

๙๑. ที่นอนสุขสันต์  
นางสาวอรนรร ธรรมวิจิตรกุล หน่วยไตเทียม

**บทนำและวัตถุประสงค์**

อุปกรณ์ที่ช่วยลดการเกิดแผลกดทับคือ ที่นอนลม ซึ่งราคาประมาณ ๕,๐๐๐-๖,๐๐๐ บาท หน่วยไตเทียม โรงพยาบาลศรีสะเกษจึงจัดค่านวัตกรรมเพื่อทดแทนการใช้ที่นอนลมจากถุงน้ำยาล้างไตทางช่องท้องที่ไม่ได้ใช้แล้ว มาพัฒนาเป็นที่นอนลมสำหรับผู้ป่วย เสียค่าใช้จ่ายประมาณ ๕๐๐ บาท ซึ่งเป็นการลดปริมาณขยะ ค่าใช้จ่ายในการกำจัดขยะ และค่าใช้จ่ายในการซื้อที่นอนลมสำหรับผู้ป่วยที่ไม่สามารถเคลื่อนไหวตนเองได้

**วัตถุประสงค์**

๑. เพื่อป้องกันการเกิดแผลกดทับในผู้ป่วยที่ไม่สามารถเคลื่อนไหวตนเองได้ในขณะพอกเลือด
๒. เพื่อป้องกันผู้ป่วยที่มีแผลกดทับ ไม่ให้เกิดแผลกดทับมากขึ้น
๓. เพื่อเพิ่มระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ

**การทดสอบประสิทธิภาพสิ่งประดิษฐ์**

นำไปทดลองใช้กับผู้ป่วยที่ไม่สามารถเคลื่อนไหวร่างกายเองได้ในขณะพอกเลือดเป็นเวลา ๔ ชั่วโมง ไม่พบการเกิดแผลกดทับ และสิ่งประดิษฐ์ไม่มีการรั่วซึม

**ประโยชน์และการนำไปใช้**

๑. สามารถนำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วมาทำให้เกิดประโยชน์ ไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายจำนวนมากในการซื้อที่นอนลมมาใช้
๒. ในระยะยาวสามารถลดปริมาณขยะ และลดค่าใช้จ่ายในการกำจัดขยะของหน่วยไตเทียม
๓. สามารถแนะนำผู้ป่วยที่มีความจำเป็นต้องใช้ที่นอนลมประยุกต์ใช้เองที่บ้านได้

**ตัวชี้วัดผลสำเร็จของโครงการและผลลัพธ์**

๑. ผู้ป่วยพอกเลือดที่หน่วยไตเทียมที่ไม่สามารถเคลื่อนไหวร่างกายได้ไม่เกิดแผลกดทับ
๒. ผู้ป่วยพอกเลือดที่หน่วยไตเทียมที่มีแผลกดทับไม่มีแผลกดทับเพิ่ม
๓. ผู้ป่วยและผู้ดูแลมีความพึงพอใจมากกว่าร้อยละ ๘๐