

นียมการประมวลผลรายงาน

ชื่อรายงาน	รายงานผู้ป่วยความดันโลหิตสูงที่มีภาวะแทรกซ้อน ได้รับการดูแลรักษา/ส่งต่อ
วัตถุประสงค์ของรายงาน	เพื่อประเมินการดูแลผู้ป่วยความดันโลหิตสูง และการส่งต่อ
การกำหนดเงื่อนไข	<ul style="list-style-type: none"> - ภาวะแทรกซ้อนทางไตจากการประเมินค่า eGFR => กำหนดค่า eGFR ในผู้ป่วยความดันโลหิตสูงที่ต้องการประเมิน - ช่วงเวลาที่ประเมินผลการดูแลรักษา/ส่งต่อ => กำหนดช่วงเวลาที่ต้องการประเมินผล - อายุของผู้ป่วย => กำหนดอายุของผู้ป่วยที่ต้องการประมวลผล - สิทธิการรักษาพยาบาล => กำหนดกลุ่มสิทธิการรักษาพยาบาลของผู้ป่วยที่ต้องการประมวลผล - สถานะการอยู่อาศัยในพื้นที่ => กำหนดสถานะการอยู่อาศัยของผู้ป่วยที่ต้องการประมวลผล - เงื่อนไขการประมวลผล => กำหนดเงื่อนไขการประมวลผลการประมวลเพื่อจำแนกรายงาน <ul style="list-style-type: none"> ● ตามรายพื้นที่ => ประเมินความครอบคลุมจำแนกตามรายพื้นที่ อำเภอ/ตำบล/หมู่บ้าน ● ตามเขตรับผิดชอบของสถานบริการ => ประเมินความครอบคลุมจำแนกตามเขตรับผิดชอบของสถานบริการ เป็นราย CUP/หน่วยบริการ
ผลลัพธ์ของรายงาน	<ul style="list-style-type: none"> - จำนวนผู้ป่วยความดันโลหิตสูงที่มีค่า eGFR ตามที่กำหนด (คน) คือ จำนวนผู้ป่วยความดันโลหิตสูงที่มีค่า eGFR ตามที่กำหนด (ใช้ค่า eGFR ครั้งหลังสุดในช่วงเวลาที่เลือก) - ได้รับการได้รับการดูแลรักษา/ส่งต่อโรงพยาบาล (คน) คือ จำนวนผู้ป่วยความดันโลหิตสูงที่มีค่า eGFR ตามที่กำหนดได้รับการส่งต่อไปรับการรักษาที่โรงพยาบาลอย่างน้อย 1 ครั้งในช่วงเวลาที่กำหนด <p><u>ร้อยละ</u> คำนวณจาก</p> <p style="text-align: center;"><u>ได้รับการได้รับการดูแลรักษา/ส่งต่อโรงพยาบาล X 100</u></p> <p style="text-align: center;">จำนวนผู้ป่วยความดันโลหิตสูงที่มีค่า eGFR ตามที่กำหนด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ได้รับการได้รับการดูแลรักษาที่ รพ.สต. หรือ ส่งต่อโรงพยาบาล (คน) คือ จำนวนผู้ป่วยความดันโลหิตสูงที่มีค่า eGFR ตามที่กำหนดได้รับการดูแลรักษาที่ รพ.สต. หรือส่งต่อไปรับการรักษาที่โรงพยาบาลอย่างน้อย 1 ครั้งในช่วงเวลาที่กำหนด <p><u>ร้อยละ</u> คำนวณจาก</p> <p style="text-align: center;"><u>ได้รับการได้รับการดูแลรักษาที่ รพ.สต. หรือ ส่งต่อโรงพยาบาล X 100</u></p> <p style="text-align: center;">จำนวนผู้ป่วยความดันโลหิตสูงที่มีค่า eGFR ตามที่กำหนด</p>