



ถ้าจะกล่าวถึงเทคโนโลยีคนส่วนใหญ่มักจะมีถึงสิ่งประดิษฐ์ใหม่ๆ ที่สามารถอำนวยความสะดวกสบายต่างๆ ซึ่งเป็นสิ่งที่มนุษย์สร้างขึ้นมาเพื่อตอบสนองความต้องการของตัวเองเพียงเท่านั้นแต่ยังสามารถสื่อถึงสิ่งประดิษฐ์ที่ใช้เพื่อรักษาคนป่วยได้อีกด้วยทั้งนี้ก็เพื่อให้สามารถช่วยผู้ป่วยที่ได้รับบาดเจ็บสาหัสได้อย่างรวดเร็วและทันเวลารวมถึงการดูแลอีกด้วย

โดยเริ่มตั้งแต่รถของโรงพยาบาลก็มีการออกแบบมาให้มีความสะดวกสบายในการรับส่งผู้ป่วยได้อย่างรวดเร็ว ซึ่งนอกจากจะมีอุปกรณ์ในการรักษาที่ดีเยี่ยมแล้วยังจำเป็นต้องใช้ผู้เชี่ยวชาญในการรักษาอีกด้วย ซึ่งการขนย้ายผู้ป่วยที่ได้กล่าวมานั้นเป็นเพียงแค่การปฐมพยาบาลขั้นพื้นฐานเท่านั้นกล่าวคือเป็นการส่งผู้ที่ได้รับบาดเจ็บมารักษาตัวที่โรงพยาบาลด้วยลักษณะท่าทางที่ถูกต้องเพราะผู้ที่บาดเจ็บสาหัส การจัดทำทางระวางการขนส่งไปถูกต้องก็อาจทำให้ผู้ที่ได้รับบาดเจ็บเสียชีวิตขณะที่กำลังส่งโรงพยาบาลได้

โดยรถยนต์จะถูกออกแบบมาเป็นพิเศษและเมื่อถึงโรงพยาบาลแล้วสำหรับผู้ที่มีโอกาสมีชีวิตรอดตำหรือหัวใจที่พึ่งจะหยุดเต้นก็มีการกระตุ้นหัวใจให้เต้นอีกครั้งด้วยเครื่องปั๊มหัวใจโดยการช็อตไฟฟ้าเพื่อให้กล้ามเนื้อหัวใจกลับมาทำงานอีกครั้งรวมถึงการเพิ่มโอกาสในการมีชีวิตรอดของผู้ป่วยอีกด้วยเมื่อรอดชีวิตแล้วขั้นตอนต่อไปคือการรักษาโดยการผ่าตัดอุปกรณ์ทุกชิ้นมีส่วนสำคัญมากโดยมีอุปกรณ์ชิ้นหนึ่งที่สามารถใช้ผ่าตัดอย่างรวดเร็วและเป็นที่ยอมรับเป็นอย่างมากคือการผ่าตัดโดยใช้แสงเลเซอร์ซึ่งมีผลให้รอยแผลที่ผ่าตัดนั้นมีแผลที่มีขนาดเล็กมากซึ่งนับเป็นขั้นตอนที่สำคัญขั้นตอนหนึ่งที่เป็นส่วนชีวิตการกลับมาเป็นปกติของผู้ที่ได้รับบาดเจ็บและมาถึงขั้นตอนสุดท้ายของการรักษานั้นก็คือการพักผ่อน ซึ่งต้องมีการต่อระบบการวัดโดยส่วนนี้จะใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าในการตรวจวัดเป็นจำนวนมากไม่ว่าจะเป็นเครื่องวัดระบบการทำงานต่างๆของร่างกายรวมทั้งระบบหายใจใช้เทคโนโลยีในการรักษาแทบทั้งสิ้นและการที่มีเทคโนโลยีทางการแพทย์นี้เองจึงทำให้ผู้ประสบอุบัติเหตุที่มีอาการสาหัสมีชีวิตรอดและอยู่กับคุณได้นานขึ้น