

การช่วยเหลือปฐมพยาบาล เตรียมการเคลื่อนย้าย Stabilize

เป็นการให้การดูแลด้านการแพทย์ ณ พื้นที่เกิดเหตุ เพื่อที่จะ นำผู้ประสบภัย ออก โดยไม่มีการบาดเจ็บเพิ่มเติม และ ไม่มีอาการที่รุนแรงขึ้น จากที่เป็นอยู่ ในส่วนงานด้านนี้ นั้น ในพื้นที่ ประสบภัยที่สามารถเข้าถึงสะดวกด้วยรถยนต์ ก็ ไม่เป็นปัญหามาก แต่ถ้าเป็นพื้นที่ ที่ถูกตัดขาดนั้น การปฏิบัติดังกล่าว ยังไม่มีประสิทธิภาพพอ เนื่องจาก งานด้านการพยาบาลสนาม(การรักษาพยาบาลที่ อาจจะมากกว่าการปฐมพยาบาล ทั่วไป โดยที่ไม่ใช่ นายแพทย์ เนื่องจาก ความห่างไกลของระยะทาง เวลาที่ใช้ในการเดินทาง ซึ่งเป็นห้วงเวลาที่ต้องใช้ทักษะที่สูงขึ้นในการกู้ชีพ เช่น การห้ามเลือดด้วยการบีบเส้นเลือดใหญ่ CLAMPING , การให้น้ำเกลือ , การลดความกดดันในช่องอก DECOMPRESSION AND DRAINAGE OF CHEST , การทำช่องหายใจฉุกเฉิน EMERGENCY AIRWAY PROCEDURES) ซึ่ง นายแพทย์หลายคนว่า มันอันตรายหากทำไม่ถูกต้อง ควร.ซึ่ง ในสถานการณ์ภัยพิบัติบางครั้ง หมอคงไปไม่ถึงที่เหล่านั้น หรือ นานเกินที่จะรอ

การนำส่งพื้นที่รองรับ หรือพื้นที่ รักษาพยาบาล Transportation

เป็นการเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บจากพื้นที่ที่อันตรายไปยังพื้นที่ที่ปลอดภัย เพื่อการรักษาขั้นสูงต่อไป เช่น การนำออกจากพื้นที่ป่าภูเขาไปยัง สนาม ฮ.ที่ใกล้ที่สุดเพื่อส่งต่อไปยัง รพ.มีขีดความสามารถเพียงพอในการรักษา เช่น การเคลื่อนย้าย ไปยังพื้นที่ รองรับ (สถานพยาบาล) ซึ่งการทำงานโดยทั่วไปก็จะใช้เทคนิคเกี่ยวกับการเข้าถึงพื้นที่



คู่มือ คุ้มภัย



งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

เทศบาลตำบลเวียงสระ

โทรศัพท์ 0-7736-2100

ต่อ 114



กู้ภัย

กู้ภัย คือ การ ช่วยชีวิต ผู้ที่ ประสพภัย ให้รอดพ้นจากภัย พิบัติ, ระหว่างเกิดหรือหลัง พิบัติเกิดขึ้นแล้วจากวงรอบการ

บริหารจัดการภัยพิบัติ นั้น จะเห็นได้ว่า งานกู้ภัยเป็น งาน เล็ก ในหลายงานเมื่อเกิดภัยพิบัติ ซึ่งบางครั้งอาจจะสับสน กับการเก็บกู้ศพ หรือ งานช่วยเหลือประชาชน เนื่องจาก ในประเทศไทยระบบการแจ้งเตือน ,แผนต่างยังไม่เป็น รูปธรรม หน่วยกู้ภัยที่มีองค์ประกอบครบมีน้อยมาก และ มีก็ไม่ได้อยู่ในสถานะที่ตอบสนองได้ทันเวลากับภัยพิบัติ ขึ้นตอนการร้องขอที่ดูสั้นในเอกสาร แต่เวลาปฏิบัติจริงมี ข้อแม้ข้อขัดข้องมากมายที่ไม่เคยได้รับการแก้ไข ซึ่งทำ ให้การตอบสนองที่จะส่งหน่วยกู้ภัยเข้าพื้นที่ล่าช้า และ ภาพที่ออกมาคือหน่วยกู้ภัยเข้าไปช่วยเก็บกู้ร่างที่ไร้ชีวิต โดยนานๆครั้งจะมีโอกาสได้ชื่นชมผลงานการช่วยชีวิตที่ เกิดจากการเข้าพื้นที่ได้อย่างรวดเร็วซึ่งส่วนหนึ่ง อาจจะ เกิดจากความอึดของคนไทย ที่เคยชินกับความล่าช้า ขึ้นตอน การช่วยชีวิต

การรับแจ้งและการรายงาน

ขั้นตอนนี้เป็นขั้นที่ หน่วย รับแจ้งเหตุจาก ผู้ ประสพภัยหรือหน่วยอื่น เพื่อให้หน่วยช่วยชีวิต เข้า ช่วยชีวิตในพื้นที่ที่กำหนด โดย ในส่วน ผู้รับแจ้ง ต้อง รับทราบข้อมูลที่จำเป็นในการช่วยชีวิตขั้นต้น และ

กระจายข่าวของส่งข่าวให้หน่วยช่วยเหลือที่ ใกล้ที่สุด หรือ ผู้ที่จะเข้าช่วยเหลือ

การวางแผนขั้นต้น

เป็นการปรับแผนที่เคยวางไว้ (ถ้ามี) ให้เข้ากับ สถานการณ์ที่เกิดขึ้น ซึ่งหากปฏิบัติบ่อยๆจะกลายเป็นซึ่ง ที่ทหารเรียกว่า รปจ. หรือ ระเบียบปฏิบัติประจำ

การค้นหาและการเข้าสู่พื้นที่ LOCATE

- ก.ทางบกเช่น การเดินเท้า การขึ้น ลงจากที่สูง ทางรถยนต์
- ข.ทางอากาศ
- ค.ทางน้ำ
- ง.แบบผสม

การเข้าถึง Access

เป็นการใช้ ทรัพยากร , เครื่องมือ , ทักษะความ ชำนาญ เพื่อที่จะเข้าถึง ผู้ประสพภัยอย่างปลอดภัยทั้งนี้ รวมทั้ง การนำชุดช่วยเหลือกู้ภัยออกอย่างปลอดภัยด้วย ได้แก่ การเจาะเข้าที่เกิดเหตุ และ การช่วยเหลือ ซึ่ง ภาพที่ เห็นบ่อย คือ การใช้เครื่อง ตัดถ่าง จัดแะร่างผู้บาดเจ็บ ออกมา ซึ่งในทางทหาร บางหน่วย ยังไม่มีด้วยซ้ำ ทั้งที่ใน บางครั้งหากอากาศยานตก และนักบินติดในซากอากาศ ยาน ลงต้องได้แต่นั่งมอง หาเอาพานท้ายปืนฟ้าดกระจก เอา ใน ขั้น ตอนที่ ๓ การค้นหาและการเข้าสู่พื้นที่

LOCATE และ ๔การเข้าถึง ACCESS นี้เองที่ บางหน่วยง งาน มีทักษะ ชีตความสามารถ และอุปกรณ์บางอย่าง พอจะช่วยให้เช่น เชือก , อุปกรณ์ลงทางดิ่ง , แต่เมื่อเวลา ผ่านไป เทคนิคการกู้ภัย พัฒนา ไปแต่ เทคนิคของงานกู้ภัย ในประเทศไทยในงานด้านนี้ กลับขาดการพัฒนาอย่าง ทัวถึง และต่อเนื่อง เช่น เชือกลงทางดิ่งที่ตอนนี้ทั่วโลก ไม่ ใช้เชือกแบบเกลียว(LAID ROPE) แล้ว แต่ ใช้เชือก แบบ มีแกน(KERN METAL ROPE) แทน และ โดยปกติ เชือก จะมีอายุการใช้งานไม่เกิน ๑๐ ปี แต่เมื่อไทย บางที่มีมา นานแล้ว แต่ถึงจัดหามาก็เป็นเชือก คล้ายกับเชือกตาม ตลาด หรือเชือกที่มี นี้เป็นแค่ตัวอย่างเดียว ยังไม่รวมการ อุปกรณ์อื่นๆ เช่นรอกกู้ภัย ที่ น้อยชุดกู้ภัยในประเทศไทย ที่จะใช้งานได้ , ชุดสายรัดตัวในการกู้ภัยที่ หลายท่าน เข้าใจว่าทำไม ไม่ใช้เชือกแทนละ เหตุผลคือ ในการกู้ภัยที่ ต้องมีการค้างตัวบนเชือกเป็นเวลานาน เชือกที่แสวงเครื่อง ทำสายรัดตัวแบบนี้จะกดทำเส้นเลือดบริเวณขาทำให้ เลือดไหลเวียนไม่สะดวก อาจเป็นอันตรายถึงพิการได้ แต่ เหตุผลทางวิชาการอาจจะเป็นแรงผลักดันไม่พอที่จะ ส่งผลการปรับเปลี่ยน อุปกรณ์ได้ จนกว่าจะมีเหตุร้าย เกิดขึ้น

