

ตัวชี้วัดตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปี งบประมาณ 2565

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสระแก้ว

รอบ 1 (1 ต.ค. 2564 – 31 มี.ค. 2565 ; รอบ 6 เดือนแรก)

รอบ 2 (1 เม.ย. 2565 – 30 ก.ย. 2565 ; รอบ 6 เดือนหลัง)

น้ำหนักตัวชี้วัด ร้อยละ 10

ชื่อตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จของการดูแลผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง

| ประเภทตัวชี้วัด | ตัวชี้วัดแบบผสม (Hybrid)(Milestone+เชิงปริมาณ) |
|----------------------|--|
| คำนิยาม | <p>ผู้ป่วยสงสัย Stroke หมายถึง ผู้ป่วยที่มีอาการแสดงอย่างหนึ่งอย่างใดของ Stroke คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> - แขนขามีอาการชา อ่อนแรง ข้างใดข้างหนึ่งทันที - พูดไม่ชัด พูดไม่ได้ หรือฟังไม่เข้าใจทันที - เดินเซ เวียนศีรษะทันที - ตามองเห็นภาพซ้อนหรือมีมัวข้างหนึ่งข้างใดทันที <p>- Onset to Door Time in 2 ชม. หมายถึง ผู้ป่วยสงสัย Stroke ระยะเวลาตั้งแต่เริ่มมีอาการจนมาถึงโรงพยาบาลภายใน 2 ชม.</p> <p>- Fast Track Stroke Door to Refer หมายถึง ระยะเวลาที่ผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง (ผู้ป่วยที่เริ่มมีอาการจนถึงโรงพยาบาลภายใน 2 ชม.)มาถึงโรงพยาบาล ได้รับการตรวจ วินิจฉัยเบื้องต้น จนได้รับการส่งต่อและออกเดินทางมาด้วยรถ refer ของโรงพยาบาลเพื่อส่งต่อไปยังโรงพยาบาลปลายทาง (รพร.สระแก้ว)</p> |
| เกณฑ์เป้าหมาย | <p>1.ผู้ป่วยสงสัย Stroke (160-169) ระยะเวลาตั้งแต่เริ่มมีอาการจนมาถึงโรงพยาบาลภายใน 2 ชม.</p> <p>2. Fast Track Stroke Door to Refer (30 นาที)</p> |
| วัตถุประสงค์ | ลดอัตราการตายของผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง |
| กลุ่มเป้าหมาย | ผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง (160-169) ที่มารับการรักษาที่โรงพยาบาล |
| วิธีการจัดเก็บข้อมูล | <p>1.ระบบข้อมูล Hos Xp</p> <p>2.นับจำนวนผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง (160-169) ที่ได้รับการ Refer</p> |
| แหล่งข้อมูล | <p>1.แบบบันทึกข้อมูลของแผนก ER</p> <p>2. ระบบข้อมูล Hos Xp</p> <p>3. HDC กระทรวงสาธารณสุข</p> |

| รายการข้อมูล 1 | A = จำนวนผู้ป่วยสงสัย Stroke (160-169) ระยะเวลาเริ่มอาการจนถึงโรงพยาบาลภายใน 2 ชม. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--------------------|----------|---------|------------------|------------------|-----------|--------|--|-------|-------|-------|--|----|--|--------|---|------|---------|---------|-------|-----------|--|--------|---|------|---------|---------|-------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| รายการข้อมูล 2 | B = จำนวนผู้ป่วยสงสัย Stroke (160-169) ที่เริ่มมีอาการจนถึงโรงพยาบาลทั้งหมด | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รายการข้อมูล 3 | C = จำนวนผู้ป่วยสงสัย Stroke (160-169) (ระยะเวลาเริ่มอาการจนถึงโรงพยาบาลภายใน 2 ชม.) ได้รับการส่งต่อภายใน 30 นาที | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รายการข้อมูล 4 | D = จำนวนผู้ป่วยสงสัย Stroke (160-169) (ระยะเวลาเริ่มอาการจนถึงโรงพยาบาลภายใน 2 ชม.) ที่ได้รับการส่งต่อทั้งหมด | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| สูตรคำนวณตัวชี้วัด | 1.อัตรา Stroke ที่มี Onset to Door Time in 2 ชม. (อัตราผู้ป่วยสงสัย Stroke ระยะเวลาตั้งแต่เริ่มมีอาการจนถึงโรงพยาบาลภายใน 2 ชม.) = $A/B \times 100$ 2.อัตรา Fast Track Stroke Door to Refer Time ภายใน 30 นาที = $C/D \times 100$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ระยะเวลาการประเมินผล | รอบ 1 (1 ต.ค. 2564 – 31 มี.ค. 2565 ; รอบ 6 เดือนแรก) รอบ 2 (1 เม.ย. 2565 – 30 ก.ย. 2565 ; รอบ 6 เดือนหลัง) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| เกณฑ์การประเมินผล | ผอ.รพ. และ สสอ. (รวมรพ.สต.ในอำเภอ) <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ตัวชี้วัด</th> <th rowspan="2">หน่วยวัด</th> <th rowspan="2">น้ำหนัก</th> <th colspan="5">เกณฑ์การให้คะแนน</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.อัตรา Stroke ที่มี Onset to Door Time in 2 ชม.</td> <td>ร้อยละ</td> <td>5</td> <td>< 30</td> <td>30 - 39</td> <td>40 - 49</td> <td>50-59</td> <td>≥ 60</td> </tr> <tr> <td>2.อัตรา Fast Track Stroke Door to Refer Time ภายใน 30 นาที</td> <td>ร้อยละ</td> <td>5</td> <td>< 30</td> <td>30 - 39</td> <td>40 - 49</td> <td>50-59</td> <td>≥ 60</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | ตัวชี้วัด | หน่วยวัด | น้ำหนัก | เกณฑ์การให้คะแนน | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1.อัตรา Stroke ที่มี Onset to Door Time in 2 ชม. | ร้อยละ | 5 | < 30 | 30 - 39 | 40 - 49 | 50-59 | ≥ 60 | 2.อัตรา Fast Track Stroke Door to Refer Time ภายใน 30 นาที | ร้อยละ | 5 | < 30 | 30 - 39 | 40 - 49 | 50-59 | ≥ 60 | | | | | | | | |
| ตัวชี้วัด | หน่วยวัด | | | | น้ำหนัก | เกณฑ์การให้คะแนน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.อัตรา Stroke ที่มี Onset to Door Time in 2 ชม. | ร้อยละ | 5 | < 30 | 30 - 39 | 40 - 49 | 50-59 | ≥ 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.อัตรา Fast Track Stroke Door to Refer Time ภายใน 30 นาที | ร้อยละ | 5 | < 30 | 30 - 39 | 40 - 49 | 50-59 | ≥ 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| วิธีการประเมินผล | รอบ 6 เดือน : หลักฐานเชิงประจักษ์ตามเกณฑ์ รอบ 12 เดือน : หลักฐานเชิงประจักษ์ตามเกณฑ์ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน | <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ข้อมูลตามตัวชี้วัด</th> <th>ปี 2562</th> <th>ปี 2563</th> <th>ปี 2564</th> </tr> <tr> <th>ร้อยละ</th> <th>ร้อยละ</th> <th>ร้อยละ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.อัตรา Stroke ที่มี Onset to Door Time in 2 ชม.</td> <td>36.76</td> <td>52.11</td> <td>41.48</td> </tr> <tr> <td>2.อัตรา Fast Track Stroke Door to Refer Time ภายใน 30 นาที</td> <td>56</td> <td>69.56</td> <td>55.00</td> </tr> </tbody> </table> | ข้อมูลตามตัวชี้วัด | ปี 2562 | ปี 2563 | ปี 2564 | ร้อยละ | ร้อยละ | ร้อยละ | 1.อัตรา Stroke ที่มี Onset to Door Time in 2 ชม. | 36.76 | 52.11 | 41.48 | 2.อัตรา Fast Track Stroke Door to Refer Time ภายใน 30 นาที | 56 | 69.56 | 55.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ข้อมูลตามตัวชี้วัด | ปี 2562 | | ปี 2563 | ปี 2564 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ร้อยละ | ร้อยละ | ร้อยละ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.อัตรา Stroke ที่มี Onset to Door Time in 2 ชม. | 36.76 | 52.11 | 41.48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.อัตรา Fast Track Stroke Door to Refer Time ภายใน 30 นาที | 56 | 69.56 | 55.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ผู้กำกับดูแล ตัวชี้วัด | ชื่อ - สกุล | ตำแหน่ง |
|---------------------------|---|--|
| | 1.นายแพทย์จตุนิษฐ์ อัครกะปัญญาพงศ์ 2.นายคำรณ สมยา | 1.ผู้อำนวยการโรงพยาบาลคลองหาด 2.สาธารณสุขอำเภอคลองหาด |
| ผู้จัดเก็บข้อมูล | 1.นางจิรภัทร พึ่งเกษม ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ 2.นางสาวสิริยา เดชะ ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ | |