

Template เกณฑ์ขยับตามเกณฑ์
คุณภาพผลงานบริการ ปีงบประมาณ
2561 :
การกำหนดค่าคะแนน

ตัวชี้วัดกลาง

1. ร้อยละของประชากรไทยอายุ 35-74 ปี ได้รับการคัดกรองเบาหวาน โดยการตรวจวัดระดับน้ำตาลในเลือด

<p>รายการข้อมูล 1</p>	<p>A= จำนวนประชากรสิทธิประกันสุขภาพถ้วนหน้าอายุ 35-74 ปี ที่อาศัยอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบ ที่ได้รับการคัดกรองระดับน้ำตาลในเลือด ช่วง 1 เมษายน 2560 ถึง 31 มีนาคม 2561 (โดยตัดผู้ป่วยที่เคยเป็นเบาหวานก่อนหน้านั้นออก)</p>
<p>เงื่อนไขรายการข้อมูล 1</p>	<p>A= จำนวนประชากรสิทธิประกันสุขภาพถ้วนหน้าในเขตรับผิดชอบที่เกิดในช่วง 1 เมษายน 2485 ถึง 31 มีนาคม 2525 ที่ได้รับการคัดกรองเบาหวาน โดย DATE_SERV อยู่ในช่วง 1 เมษายน 2560 ถึง 31 มีนาคม 2561 โดยนับจาก PID ที่ปรากฏใน NCDScreen 필ด์ BStest มีค่าเป็น 1,2,3,4 และ BSLEVEL มีค่ามากกว่า 0 ทั้งนี้ต้องตัดผู้ที่เสียชีวิตก่อนวันคัดกรอง (DATE_SERV) รวมถึงรายที่มี PID error หรือ PID ที่เคยเป็นโรคเบาหวานจากฐานข้อมูล IP/OP e-claim เพิ่ม DIAGNOSIS 필ด์ DIAGCODE หรือฐานข้อมูล OP/PP เพิ่ม DIAGNOSIS_OPD 필ด์ DIAGCODE รหัสขึ้นต้นด้วย E10-E14 รวมทั้ง PID ที่ปรากฏในเพิ่ม CHRONIC 필ด์ CHRONIC รหัสขึ้นต้นด้วย E10-E14 ก่อนวันมีผลคัดกรองดังกล่าวออกจากการคำนวณ</p>
<p>รายการข้อมูล 2</p>	<p>B= จำนวนประชาชนสิทธิประกันสุขภาพถ้วนหน้าอายุ 35-74ปี ที่อาศัยอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบที่ไม่เคยได้รับการวินิจฉัยว่าเป็นเบาหวานมาก่อน</p>
<p>เงื่อนไขรายการข้อมูล 2</p>	<p>B= จำนวนประชาชนสิทธิประกันสุขภาพถ้วนหน้าที่เกิดในช่วง 1 เมษายน 2485 ถึง 31 มีนาคม 2525 ที่ไม่เคยได้รับการวินิจฉัยว่าเป็นเบาหวานก่อนวันที่ 1 เมษายน 2560 โดยตรวจสอบจาก IP/OP e-claim หรือฐานข้อมูล OP/PP เพิ่ม DIAGNOSIS 필ด์ DIAGCODE รหัสขึ้นต้นด้วย E10-E14 รวมทั้ง PID ที่ปรากฏในเพิ่ม CHRONIC 필ด์ CHRONIC รหัสขึ้นต้นด้วย E10-E14</p>
<p>สูตรการคำนวณตัวชี้วัด</p>	<p>(A/B) X 100</p>

เกณฑ์การให้คะแนน ตัวชี้วัด ร้อยละของประชากรไทยอายุ 35-74 ปี ได้รับการคัดกรองเบาหวานโดยการตรวจวัดระดับน้ำตาลในเลือด



เป้าหมาย คัดกรอง \geq ร้อยละ 90

QOF ประเทศ = 59.34% ค่ากลาง เขต 5 = 62.62 %

ผลงาน	คะแนน
≥ 82.46	5
77.50-82.45	4
72.54 -77.49	3
67.58-72.53	2
62.62-67.57	1

2. ร้อยละของประชากรไทยอายุ 35-74ปี ได้รับการคัดกรองความดันโลหิตสูง

รายการข้อมูล 1	A= จำนวนประชากรสิทธิประกันสุขภาพถ้วนหน้าอายุ 35-74ปี ที่อาศัยอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบ ที่ได้รับการคัดกรองความดันโลหิตสูงใน ช่วง 1 เมษายน 2560 ถึง 31 มีนาคม 2561 โดยตัดผู้ที่เคยเป็นโรคความดันโลหิตสูงก่อนหน้าวันที่คัดกรองออก
เงื่อนไขรายการข้อมูล 1	A= จำนวนประชากรสิทธิประกันสุขภาพถ้วนหน้าในเขตรับผิดชอบที่เกิดในช่วง 1 ตุลาคม 2485 ถึง 31 มีนาคม 2525 ที่ได้รับการคัดกรองความดันโลหิต โดยนับจาก CID ที่ปรากฏในแฟ้ม NCDScreen โดยมีค่า SBP_1 >30 และ DBP_1 > 20 จาก และมี DATE_SERV อยู่ในช่วง 1 เมษายน 2560 ถึง 31 มีนาคม 2561 โดยตัดผู้ที่เสียชีวิตก่อนวันคัดกรอง รวมถึงรายที่มี PID error หรือ PID ที่เคยเป็นโรคความดันโลหิตสูงจากฐานข้อมูล IP/OP e-claim แฟ้ม DIAGNOSIS หรือฐานข้อมูล OP/PP แฟ้ม DIAGNOSIS_OPD ฟิลด์ DIAGCODE รหัสขึ้นต้นด้วย I10-I15 รวมทั้ง PID ที่ปรากฏในแฟ้ม CHRONIC ฟิลด์ CHRONIC รหัส I10-I15ก่อนวันมีผลคัดกรองดังกล่าวออกจากการคำนวณ
รายการข้อมูล 2	B= จำนวนประชากรสิทธิประกันสุขภาพถ้วนหน้าอายุ 35-74 ปี ที่อาศัยอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบ ณ วันประมวลผล ที่ไม่เคยได้รับการวินิจฉัยว่าเป็นโรคความดันโลหิตสูงก่อนวันที่ 1 เมษายน 2560
เงื่อนไขรายการข้อมูล 2	B= จำนวนประชากรสิทธิประกันสุขภาพถ้วนหน้าที่เกิดในช่วง 1 ตุลาคม 2485 ถึง 31 มีนาคม 2525 ที่ไม่เคยได้รับการวินิจฉัยว่าเป็นความดันโลหิตสูงมาก่อนวันที่ 1 เมษายน 2560 โดยตรวจสอบจากแฟ้ม CHRONIC ฟิลด์ CHRONIC รหัสขึ้นต้นด้วย I10-I15 ร่วมกับ ฐานข้อมูล IP/OP e-claim แฟ้ม DIAGNOSIS ฟิลด์ DIAGCODE และฐานข้อมูล OP/PP แฟ้ม DIAGNOSIS_OPD ฟิลด์ DIAGCODE รหัสขึ้นต้นด้วย I10-I15
สูตรการคำนวณตัวชี้วัด	(A/B) X 100

เกณฑ์การให้คะแนน ตัวชี้วัดร้อยละผู้ที่ได้รับการคัดกรองความดันโลหิตสูง

สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ

เป้าหมาย คัดกรอง \geq ร้อยละ 90

QOF ประเทศ = 58.51 ค่ากลาง เขต 5 = 63.39 %

ผลงาน	คะแนน
≥ 85.03	5
79.62-85.02	4
74.21-79.61	3
68.80-74.20	2
63.39-68.79	1

ชื่อตัวชี้วัด 3 ร้อยละของหญิงมีครรภ์ที่ได้รับการฝากครรภ์ครั้งแรกภายใน 12 สัปดาห์



แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูลจากแฟ้ม ANC (การฝากครรภ์ครั้งที่ 1 ใน ฟิลด์: ANCNO =1, อายุครรภ์ที่ ฟิลด์: GA)
รายการข้อมูล 1	A=จำนวนหญิงมีครรภ์สิทธิประกันสุขภาพถ้วนหน้าทุกรายในหน่วยบริการที่มาฝากครรภ์ครั้งแรก โดยอายุครรภ์ไม่เกิน 12 สัปดาห์ ที่ได้รับบริการ ภายในวันที่ 1 เมษายน 2560 ถึง 31 มีนาคม 2561
เงื่อนไขรายการข้อมูล 1	นับ PID จากแฟ้ม ANC (นับเฉพาะการฝากครรภ์ครั้งแรกของการตั้งครรภ์ครั้งนั้น) โดยหญิงสิทธิประกันสุขภาพถ้วนหน้าที่มาฝากครรภ์เป็นครั้งแรกของครรภ์นี้นับในช่วงที่ได้รับบริการภายในวันที่ 1 เมษายน 2560 ถึง 31 มีนาคม 2561 (โดยตรวจสอบการฝากครรภ์ย้อนหลังไป 9 เดือนทุกรายของผู้รับบริการในช่วงที่กำหนด เพื่อตัดรายชื่อที่เคยมาในช่วง 9 เดือนย้อนหลังออกก่อน หากมี PID ซ้ำ ให้เลือก GRAVIDA ที่ไม่ซ้ำ) ให้นับเฉพาะวันที่บริการครั้งแรกใน min(DATE_SERV) และ min(GA) กรณีพบซ้ำให้เลือกหน่วยบริการแรกหน่วยบริการเดียว นับจำนวนคน จากเลขประจำตัว 13 หลัก ที่มี GA <=12 wks และตัด PID error
รายการข้อมูล 2	B = จำนวนหญิงมีครรภ์สิทธิประกันสุขภาพถ้วนหน้าทุกรายที่มาใช้บริการฝากครรภ์ครั้งแรกทั้งหมดที่ได้รับบริการ ภายในวันที่ 1 เมษายน 2560 ถึง 31 มีนาคม 2561 ในหน่วยบริการทั้งหมด
เงื่อนไขรายการข้อมูล 2	หญิงสิทธิประกันสุขภาพถ้วนหน้าที่มาฝากครรภ์เป็นครั้งแรกของครรภ์นี้ ในช่วงเวลาที่ได้รับการบริการ ภายในวันที่ 1 เมษายน 2560 ถึง 31 มีนาคม 2561 (โดยตรวจสอบการฝากครรภ์ย้อนหลัง 9 เดือนทุกรายของผู้รับบริการในช่วงที่กำหนด เพื่อตัดรายชื่อที่เคยมาในช่วง 9 เดือนย้อนหลังออกก่อน) ให้นับเฉพาะวันที่บริการครั้งแรกใน min(DATE_SERV) และ min(GA) กรณีพบซ้ำให้เลือกหน่วยบริการแรกหน่วยบริการเดียว นับจำนวนคน จากเลขประจำตัว 13 หลัก ตัด CID error

เกณฑ์ให้คะแนนตัวชี้วัด ร้อยละของหญิงมีครรภ์ได้รับการฝากครรภ์ครั้งแรกภายใน 12 สัปดาห์

ค่าเป้าหมาย : $\geq 60\%$

QOF ประเทศ = 53.80% ค่ากลางเขต 5 = 46.83%

ผลงาน	คะแนน
≥ 62.75	5
58.77-62.74	4
54.79-58.76	3
50.81-54.78	2
46.83-50.80	1

ตัวชี้วัดที่ 4 ร้อยละสะสมความครอบคลุมการตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูกในสตรี 30-60 ปี ภายใน 5 ปี

■ ๖๑๖๑๖

	<p>กลุ่มเป้าหมาย หมายถึง สตรีสัญชาติไทยสิทธิประกันสุขภาพถ้วนหน้าที่มีอายุ 30-60 ปี (เกิดในช่วง 1 เมษายน 2500 ถึง 31 มีนาคม 2530) และได้รับการคัดกรองมะเร็งปากมดลูก ในช่วง 1 เมษายน 2556 - 31 มีนาคม 2561 ในเขตรับผิดชอบ</p> <p>การตรวจปากมดลูก หมายถึง การตรวจทั้งโดยวิธี Pap Smear และ VIA</p> <p>Pap Smear หมายถึง การตรวจโดยการเก็บหรือป้ายเอาเซลล์จากปากมดลูกไปป้ายลงบนแผ่นสไลด์ ทำการย้อมสีและอ่านผล โดยบุคลากรเซลล์วิทยา</p> <p>VIA (Visual Inspection with Acetic acid) หมายถึง วิธีคัดกรองมะเร็งปากมดลูกโดยใช้น้ำส้มสายชูชนิดเจือจางป้ายที่บริเวณปากมดลูก ทิ้งไว้ 1 นาที น้ำส้มสายชูจะไปทำปฏิกิริยากับเนื้อเยื่อที่ผิดปกติของปากมดลูกให้เห็นเป็นฝ้าขาวขอบเขตชัดเจน และตำแหน่งแน่นอน สามารถมองเห็นด้วยตาเปล่า ซึ่งไม่ได้หมายความว่า เป็นมะเร็ง แต่ถ้าปล่อยไว้ไม่ได้รับการรักษาอาจกลายเป็นมะเร็งได้ซึ่งเหมาะสำหรับการคัดกรองสำหรับสตรีอายุ 30-45ปี</p>
เกณฑ์เป้าหมาย	ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	สตรีสิทธิประกันสุขภาพถ้วนหน้า อายุ 30-60 ปี
แหล่งข้อมูล	<p>1)ฐานข้อมูลจาก Pap Registry</p> <p>2)ข้อมูล 21/43 แพ้ม (แพ้ม DIAGNOSIS_OPD รหัส Z014 หรือ Z124)</p> <p>3)SPECIAL PP รหัส 1B30 หรือ 1B40 หรือ 1B004</p> <p>4)ฐานข้อมูลประชากรไทยทุกสิทธิ</p>
รายการข้อมูล 1	A= จำนวนสตรีสิทธิประกันสุขภาพถ้วนหน้า อายุ 30-60 ปี ที่ได้รับการตรวจมะเร็งปากมดลูกรายใหม่สะสม ตั้งแต่ 1 เมษายน 2556 - 31 มีนาคม 2561 จัดกลุ่มตามหน่วยลงทะเบียน
เงื่อนไขรายการข้อมูล 1	จำนวนหญิงไทยสิทธิประกันสุขภาพถ้วนหน้า (ที่เกิดในช่วง 1 เมษายน 2500 ถึง 31 มีนาคม 2530) ในแต่ละหน่วยลงทะเบียนที่มี PID ปรากฏในฐาน Pap screening ร่วมกับ PID ที่อยู่ในแพ้ม SPECIAL PP รหัส 1B30 หรือ 1B40 หรือ 1B004 และ PID ที่อยู่ใน DIAGNOSIS_OPD ที่มีรหัส DIAGCODE = Z014, Z124 ตั้งแต่ปี 1 เมษายน 2556- 31 มีนาคม 2561 แล้วนำมาเจงนั้บรวมกันโดยตัด PID ที่ซ้ำของ 3 ฐานออก แล้วตัดผู้ที่เสียชีวิตก่อนการคัดกรอง รวมทั้ง PID error ทั้งหมด ก่อนจำแนกตามหน่วยลงทะเบียน
รายการข้อมูล 2	B = จำนวนหญิงไทยสิทธิประกันสุขภาพถ้วนหน้าที่เกิดในช่วง 1 เมษายน 2500 ถึง 31 มีนาคม 2530 จัดกลุ่มตามหน่วยลงทะเบียน
เงื่อนไขรายการข้อมูล 2	จำนวนหญิงไทยสิทธิประกันสุขภาพถ้วนหน้า ที่เกิดในช่วง 1 เมษายน 2500 ถึง 31 มีนาคม 2530 ในแต่ละหน่วยลงทะเบียน
สูตรการคำนวณตัวชี้วัด	$(A/B) \times 100$

เกณฑ์การให้คะแนน ร้อยละสะสมความครอบคลุมการตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูกในสตรี 30-60 ปี ภายใน 5 ปี

ค่าเป้าหมาย $\geq 80\%$

QOF ประเทศ = 39.85% ค่ากลางเขต 5 = 35.36%

ผลงาน	คะแนน
≥ 56.04	5
50.87-56.03	4
45.70-50.86	3
40.53-45.69	2
35.36-40.52	1

ตัวชี้วัดที่ 5 ร้อยละการใช้จ่ายปฏิชีวนะอย่างรับผิดชอบในผู้ป่วยนอก

5.1 ร้อยละการใช้จ่ายปฏิชีวนะอย่างรับผิดชอบในผู้ป่วยนอกโรคอุจจาระร่วงเฉียบพลัน (Acute Diarrhea)

5.2 ร้อยละการใช้จ่ายปฏิชีวนะอย่างรับผิดชอบในผู้ป่วยนอกโรคติดเชื้อระบบทางเดินหายใจ (Respiratory Infection)

5.1 ร้อยละการใช้ยาปฏิชีวนะอย่างรับผิดชอบในผู้ป่วยนอกโรคอุจจาระร่วงเฉียบพลัน

(Acute Diarrhea)

รายการข้อมูล 1 A: จำนวนใบสั่งยาผู้ป่วยอุจจาระร่วงเฉียบพลันที่ได้รับยาปฏิชีวนะ

รายการข้อมูล 2 B: จำนวนใบสั่งยาผู้ป่วยอุจจาระร่วงเฉียบพลันทั้งหมด

สูตรการคำนวณตัวชี้วัดย่อยที่ 5.1 $(A/B) \times 100$

เกณฑ์การให้คะแนน ใช้เกณฑ์การให้คะแนน เดียวกับ เกณฑ์ประเทศ แต่เพิ่มเป็น 5 ระดับ

ร้อยละของใบสั่งยาผู้ป่วยที่ได้รับยาปฏิชีวนะ	เกณฑ์การให้คะแนน
≤ 20	5
20.01-25.00	4
25.01 -30.00	3
30.01-35.00	2
35.01- 40.00	1

5.2 ร้อยละการใช้ยาปฏิชีวนะอย่างรับผิดชอบในผู้ป่วยนอกโรคติดเชื้อระบบทางเดินหายใจ (Respiratory Infection)

A: จำนวนใบสั่งยาผู้ป่วยโรคติดเชื้อที่ระบบการหายใจช่วงบนและหลอดลมอักเสบเฉียบพลัน ที่ได้รับยาปฏิชีวนะ

B: จำนวนใบสั่งยาผู้ป่วยโรคติดเชื้อที่ระบบการหายใจช่วงบนและหลอดลมอักเสบเฉียบพลัน

สูตรการคำนวณตัวชี้วัดย่อยที่ 5.2 $(A/B) \times 100$

เกณฑ์การให้คะแนน ใช้เกณฑ์การให้คะแนน เดียวกับ เกณฑ์ประเทศ แต่เพิ่มเป็น 5 ระดับ

ร้อยละของใบสั่งยาผู้ป่วยที่ได้รับยาปฏิชีวนะ	เกณฑ์การให้คะแนน
≤ 20	5
20.01-25.00	4
25.01 -30.00	3
30.01-35.00	2
35.01- 40.00	1

ตัวชี้วัดที่ 6 การลดลงของอัตราการนอนโรงพยาบาลด้วยภาวะที่ควรควบคุมด้วยบริการผู้ป่วยนอก (ACSC)



<p>ประชากร กลุ่มเป้าหมาย</p>	<p>ACSC: ambulatory care sensitive condition) ในโรคลมชัก (epilepsy) ปอดอุดกั้นเรื้อรัง (COPD) หืด (asthma) เบาหวาน (DM) และความดันโลหิตสูง (HT)</p>
<p>รายการข้อมูล</p>	<p>A: จำนวนครั้งที่ผู้ป่วยสิทธิ UC อายุ 15-74 ปี ที่ลงทะเบียนของหน่วยบริการประจำ (Hmain OP) เข้ารักษาในโรงพยาบาลในโรคลมชัก (epilepsy) ปอดอุดกั้นเรื้อรัง (COPD) หืด (asthma) เบาหวาน (DM) และความดันโลหิตสูง (HT) ตามคำนิยาม</p> <p>A1 = ข้อมูล A ระหว่าง 1 ตค.59 – 31 มีค.60</p> <p>A2 = ข้อมูล A ระหว่าง 1 ตค.60 – 31 มีค.61</p>
<p>รายการข้อมูล</p>	<p>B1: จำนวนประชากรสิทธิ UC อายุ 15 - 74 ปี ของหน่วยบริการประจำ ณ 1 ม.ค.60</p> <p>B2: จำนวนประชากรสิทธิ UC อายุ 15 - 74 ปี ของหน่วยบริการประจำ ณ 1 ม.ค.61</p>
<p>สูตรคำนวณ</p>	<p>$X1 = \text{อัตราการนอนรพ.ด้วย ACSC ต่อแสนประชากร 1 ตค.59 - 31มีค.60} = (A1/B1) \times 100,000$</p> <p>$X2 = \text{อัตราการนอนรพ.ด้วย ACSC ต่อแสนประชากร 1 ตค.60 - 31มีค.61} = (A2/B2) \times 100,000$</p> <p>$Y = \text{อัตราลดลง} = X2 - X1$</p>

เกณฑ์การให้คะแนน : ตัวชี้วัดการลดลงของอัตราการนอนโรงพยาบาลด้วยภาวะที่ควรควบคุมด้วยบริการผู้ป่วยนอก (ACSC)

ค่าเป้าหมาย ลดลงไม่น้อยกว่า 6.58 ต่อแสนปชก.
ผลงาน QOF ประเทศ ลดลง 1.87 ต่อแสนปชก. QOF เขต 5 ลดลง 12.49 ต่อแสนปชก.
กำหนดใช้ค่ากลางคือเป้าหมายประเทศ 6.58 ต่อแสนปชก.

ผลงาน	คะแนน
$\geq - 297.34$	5
-224.65 ถึง-297.33	4
-151.96 ถึง-224.64	3
- 79.27 ถึง -151.95	2
- 6.58 ถึง -79.26	1

ตัวชี้วัดพื้นที่

ร้อยละของเด็กอายุ 1 ปี ได้รับวัคซีนโรคหัด

รายการข้อมูล 1	A=จำนวนเด็กอายุครบ 1 ปี ที่อยู่ในพื้นที่ในแต่ละหน่วยลงทะเบียน (ใน B) ที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคหัด
เงื่อนไขรายการข้อมูล 1	นับ pid จากแฟ้ม EPI ที่มีรหัสวัคซีน VACCINETYPE = 061
รายการข้อมูล 2	B=จำนวนเด็กอายุครบ 1 ปี ที่อยู่อาศัยในพื้นที่ ในแต่ละหน่วยลงทะเบียน
เงื่อนไขรายการข้อมูล 2	จำนวนเด็กอายุ 1 ปี ทุกสิทธิ นับจำนวนคน จากเลขประจำตัว 13 หลัก
สูตรการคำนวณตัวชี้วัด	$(A/B) \times 100$

เกณฑ์ ให้คะแนน : ร้อยละของการได้รับวัคซีนเข็ม

ค่าเป้าหมาย 100 % ค่ากลาง เขต 5 = 64.57%

ผลงาน	คะแนน
≥ 79.77	5
75.97-79.76	4
72.17-75.96	3
68.37-72.16	2
64.57-68.36	1

อัตราผู้เป็นความดันโลหิตสูงที่ควบคุมความดันโลหิตได้ดี

กรมสุขภาพจิต

วัตถุประสงค์	เพื่อให้ผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูงสามารถควบคุมความดันโลหิตได้ดี
คำนิยาม	ระดับความดันโลหิตที่ควบคุมได้ตามเป้าหมาย หมายถึง ค่าระดับความดันโลหิต 2 ครั้งสุดท้าย (SBP/DBP) น้อยกว่าหรือเท่ากับ 140/90 มม.ปรอท. (ให้ใช้ข้อมูลจากแฟ้มCHRONICFU) ในปีงบประมาณที่วิเคราะห์ ทั้งนี้ ไม่ว่าผู้ป่วยความดันโลหิตสูงจะมีโรคเบาหวานร่วมด้วยหรือไม่ผู้ป่วยความดันโลหิตสูงที่ลงทะเบียนและอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบ หมายถึง ผู้ป่วยความดันโลหิตสูงที่ได้รับการวินิจฉัยโรคด้วยรหัส = I10 - I15 และ Type area = 1 หรือ 3
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	ผู้ป่วยความดันโลหิตสูงที่ลงทะเบียนและอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบ (Type area 1,3)
แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูลระดับจังหวัด (HDC)
รายการข้อมูล 1	A =จำนวนผู้ป่วยความดันโลหิตสูงสิทธิ UC ที่ลงทะเบียนและอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบที่ควบคุมระดับความดันโลหิตได้ดีตามเกณฑ์ที่กำหนด AGE >= 15 AND RIGHT = UCS, WEL
รายการข้อมูล 2	A2 = จำนวนผู้ป่วยความดันโลหิตสูงสิทธิUC ที่ลงทะเบียนและอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบ AGE >= 15 AND RIGHT = UCS, WEL
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	$(A/B) \times 100$
ระยะเวลาประเมินผล	1 เมษายน 2560 ถึง 31 มีนาคม 2561

เกณฑ์ ให้คะแนน : อัตราผู้ป่วยความดันโลหิตสูงที่ควบคุมความดันโลหิตได้ดี

ค่าเป้าหมาย $\geq 29\%$

ค่ากลางเขต 5 = 22.09%

ผลงาน	คะแนน
≥ 42.25	5
37.21-42.24	4
32.17-37.20	3
27.13-32.16	2
22.09-27.12	1

ร้อยละของเด็ก 0-5 ปี (9,18,30 และ 42 เดือน) ที่ได้รับการตรวจคัดกรองพัฒนาการ



คำนิยาม	การตรวจคัดกรองพัฒนาการ หมายถึง เด็กอายุ 9,18,30 และ 42 เดือน ที่อยู่ในพื้นที่รับผิดชอบของหน่วยบริการสาธารณสุข ได้รับการตรวจคัดกรองพัฒนาการด้วยเครื่องมือ DSPM โดยบุคลากรสาธารณสุข
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	เด็กแรกเกิด – 5 ปี (5 ปี 11 เดือน 29 วัน) เฉพาะเด็กที่มีอายุ 9 เดือน – 9 เดือน 29 วัน, 18 เดือน – 18 เดือน 29 วัน, 30 เดือน – 30 เดือน 29 วัน และ 42 เดือน – 42 เดือน 29 วัน) ที่อยู่ในพื้นที่รับผิดชอบของหน่วยบริการสาธารณสุข
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	ฐานข้อมูล 43 แฟ้ม สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์ (ทุกสถานบริการฯ คีย์ข้อมูลทุกครั้ง ที่ให้บริการตรวจคัดกรองพัฒนาการเด็ก)
แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูล 43 แฟ้ม (Special PP) / ศูนย์อนามัยที่ 5
รายการข้อมูล 1	A = จำนวนเด็กแรกเกิด – 5 ปี (9,18,30 และ 42 เดือน) ที่อยู่ในพื้นที่รับผิดชอบของหน่วยบริการสาธารณสุข ที่ได้รับการตรวจคัดกรองพัฒนาการด้วยเครื่องมือ DSPM ตามเกณฑ์ ในช่วงเวลาที่กำหนด
รายการข้อมูล 2	B = จำนวนเด็กแรกเกิด – 5 ปี (9,18,30 และ 42 เดือน) ที่อยู่ในพื้นที่รับผิดชอบของหน่วยบริการสาธารณสุข ทั้งหมด ในช่วงเวลาเดียวกัน
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	$(A/B) \times 100$
ระยะเวลาประเมินผล	1 เมษายน 2560 ถึง 31 มีนาคม 2561

เกณฑ์ ให้คะแนน : ร้อยละของเด็ก 0-5 ปี (9,18,30 และ 42 เดือน) ที่ได้รับการตรวจคัดกรองพัฒนาการ

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

ค่าเป้าหมาย $\geq 80\%$ ค่ากลางเขต 5 = 68.48%

ผลงาน	คะแนน
≥ 89.92	5
84.56-89.91	4
79.20-84.55	3
73.84-79.19	2
68.48-73.83	1

ร้อยละของเด็ก 0-5 ปี (9,18,30 และ 42 เดือน) ที่มีพัฒนาการสงสัยล่าช้าจากการประเมินพัฒนาการด้วยเครื่องมือ DSPM ครั้งที่ 1 แล้วได้รับการติดตามมาประเมินพัฒนาการด้วยเครื่องมือ DSPM ครั้งที่ 2

<p>คำนิยาม</p>	<p>เด็กที่มีพัฒนาการสงสัยล่าช้า หมายถึง เด็กอายุ 9,18,30 และ 42 เดือน ที่อยู่ในพื้นที่รับผิดชอบของหน่วยบริการสาธารณสุข ได้รับการประเมินพัฒนาการด้วยเครื่องมือ DSPM ครั้งที่ 1 พบว่าผลการประเมินมีพัฒนาการสงสัยล่าช้า ด้านใดด้านหนึ่ง หรือหลายด้าน</p> <p>เด็กที่ได้รับการติดตามมาประเมินพัฒนาการครั้งที่ 2 หมายถึง เด็กอายุ 9,18,30 และ 42 เดือน ที่อยู่ในพื้นที่รับผิดชอบของหน่วยบริการสาธารณสุข ที่ผลการประเมินพัฒนาการด้วยเครื่องมือ DSPM ครั้งที่ 1 มีพัฒนาการสงสัยล่าช้า ได้รับการส่งเสริมพัฒนาการด้วยคู่มือเฝ้าระวังและส่งเสริมพัฒนาการเด็กปฐมวัย (DSPM) ภายใน 30 วัน แล้วติดตามมาประเมินพัฒนาการด้วยเครื่องมือ DSPM ครั้งที่ 2 ได้</p>
<p>ประชากรกลุ่มเป้าหมาย</p>	<p>เด็กแรกเกิด – 5 ปี (5 ปี 11 เดือน 29 วัน) เฉพาะเด็กที่มีอายุ 9 เดือน – 9 เดือน 29 วัน, 18 เดือน – 18 เดือน 29 วัน, 30 เดือน – 30 เดือน 29 วัน และ 42 เดือน – 42 เดือน 29 วัน</p> <p>ที่อยู่ในพื้นที่รับผิดชอบของหน่วยบริการสาธารณสุข ที่ผลการประเมินพัฒนาการด้วยเครื่องมือ DSPM ครั้งที่ 1 มีพัฒนาการสงสัยล่าช้าด้านใดด้านหนึ่ง หรือหลายด้าน และได้รับการส่งเสริมพัฒนาการภายใน 30 วัน</p>

เกณฑ์การให้คะแนน : ร้อยละของเด็ก 0-5 ปี (9,18,30 และ 42 เดือน) ที่มีพัฒนาการสงสัยล่าช้าจากการประเมินพัฒนาการด้วยเครื่องมือ DSPM ครั้งที่ 1 แล้วได้รับการติดตามมาประเมินพัฒนาการด้วยเครื่องมือ DSPM ครั้งที่ 2

ค่าเป้าหมาย 100% ค่ากลางเขต 5 = 41.06%

ผลงาน	คะแนน
≥ 69.82	5
62.63-69.81	4
55.44-62.62	3
48.25-55.43	2
41.06-48.24	1