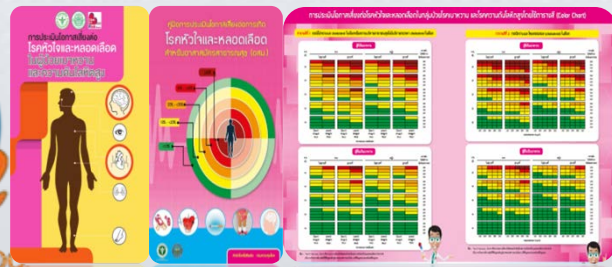


การดำเนินงานการประเมินโอกาสเสี่ยงต่อการเกิดโรคหัวใจและหลอดเลือด(CVD Risk)



Copyright © 2014 HDC.
All rights reserved.



วันพฤหัสบดีที่ 15 ธันวาคม 2559 เวลา 9.05-9.35 น.
ณ ห้องประชุมวายุ ณ ห้องประชุมวายุภักษ์ 2 ชั้น 4
โรงแรมเซ็นทาราศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ
กรุงเทพมหานคร


วัตถุประสงค์



เพื่อ:

- บุคลากรสามารถดูรายละเอียดระบบรายงานและสามารถรายงานผลผ่านระบบ HDC ได้ถูกต้อง
- ติดตามผลการดำเนินงานได้รวดเร็ว และลดภาระงาน
- บุคลากรสามารถดูข้อมูลและนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ได้

**ตัวชี้วัดภายใต้แผนยุทธศาสตร์ชาติระยะ 20 ปี (ประกอบด้วย 16 แผนงาน 48 โครงการ 96 ตัวชี้วัด)
ความเชื่อมโยงตัวชี้วัดกระทรวง สำนักตรวจฯ กรม ประจำปีงบประมาณ 2560**

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2560	ประเด็นเน้นหนัก			ระดับ การรายงาน ข้อมูล
		PA ปลัด	สตป.	PA กรม	
Promotion & Prevention Excellence (ส่งเสริมสุขภาพและป้องกันโรคเป็นเลิศ)					
แผนงานที่ 2 : การป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพ					
1. อัตราการเสียชีวิตจากการจมน้ำ	≤ 5.0 ต่อประชากรเด็กอายุต่ำกว่า 15 ปีแสนคน		✓		ประเทศ
2. อัตราการเสียชีวิตจากการบาดเจ็บทางถนน	ไม่เกิน 18 ต่อประชากรแสนคน	✓	✓	✓	ประเทศ
3. อัตราผู้ป่วยความดันโลหิตสูงและ/หรือเบาหวานรายใหม่	DM รายใหม่ (≤ 258ต่อแสนประชากร) HT รายใหม่ (≤ 536ต่อแสนประชากร)	✓	✓	✓	จังหวัด
Service Excellence (บริการเป็นเลิศ)					
แผนงานที่ 6 : การพัฒนาระบบบริการสุขภาพ (Service Plan)					
4. ร้อยละของผู้ป่วย DM, HT ที่ขึ้นทะเบียน ได้รับการประเมินโอกาสเสี่ยงต่อโรคหัวใจ และหลอดเลือด	≥ ร้อยละ 80 	✓	✓	✓	จังหวัด
5. ร้อยละของผู้ป่วยโรคเบาหวานและโรคความดันโลหิตสูงที่ควบคุมได้	DM = เพิ่มขึ้นอย่างน้อย 5 %จากปี 2559 หรือมากกว่า 40% HT = เพิ่มขึ้นอย่างน้อย 5 %จากปี 2559 หรือมากกว่า 50%		✓		เขต

Performance Agreement กระทรวงสาธารณสุขปี 2560

ตัวชี้วัดที่ 33 : ร้อยละของผู้ป่วยเบาหวาน ความดันโลหิตสูงที่ขึ้นทะเบียนได้รับการประเมินโอกาสเสี่ยงต่อการเกิดโรคหัวใจ และหลอดเลือด (CVD Risk) ใน 10 ปีข้างหน้า

เป้าหมาย : ผู้ป่วยเบาหวาน ความดันโลหิตสูงที่ขึ้นทะเบียนในสถานบริการได้รับการประเมินโอกาสเสี่ยงต่อโรคหัวใจและหลอดเลือด CVD Risk $\geq 80\%$

การป้องกัน	ค้นหาผู้ที่มีโอกาสเสี่ยงต่อ CVD	การจัดการหลังการประเมิน	กลไกระบบบริหารจัดการ
<ul style="list-style-type: none"> สนับสนุนเครื่องมือการดำเนินงาน อสม./อสค. (กรม คร.) การประเมิน CVD Risk ในกลุ่มประชาชนทั่วไป (กรม สบส.) 	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ป่วย DM HT ที่ขึ้นทะเบียนในสถานบริการได้รับการประเมิน CVD Risk 	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ป่วย DM HT ที่มีโอกาสเสี่ยงต่อ CVD Risk $\geq 30\%$ ได้รับการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมอย่างเข้มข้นระดับ 60% ได้รับการประเมินโอกาสเสี่ยง (CVD Risk) ซ้ำ และจำนวนกลุ่มเสี่ยงมีความเสี่ยงลดลง $\geq 10\%$ การพัฒนาศักยภาพ CM SM NCD (กรม คร.) 	<ul style="list-style-type: none"> ขับเคลื่อนการประเมิน CVD Risk ผ่านคลินิก NCD คุณภาพ และสำนักตรวจราชการ พัฒนาการเชื่อมโยงระบบข้อมูลของการประเมิน CVD Risk ในฐานข้อมูลของ HDC ระบบติดตามประเมินผล

Quick Win

3 เดือน	6 เดือน	9 เดือน	12 เดือน
<ul style="list-style-type: none"> ผู้ป่วย DM HT ที่ขึ้นทะเบียน ได้รับการประเมิน CVD Risk 20% 	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ป่วย DM HT ที่ขึ้นทะเบียน ได้รับการประเมิน CVD Risk 40% 	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ป่วย DM HT ที่ขึ้นทะเบียน ได้รับการประเมิน CVD Risk 60% สรุปผลการประเมิน CVD Risk รอบ 6 เดือน เพื่อหาแนวทางเร่งรัดแก้ไขในเขตบริการที่ยังไม่บรรลุผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด 	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ป่วย DM HT ที่ขึ้นทะเบียน ได้รับการประเมิน CVD Risk 80% ผู้ป่วย DM HT ที่ขึ้นทะเบียน ได้รับการประเมิน CVD Risk ที่อยู่ในกลุ่มเสี่ยงสูงมาก ได้รับการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมอย่างเข้มข้นระดับ 60% กลุ่มเสี่ยงสูงมากที่ได้รับการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมอย่างเข้มข้นระดับ 60% เมื่อประเมิน CVD Risk ซ้ำมีโอกาสเสี่ยงต่อโรคหัวใจและหลอดเลือด ลดลง $\geq 10\%$

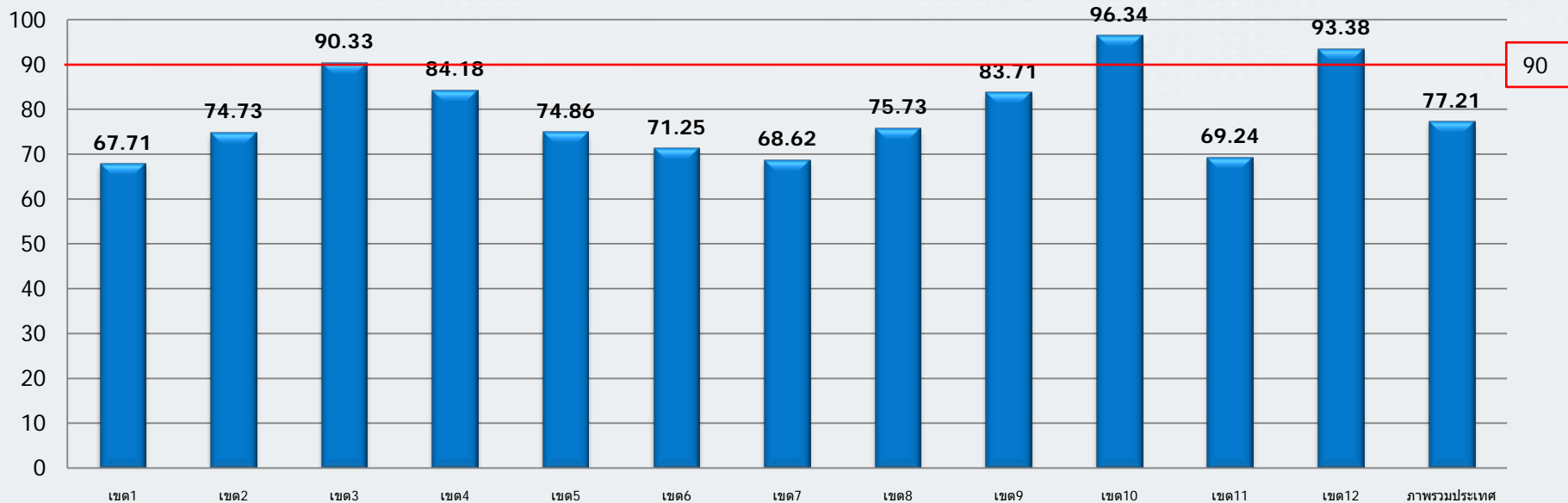
1. กลุ่มเสี่ยงสูงมาก (CVD Risk $\geq 30\%$) หมายถึง ผู้ป่วย DM ผู้ป่วย HT ที่มีโอกาสเสี่ยงต่อการเกิดโรค CVD อยู่ในกลุ่มเสี่ยงสูงมาก (30% - <40%) และกลุ่มเสี่ยงสูงอันตราย ($\geq 40\%$) ใน 10 ปีข้างหน้า

2. การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมอย่างเข้มข้นระดับ 60% หมายถึง ให้คำปรึกษาในการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมรายบุคคล ตามปัจจัยเสี่ยงที่สำคัญ ภายใน 1 เดือน

ผลการดำเนินงานปี 2559

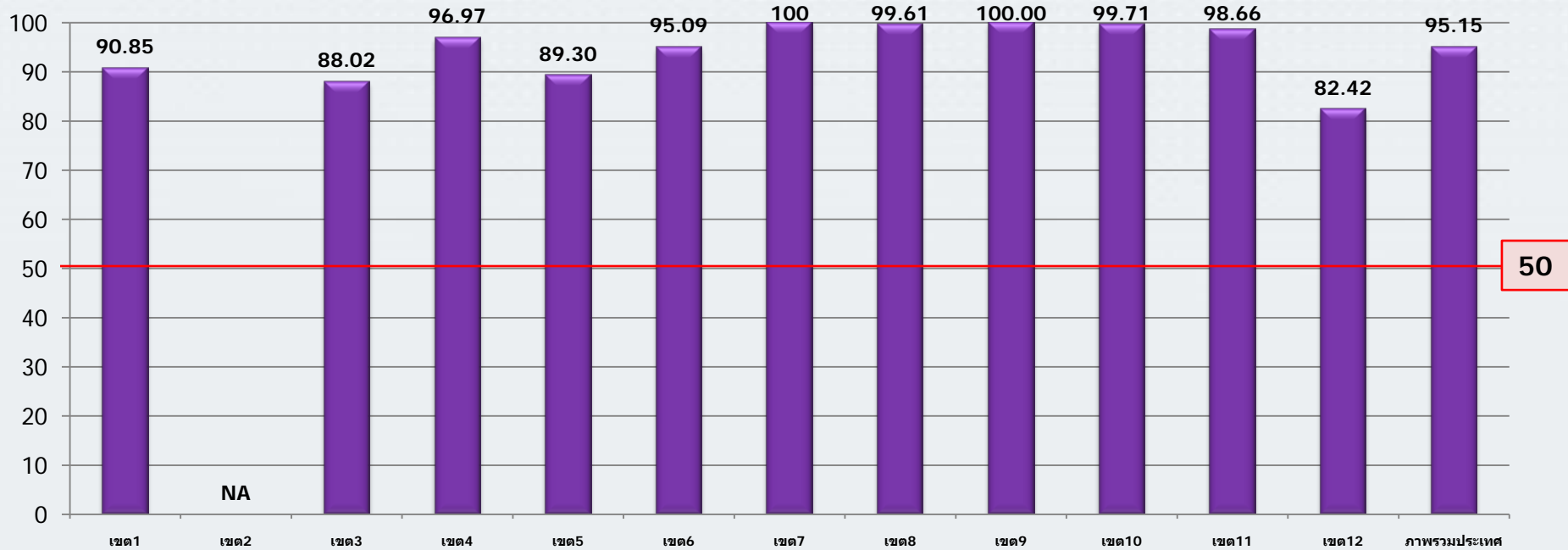


ร้อยละของผู้ป่วย DM/HT ที่ได้รับการคัดกรองความเสี่ยงต่อการเกิดโรคหัวใจและหลอดเลือด(CVD Risk) จำแนกรายเขตบริการสุขภาพ



หมายเหตุ: รายงานผลการประเมินโอกาสเสี่ยงต่อการเกิดโรคหัวใจและหลอดเลือด 1-12 สคร.4 เขตข้อมูลจังหวัดนนทบุรี และสคร.8 เขตข้อมูลจังหวัดเลย หนองคาย นครพนม สกลนคร

ร้อยละของผู้ป่วย DM/HT ในกลุ่มเสี่ยงสูงมาก $\geq 30\%$ ได้รับการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม อย่างเข้มข้นและรีบด่วน จำแนกรายเขตบริการสุขภาพ



หมายเหตุ: รายงานผลการประเมินโอกาสเสี่ยงต่อการเกิดโรคหัวใจและหลอดเลือด 1-12สคร.4 ขาดข้อมูลจังหวัดนนทบุรี สคร.5ขาดข้อมูลจังหวัดกาญจนบุรี
ประจวบคีรีขันธ์ สมุทรสงคราม สมุทรสาคร สุพรรณบุรี และสคร.8 ขาดข้อมูลจังหวัดเลย หนองคาย นครพนม สกลนคร

ปัญหา-อุปสรรคการดำเนินงาน



การดำเนินงานประเมินโอกาสเสี่ยงต่อการเกิดโรคหัวใจและหลอดเลือด(CVD)

1. ผลการดำเนินงานคัดกรองการประเมินโอกาสเสี่ยงต่อการเกิดโรคหัวใจและหลอดเลือด(CVD) ของพื้นที่มาจากหลายแหล่งข้อมูล ทำให้ผลแตกต่างกัน และข้อมูลได้ไม่ครบถ้วน
2. การรายงานผลการดำเนินงาน ไม่ทันต่อการรายงานตามนโยบายเพิ่มภาระงานของทุกฝ่าย



ขอบคุณค่ะ

