**มาตรฐานตัวชี้วัด CKD Clinic โรงพยาบาลพระนครศรีอยุธยา**

**โดยมีรายละเอียดดังนี้ (อ้างอิงจากสมาคมโรคไตแห่งประเทศไทย )**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ตัวชี้วัด | เกณฑ์มาตรฐาน | เป้าหมาย |
| Mean BP  | < 130/80 | mmHg | > 60% |
| ผู้ป่วยได้รับยา  | ACEi /ARBs |  | > 60% |
| อัตราการลดลงของeGFR | < 4 | ml/min/1.73m2 / year | > 50% |
| ระดับ Hb | > 10 | g/dl | > 60% |
| ระดับ HbA1C | < 7 | % (เฉพาะPt DM) | > 40% |
| ระดับ LDL cholesterol  | < 100 | mg/dl | > 40% |
| ค่า Serum potassium  | < 5.5 | mEq/L | > 80% |
| ค่า Serum bicarbonate  | > 22 | mEq/L | > 80% |
| ค่า Serum phosphate | < 4.5 | mg/dl | > 50% |
| ผู้ป่วยได้รับการตรวจ | Urine protein | แถบสีจุ่ม(dipstick) | > 80% |
| ค่า 24 hr Urine protein  | < 500 | mg/day | > 40% |
| ค่าUrine protein –creatinine ratio (UPCR) | < 500 | Mg/g | > 40% |
| ค่า Serum parathyroid hormone | 35-70 (stage 3)70-110 (stage 4)150-300 (stage 5) | pg/ml | > 50% |
| ผู้ป่วยได้รับ Emergency vascular access | ก่อนเริ่มRRT |  | < 20% |
| ผู้ป่วยได้รับความรู้ | การชะลอไตเสื่อม |  | > 60% |

**ใบ Check list ตัวชี้วัด CKD clinic โรงพยาบาลพระนครศรีอยุธยา**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ตัวชี้วัด | มี | ไม่มี |
| ผู้ป่วยได้รับยา ACEi /ARBs |  |  |
| อัตราการลดลงของeGFR< 4 ml/min/1.73m2 / year |  |  |
| ระดับ HbA1C< 7 % (เฉพาะPt DM) |  |  |
| ผู้ป่วยได้รับการตรวจ Urine protein แถบสีจุ่ม(dipstick)  |  |  |
| ค่า 24 hr Urine protein < 500 mg/day |  |  |
| ค่าUrine protein –creatinine ratio (UPCR) < 500 Mg/g |  |  |
| ผู้ป่วยได้รับ Emergency vascular access ก่อนเริ่มRRT |  |  |
| ผู้ป่วยได้รับความรู้การชะลอไตเสื่อม |  |  |
| RRT : HD CAPD Supportive |  |  |