



ข่าวประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

๑๑๔ สุขุมวิท ๒๓ แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐ โทรศัพท์ ๐-๒๖๔๙-๕๐๐๐ ภายใน
๕๖๖๖ โทรศัพท์/โทรสาร ๐-๒๒๕๘-๐๓๑๑

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ไทยรัฐออนไลน์ ฉบับประจำวันที ๑๒ เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๔ หน้า

แพทย์ มศว ผลิตเครื่องช่วยยกผู้ป่วยลดแผลกดทับ



โรงพยาบาลศูนย์การแพทย์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ ร่วมออกแบบ
เครื่องช่วยยกผู้ป่วย ลดแผลกดทับ...

ผศ.นพ.นิยม ละออปักษิณ ผอ.ศูนย์การแพทย์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
สยามบรมราชกุมารี คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ อ.องครักษ์ จ.
นครนายก กล่าวว่า ผู้พิการส่วนใหญ่จะนอนอยู่บนเตียง ชีวิตจะอยู่ในแนวราบ มองเห็น
แต่เพดานและในที่สุดก็จะมีแผลกดทับ หรือมีอาการปวดบวม การติดเชื้อทางเดิน
ปัสสาวะและเสียชีวิตในที่สุด ทางโรงพยาบาลศูนย์การแพทย์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
สยามบรมราชกุมารี จึงร่วมกับ ดร.เดชฤทธิ์ มณีธรรม อาจารย์จากคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
ม.เทคโนโลยีราชมงคล ออกแบบเครื่องช่วยยกผู้ป่วย มีลักษณะเป็นฐานเหล็กประกอบด้วย

มอเตอร์สำหรับควบคุมระบบโซ่กัไฮดรอลิกและมีกระเช้าสำหรับให้ผู้ป่วยนั่งแล้วยกตัวผู้ป่วยขึ้น ซึ่งผู้ป่วยก็จะอยู่ในสรีระในสภาพการนั่งแนวลำตัวตั้งขึ้น คาดว่าผู้ดูแลและผู้ป่วยจะมีความพึงพอใจมากขึ้น ปัญหาแผลกดทับและโรคอื่นๆจะลดลงได้ระดับหนึ่ง

ด้านคุณหญิงอุไรวรรณ ศิริบุหงศ์ ประธานมูลนิธิการแพทย์สยามบรมราชกุมารี กล่าวว่า มูลนิธิการแพทย์สยามบรมราชกุมารี เห็นความสำคัญในการดูแลคุณภาพชีวิตของผู้ป่วยที่พิการทางการเคลื่อนไหวจึงได้ระดมทุนเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการผลิตอุปกรณ์ยกและเคลื่อนย้ายผู้พิการทางการเคลื่อนไหว โดยสิ่งประดิษฐ์นี้จะนำมามอบให้ผู้พิการโดยไม่คิดมูลค่า และจะตรวจเยี่ยมผู้พิการว่ามีคุณภาพชีวิตดีขึ้นอย่างไร