**ผลงานการพัฒนาระบบงาน CQI**

**๑. ชื่อผลงาน/โครงการพัฒนา** การพัฒนาระบบจัดการ ดูแลรักษา เวชภัณฑ์ ในรพ.สต.บ้านสร้างแก้ว

**๒. คำสำคัญ** การดูแลเวชภัณฑ์ ,การตรวจติดตาม stock ยา/เวชภัณฑ์

**๓. สรุปผลงานโดยย่อ** พัฒนาระบบการดูแลรักษาเวชภัณฑ์ และ การติดตามตรวจสอบ เพื่อแก้ปัญหายาเสื่อมสภาพและหมดอายุ ในรพ.สต.

**๔. ชื่อและที่อยู่** โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านสร้างแก้ว

**๕. สมาชิกทีม** นางสาวรัตนา หาญพรม และเจ้าหน้าที่ผูhดูแล stock คลังยาใน รพ.สต

**๖. เป้า/หมาย** เพื่อให้มีการดูแลรักษาเวชภัณฑ์ที่ดี ป้องกันการสูญหาย เสื่อมสภาพ และหมดอายุ

ในรพ.สต.บ้านสร้างแก้วให้หมด ภายใน ๑ ปี (ต.ค.๒๕๖๑ – ก.ย.๒๕๖๒)

**๗. ปัญหาและสาเหตุโดยย่อ** จากการบริหารและ การดูแลรักษาเวชภัณฑ์ที่มีเก็บไว้ในคลังยา

ของรพ.สต.บ้านสร้างแก้ว เพื่อป้องกันการเสื่อมสภาพ และหมดอายุ ที่ผ่านมายังขาด

ความครอบคลุมในการจัดการดูแลรักษา และการตรวจสอบคุณภาพ หลังจากการสุ่มตรวจเวชภัณฑ์ ยังพบว่ายาหมดอายุ และใกล้หมดอายุ ตามสถิติดังนี้

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  หน่วย |  ปี ๒๕๕๙ |  ปี ๒๕๖๐ |  ปี ๒๕๖๑ |
|  | รายการ | มูลค่า | รายการ | มูลค่า | รายการ | มูลค่า |
| คลังยาใน |  ๔ | ๒,๗๗๐ |  ๗ | ๓,๐๙๐ |  ๖ | ๓,๗๐๐ |
| คลังยานอก |  ๘ | ๒,๐๙๐ |  ๕ | ๒,๘๕๐ |  ๓ |  ๒,๕๖๐ |

**๘. กิจกรรมการพัฒนา**

๑.ปรับปรุงบัญชีรายการยา/เวชภัณฑ์ที่ใช้ใน รพ.สต.

๒.จัดทำบัญชีรายการยา/เวชภัณฑ์ ที่หมดอายุ

๓.เน้นการเบิก การระบุจำนวนที่ควรมี และจำนวนคงเหลือ ในใบเบิก ในการเบิกยา/เวชภัณฑ์จาก

โรงพยาบาลเพื่อป้องกัน ยา/เวชภัณฑ์ขาด หรือล้นสต็อก

๔.เน้นกระบวนการจัดเก็บ เบิกจ่ายยา/เวชภัณฑ์ตามหลัก First Expire First Qut

๕.เน้นกระบวนการจัดเก็บยาที่ต้องเก็บในตู้เย็น มีการจดบันทึกอุณหภูมิตู้เย็นเก็บยาเพื่อป้องกันการเสื่อมของยา

 ๖. ประสานแลกเปลี่ยน คืน ยา/เวชภัณฑ์ก่อนยาหมดอายุ 6 เดือน กับ รพ.สต.ข้างเคียงและรพ.สมเด็จ

 ๗. ตรวจสอบทุกรายการ ทุก เดือนตามบัญชีรายการยา/เวชภัณฑ์

 ๘..ทำงานเป็นทีม ประสานระบบยา ในทุกขั้นตอนดำเนินการ

**๙. การวัดผลและผลของการเปลี่ยนแปลง** ภายใน ๖ เดือน (๑ ต.ค.๖๑ – ๓๑ มี..ค. ๖๒)

๑.จำนวนรายการยา/เวชภัณฑ์ เสื่อมสภาพ/หมดอายุ เป็น ๐ (รายการ)

๒.จำนวนมูลค่ายา/เวชภัณฑ์ เสื่อมสภาพ/หมดอายุ เป็น ๐ (บาท)

๓.จำนวนรายการยา/เวชภัณฑ์ที่มีไมตรงตามจำนวนที่ stockไว้ เป็น ๐ (รายการ)

๔.อัตราการบันทึกอุณหภูมิตู้เย็นเก็บยาในหน่วยงาน = ๑๐๐%

\* จำนวนครั้งที่บันทึกX100

 จำนวนครั้งที่ต้องบันทึก

๕.อัตราอุณหภูมิตู้เย็นไม่อยู่ในช่วงที่กำหนด ๒-๘ C = ๐%

\* จำนวนครั้งที่อุณหภูมิตู้เย็นไม่อยู่ในช่วงที่กำหนด ๒-๘ C X๑๐๐

 จำนวนครั้งที่บันทึก

๖.จำนวนรายการยาที่มีการเก็บหรือและเบิกใช้ไม่เป็นตามหลัก ก่อนและหลัง เป็น ๐ (รายการ)

**๑๐. บทเรียนที่ได้รับ** ต้องมีการทำงานเป็นทีม มีความตระหนักในการแก้ปัญหาร่วมกันของเจ้าหน้าที่ทุกคนใน รพ.สต.

**๑๑. การติดต่อกับทีมงาน** นางสาวรัตนา หาญพรม : rharnprom@gmail.com