**สรุปภาพรวมตัวชี้วัดกลุ่มโรค..........ของงงานผู้ป่วยใน....**

**ปี 2558- ปี 2560**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **กลุ่มโรค** | **ตัวชื้วัด** | **ระดับความสำคัญ** | **เป้าหมาย** | **แปร** | **ผลลัพธ์** |
| **ฝ่าย/งาน** | **ทีม** | **รพ.** |  | **ปี58** | **ปี59** | **ปี60** |
| **1โรคเบาหวาน** | 1.อัตราการเกิดภาวะ Hypoglycemia ขณะดูแล |  | / |  | <3% |  | 1.07 | 0.68 | 0 |
|  | 2.อัตราการกลับมารักษาซ้ำภายใน 28 วันของผู้ป่วยเบาหวานด้วยภาวะ Hypoglycemia |  | / |  | <2% |  | 0.69 | 0 | 0.52 |
|  | 3.อุบัติการณ์ผู้ป่วยเบาหวานไม่ได้รับการวางแผนมูลจำหน่ายและไม่ส่งต่อ HHC |  | / |  | <10 |  | 1 | 0 | 0 |
|  | 4.อุบัติการณ์ผู้ป่วยเบาหวานถูกตัดขาและตัดเท้า |  | / |  | 0 |  | 2  | 2  |  3  |
| **2.โรค ACS** | 1.อัตราผู้ป่วยได้รับการตรวจคลื่นหัวใจภายใน 10 นาที |  | / |  | 100% |  | 100% | 100% | 100% |
|  | 2. อัตราผู้ป่วยได้รับการส่งต่อภายใน 30 นาทีหลังได้รับการวินิจฉัย |  | / |  | >80% |  | 100% | 100% | 100% |
|  | 3. อุบัติการณ์เสียชีวิตของผู้ป่วย MI |  | / |  | <2ราย |  | 0 | 0 | 0 |
| **3.COPD** | 1.อัตราการ Re-admit ผู้ป่วย COPD ภายใน 28 วันโดยไม่ได้วางแผน |  | / |  | <10% |  | 12/12010 | 8/829.76 | 11/1447.64 |
|  | 2.ผู้ป่วย COPDได้รับการแก้ไขเร่งด่วนและช่วยเหลือภายใน 5 นาที |  | / |  | >90% |  | 95 | 98 | 100 |
|  | **3.**อุบัติการณ์เกิดภาวะ Respiratory Failureและได้ใส่ท่อช่วยหายใจส่งต่อ |  | / |  | < 5ครั้ง |  | 3 | 1 | 3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **กลุ่มโรค** | **ตัวชื้วัด** | **ระดับความสำคัญ** | **เป้าหมาย** | **แปร** | **ผลลัพธ์** |
| **ฝ่าย/งาน** | **ทีม** | **รพ.** |  | **ปี58** | **ปี59** | **ปี60** |
| 4**.โรค NF** | **1.**อัตราผู้ป่วยNFได้รับการเตรียมความพร้อมในการดูแลตนเอง  |  | / |  | > 90 % |  | 100 | 100 | 100 |
|  | **2.**อัตราการ Re-admit ภายใน 28 วัน ในผู้ป่วยNF |  | / |  | < 5 % |  | 0 | 0 | 0 |
|  | 3.อุบัติการณ์ผู้ป่วย NFเกิดภาวะแทรกซ้อนและได้ส่งต่อ |  | / |  | < 2 ครั้ง |  | 0 | 0 | 0 |
| **5.โรค****Pneumonia** | 1. อุบัติการณ์เกิดภาวะ Respiratory Failure และได้ใส่ท่อช่วยหายใจส่งต่อ |  |  |  | <5 ครั้ง/ร้อยละ |  | 3/0.89 | 4 | 6 |
|  | 2.อุบัติการณ์ การเกิดภาวะ Hypoxia ในผู้ป่วย Pneumonia  |  | / |  | 0 |  | 0 | 0 | 0 |
|  | 3. อัตราผู้ป่วย Pneumonia ที่เกิดภาวะ Respiratory Failure และได้รับการช่วยเหลือภายใน 30 นาที |  | / |  | 100% |  | 100 | 100 | 100 |
| **6.****โรค Stroke** | 1อุบัติการณ์ผู้ป่วย Stroke เกิดแผลกดทับระดับ 3 ขึ้นไป |  | / |  | < 5 ครั้ง |  | **0** | **0** | **0** |
|  | 2.อัตราการผู้ป่วยโรค Stroke และญาติ ได้รับเตรียมความพร้อม ในการดูแลผู้ป่วย ได้ถูกต้อง ร้อยละ 90 |  | / |  | > 90 % |  | 100 | 100 | 100 |
|  | 3.อัตราการ Re-admit ภายใน 28 วัน ในผู้ป่วย Stroke |  | / |  | < 5 % |  | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **กลุ่มโรค** | **ตัวชื้วัด** | **ระดับความสำคัญ** | **เป้าหมาย** | **แปร** | **ผลลัพธ์** |
| **ฝ่าย/งาน** | **ทีม** | **รพ.** |  | **ปี58** | **ปี59** | **ปี60** |
| 7.**การดูแลผู้ป่วยระยะสุดท้าย / บำบัดอาการปวด**Palliative care | 1.อัตราผู้ป่วยมะเร็งและไม่ใช่โรคมะเร็งได้รับการประเมินตามสภาพแบบประเมิน , Pain, PPS และ Palliative อย่างมีประสิทธิภาพ |  | / |  | 80% |  | 32( 32 คน )100% | 47( 47คน )100% | 17(17คน)100% |
|  | 2. อัตราความพึงพอใจของผู้ป่วยและญาติในการดูแลผู้ป่วย Palliative Care และการจัดการความปวด |  | / |  | 80% |  | 123( 123 คน )100% | 103( 103คน )100% | 32(32 คน)100% |
|  | 3. อัตราผู้ป่วย Palliative Care ที่ได้รับการจัดการความปวดอย่างเหมาะสม |  | / |  | 80% |  | 32( 32 คน )100% | 32( 32 คน )100% | 3(3คน)100% |
|  | 4. จำนวนการเสียชีวิตของผู้ป่วยระยะสุดท้ายในโรงพยาบาล |  | / |  | 80% |  | NA | NA | 20(คน)100% |
|  | 5. อัตราการเตรียมความพร้อมในผู้ป่วยโรคมะเร็งและญาติ ที่ได้รับการเตรียมความพร้อมเพื่อการดูแลอย่างต่อเนื่องที่บ้าน |  | / |  | 80% |  | NA | 60( 60 คน )100% | 63(63คน)100% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **กลุ่มโรค** | **ตัวชื้วัด** | **ระดับความสำคัญ** | **เป้าหมาย** | **แปร** | **ผลลัพธ์** |
| **ฝ่าย/งาน** | **ทีม** | **รพ.** |  | **ปี58** | **ปี59** | **ปี60** |
| 8.โรคติดเชื้อในกระแสโลหิต(SEPSIS) | 1.อัตราเสียชีวิตจาการติดเชื้อในกระแสเลือดลดลงร้อยละ 30 |  | / |  | ลดลง  ร้อยละ 30 |  | 29 | 23 | 17 |
|  | 2.อัตราการเกิด Severe sepsis/septic shock ลดลงร้อยละ10 |  | / |  | ลดลงร้อยละ 10 |  | 58.64 | 32.08 | 44.63 |
|  | 3.อัตราการส่งต่อผู้ป่วย Sepsis จาก รพช.ไปรพศ. ลดลงร้อยละ 30  |  | / |  | ลดลงร้อยละ 30 |  | 33.08 | 31.37 | 41.67 |
| 9. Trauma | 1.อัตราผู้ป่วยTrauma ได้รับการประเมินและแก้ไขภาวะวิกฤติทันที |  |  |  | 100% |  | 100% | 100% | 100% |
|  | 2.อัตราผู้ป่วยTraumaเสียชีวิต |  |  |  | 0% |  | 0% | 0% | 0% |
|  | 3.อัตราผู้ป่วยTraumaที่เกิดภาวะวิกฤติ และได้รับการส่งต่อตามระบบอย่างมีคุณภาพ |  |  |  | 100% |  | 100%(1ราย) | 100%(1ราย) | 100%(1ราย) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |