุกแผนก ปฏิบัติตาม เรื่อง วิธีการรองรับ code 2 แผ่นดินไหว

สึนามิ หมายถึง ภัยธรรมชาติที่เกิดจากคลื่นยักษ์

ให้ทุกแผนกปฏิบัติตาม วิธีการรองรับ code2 สึนามิ

โรคระบาด" หมายถึง ภัยธรรมชาติซึ่งเกิดจากการระบาดของไวรัสแรงสามารถติดต่อกันได้ง่ายรวดเร็วและรุนแรง

ให้ทุกแผนกปฏิบัติตาม QP-01-IC-003เรื่องแนวทางปฏิบัติสำหรับการดูแลผู้ป่วยโรคอุบัติใหม่และโรคอุบัติซ้ำในระบบทางเดิน

หายใจ

6. การติดตามกระบวนการและวัดผล

หน่วยงานจะกำหนดวิธีการและผู้รับผิดชอบในการเฝ้าติดตามและการวัดกระบวนการ/การบริหารตามเวลาที่กำหนดอย่างเหมาะสมและปฏิบัติการแก้ไขป้องกันเมื่อผลการเฝ้าติดตามการวัดไม่เป็นไปตามที่คาดหวัง

7. เอกสารอ้างอิง