

ตัวชี้วัดการพัฒนาระบบบริการสุขภาพ (Service Plan) สาขาสุขภาพช่องปาก ปี ๒๕๖๖

ตัวชี้วัดที่ ๑ อัตราการใช้บริการส่งเสริมป้องกันสุขภาพช่องปาก รายนกลุ่มวัย	
คำนิยาม	<p>อัตราการใช้บริการสุขภาพช่องปาก หมายถึง อัตราการใช้บริการส่งเสริมสุขภาพช่องปาก และทันตกรรมป้องกัน ตามชุดสิทธิประโยชน์ ในกลุ่มเป้าหมาย ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. หญิงตั้งครรภ์ ๒. เด็ก ๐-๒ ปี ๓. เด็ก ๓-๕ ปี ๔. เด็ก ๖-๑๒ ปี ๕. ผู้มีอายุ ๑๕-๕๙ ปี ๖. ผู้สูงอายุ
เกณฑ์เป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> ๑. อัตราหญิงตั้งครรภ์ ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก และขัดทำความสะอาดฟัน (คน) (ใช้แบบความครอบคลุม) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓๐ ๒. อัตราเด็ก ๐-๒ ปี ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก (คน) (ใช้แบบความครอบคลุม) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ๓. อัตราเด็ก ๐-๒ ปี ผู้ปกครองได้รับการฝึกแปรงฟันแบบลงมือปฏิบัติ และ plaque control (คน) (ใช้แบบความครอบคลุม) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ๔. อัตราเด็ก ๓-๕ ปี ได้รับการเคลือบ/ทาฟลูออไรด์เฉพาะที่(คน) (ใช้แบบความครอบคลุม) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ๕. อัตราเด็ก ๖-๑๒ ปี ได้รับการเคลือบหลุมร่องฟันกรามแท้ (คน) (ใช้แบบความครอบคลุม) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓๐ ๖. อัตราผู้มีอายุ ๑๕-๕๙ ปี ได้รับการทันตกรรม(คน) (ใช้แบบความครอบคลุม) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๕ ๗. อัตราผู้สูงอายุ ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก(คน) (ใช้แบบความครอบคลุม) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๔๐
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> ๑. หญิงตั้งครรภ์ที่มาฝากครรภ์ในหน่วยบริการสาธารณสุข สังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข เป็นภาพรวมจังหวัด ๒. กลุ่มเด็กอายุ ๐-๒ ปี ในพื้นที่รับผิดชอบ เป็นภาพรวมจังหวัด ๓. กลุ่มเด็กอายุ ๓-๕ ปี ในพื้นที่รับผิดชอบ เป็นภาพรวมจังหวัด ๔. กลุ่มเด็กอายุ ๖-๑๒ ปี ในพื้นที่รับผิดชอบ เป็นภาพรวมจังหวัด ๕. ผู้มีอายุ ๑๕-๕๙ ปี ในพื้นที่รับผิดชอบ เป็นภาพรวมจังหวัด ๖. ผู้สูงอายุ ในพื้นที่รับผิดชอบ เป็นภาพรวมจังหวัด
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมจากรายงาน ระบบ Health Data Central กระทรวงสาธารณสุข
รายการข้อมูล ๑	<p>จำนวนหญิงตั้งครรภ์ ที่ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก และขัดทำความสะอาดฟัน โดยทันตบุคลากร เป็นภาพรวมจังหวัด</p> <p>จากกลุ่มรายงานมาตรฐาน -> ข้อมูลเพื่อตอบสนอง Service Plan สาขาสุขภาพช่องปาก -> ๑๙.๑. OHSP ร้อยละหญิงตั้งครรภ์ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก และขัดทำความสะอาดฟัน เฉพาะเขตรับผิดชอบ (คน) (ใช้แบบความครอบคลุม) -> คอลัมน์ A</p>

	จำนวนหญิงมีครรภ์ที่ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก และทำความสะอาดช่องปาก เป็นภาพรวมจังหวัด
รายการข้อมูล ๒	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ ที่มาฝากครรภ์ในปีงบประมาณ เป็นภาพรวมจังหวัด จากกลุ่มรายงานมาตรฐาน -> ข้อมูลเพื่อตอบสนอง Service Plan สาขาสุขภาพช่องปาก -> ๑๙.๑. OHSP ร้อยละหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก และขัดทำความสะอาดฟัน เฉพาะเขตรับผิดชอบ (คน) (ใช้แบบความครอบคลุม) -> คอลัมน์ B หญิงที่ได้รับการฝากครรภ์ทุกสิทธิ สะสมในปีงบประมาณ ของเขตพื้นที่รับผิดชอบ เป็นภาพรวมจังหวัด
รายการข้อมูล ๓	จำนวนเด็กอายุ ๐-๒ ปี ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก เป็นภาพรวมจังหวัด จากกลุ่มรายงานมาตรฐาน -> ข้อมูลเพื่อตอบสนอง Service Plan สาขาสุขภาพช่องปาก -> ๑๗.๔ OHSP ร้อยละเด็ก ๐-๒ ปี ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก เฉพาะเขตรับผิดชอบ (คน) (ใช้แบบความครอบคลุม) -> คอลัมน์ A -> จำนวนเด็กอายุ ๐-๒ ปี ที่ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก เป็นภาพรวมจังหวัด
รายการข้อมูล ๔	จำนวนเด็กอายุ ๐-๒ ปี ในพื้นที่รับผิดชอบ เป็นภาพรวมจังหวัด จากกลุ่มรายงานมาตรฐาน -> ข้อมูลเพื่อตอบสนอง Service Plan สาขาสุขภาพช่องปาก -> ๑๗.๔ OHSP ร้อยละเด็ก ๐-๒ ปี ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก เฉพาะเขตรับผิดชอบ (คน) (ใช้แบบความครอบคลุม) -> คอลัมน์ B -> จำนวนเด็กอายุ ๐-๒ ปี ทุกสิทธิ ในเขตพื้นที่รับผิดชอบเป็น ภาพรวมจังหวัด
รายการข้อมูล ๕	จำนวนเด็กอายุ ๐-๒ ปี ผู้ปกครองได้รับการฝึกแปรงฟันแบบลงมือปฏิบัติ หรือ ได้รับการฝึกแปรงฟันแบบลงมือปฏิบัติ และplaque control เป็นภาพรวมจังหวัด จากกลุ่มรายงานมาตรฐาน -> ข้อมูลเพื่อตอบสนอง Service Plan สาขาสุขภาพช่องปาก -> ๑๗.๕ OHSP ร้อยละเด็ก ๐-๒ ปี ผู้ปกครองได้รับการฝึกแปรงฟันแบบลงมือปฏิบัติ หรือ ได้รับการฝึกแปรงฟันแบบลงมือปฏิบัติ และplaque control นับรวมฝึกผู้ปกครองทำความสะอาดช่องปาก เฉพาะเขต -> คอลัมน์ A -> จำนวนเด็กอายุ ๐-๒ ปี ผู้ปกครองได้รับการฝึกแปรงฟันแบบลงมือปฏิบัติ หรือ ได้รับการฝึกแปรงฟันแบบลงมือปฏิบัติ และplaque control เป็นภาพรวมจังหวัด
รายการข้อมูล ๖	จำนวนเด็กอายุ ๐-๒ ปี ในพื้นที่รับผิดชอบ เป็นภาพรวมจังหวัด จากกลุ่มรายงานมาตรฐาน -> ข้อมูลเพื่อตอบสนอง Service Plan สาขาสุขภาพช่องปาก -> ๑๗.๕ OHSP ร้อยละเด็ก ๐-๒ ปี ผู้ปกครองได้รับการฝึกแปรงฟันแบบลงมือปฏิบัติ หรือ ได้รับการฝึกแปรงฟันแบบลงมือปฏิบัติ และplaque control นับรวมฝึกผู้ปกครองทำความสะอาดช่องปาก เฉพาะเขต -> คอลัมน์ B -> จำนวนเด็กอายุ ๐-๒ ปี ทุกสิทธิ ในเขตพื้นที่รับผิดชอบเป็น ภาพรวมจังหวัด
รายการข้อมูล ๗	OHSP ร้อยละเด็ก ๓-๕ ปี เคลือบ/ทา ฟลูออไรด์เฉพาะที่ เฉพาะเขตรับผิดชอบ (คน) (ใช้แบบความครอบคลุม) จำนวนเด็กอายุ ๓-๕ ปี เคลือบ/ทา ฟลูออไรด์เฉพาะที่ เป็นภาพรวมจังหวัด จากกลุ่มรายงานมาตรฐาน -> ข้อมูลเพื่อตอบสนอง Service Plan สาขาสุขภาพช่องปาก -> ๑๗.๙ OHSP ร้อยละเด็ก ๓-๕ ปี เคลือบ/ทา ฟลูออไรด์เฉพาะที่ เฉพาะเขตรับผิดชอบ (คน) (ใช้แบบความครอบคลุม) -> คอลัมน์ A -> จำนวนเด็กอายุ ๓-๕ ปี เคลือบ/ทา ฟลูออไรด์เฉพาะที่ เป็นภาพรวมจังหวัด
รายการข้อมูล ๘	จำนวนเด็กอายุ ๓-๕ ปี ในพื้นที่รับผิดชอบ เป็นภาพรวมจังหวัด

	จากกลุ่มรายงานมาตรฐาน -> ข้อมูลเพื่อตอบสนอง Service Plan สาขาสุขภาพช่องปาก -> ๑๗.๙ OHSP ร้อยละเด็ก ๓-๕ ปี เคลือบ/ทา ฟลูออไรด์เฉพาะที่ เฉพาะเขตรับผิดชอบ (คน) (ใช้แบบความครอบคลุม) -> คอลัมน์ B -> จำนวนเด็กอายุ ๓-๕ ปี ทุกสิทธิ ในเขตพื้นที่รับผิดชอบเป็นภาพรวมจังหวัด
รายการข้อมูล ๙	จำนวนเด็กอายุ ๖-๑๒ ปี ที่ได้รับการ เคลือบหลุมร่องฟันกรมแท่ง เป็นภาพรวมจังหวัด จากกลุ่มรายงานมาตรฐาน -> ข้อมูลเพื่อตอบสนอง Service Plan สาขาสุขภาพช่องปาก -> ๑๙.๓. OHSP ร้อยละเด็กอายุ ๖-๑๒ ปี ได้รับการ เคลือบหลุมร่องฟันกรมแท่ง เฉพาะเขตรับผิดชอบ (คน) (ใช้แบบความครอบคลุม) -> คอลัมน์ A -> จำนวนเด็กอายุ ๖-๑๒ ปี ที่ได้รับการ เคลือบหลุมร่องฟันกรมแท่ง เป็นภาพรวมจังหวัด
รายการข้อมูล ๑๐	จำนวนเด็กอายุ ๖-๑๒ ปี ในพื้นที่รับผิดชอบ เป็นภาพรวมจังหวัด จากกลุ่มรายงานมาตรฐาน -> ข้อมูลเพื่อตอบสนอง Service Plan สาขาสุขภาพช่องปาก -> ๑๙.๓. OHSP ร้อยละเด็กอายุ ๖-๑๒ ปี ได้รับการ เคลือบหลุมร่องฟันกรมแท่ง เฉพาะเขตรับผิดชอบ (คน) (ใช้แบบความครอบคลุม) -> คอลัมน์ B -> จำนวนเด็กอายุ ๖-๑๒ ปี ทุกสิทธิ ในเขตพื้นที่รับผิดชอบเป็น ภาพรวมจังหวัด
รายการข้อมูล ๑๑	จำนวนผู้มีอายุ ๑๕-๕๙ ปี ได้รับการทันตกรรม เป็นภาพรวมจังหวัด จากกลุ่มรายงานมาตรฐาน -> ข้อมูลเพื่อตอบสนอง Service Plan สาขาสุขภาพช่องปาก -> ๑๗.๒๐ OHSP ร้อยละผู้มีอายุ ๑๕-๕๙ ปี ได้รับการทันตกรรม (คน) (ใช้แบบความครอบคลุม) -> คอลัมน์ A -> จำนวนผู้มีอายุ ๑๕-๕๙ ปี ที่ได้รับการทันตกรรม เป็นภาพรวมจังหวัด
รายการข้อมูล ๑๒	จำนวนผู้มีอายุ ๑๕-๕๙ ปี อาศัยอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบ เป็นภาพรวมจังหวัด จากกลุ่มรายงานมาตรฐาน -> ข้อมูลเพื่อตอบสนอง Service Plan สาขาสุขภาพช่องปาก -> ๑๗.๒๐ OHSP ร้อยละผู้มีอายุ ๑๕-๕๙ ปี ได้รับการทันตกรรม (คน) (ใช้แบบความครอบคลุม) -> คอลัมน์ B -> จำนวนผู้มีอายุ ๑๕-๕๙ ปี ทุกสิทธิ ในเขตพื้นที่รับผิดชอบเป็น ภาพรวมจังหวัด
รายการข้อมูล ๑๓	จำนวนผู้สูงอายุอาศัยอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบ ที่ได้รับการทันตกรรม เป็นภาพรวมจังหวัด จากกลุ่มรายงานมาตรฐาน -> ข้อมูลเพื่อตอบสนอง Service Plan สาขาสุขภาพช่องปาก -> ๑๗.๒๓ OHSP ร้อยละผู้สูงอายุ ได้รับการตรวจช่องปาก เฉพาะเขตรับผิดชอบ (คน) (ใช้แบบความครอบคลุม) -> คอลัมน์ A -> จำนวนผู้สูงอายุ ที่ได้รับการ ตรวจสุขภาพช่องปาก เป็นภาพรวมจังหวัด
รายการข้อมูล ๑๔	จำนวนผู้สูงอายุอาศัยอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบ เป็นภาพรวมจังหวัด จากกลุ่มรายงานมาตรฐาน -> ข้อมูลเพื่อตอบสนอง Service Plan สาขาสุขภาพช่องปาก -> ๑๗.๒๓ OHSP ร้อยละผู้สูงอายุ ได้รับการตรวจช่องปาก เฉพาะเขตรับผิดชอบ (คน) (ใช้แบบความครอบคลุม) -> คอลัมน์ B -> จำนวนผู้สูงอายุ ทุกสิทธิ ในเขตพื้นที่รับผิดชอบเป็น ภาพรวมจังหวัด
สูตรการคำนวณตัวชี้วัด	๑. อัตรา หญิงตั้งครรภ์ ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก และขัดทำความสะอาดฟัน รายการข้อมูล ๑ / รายการข้อมูล ๒ x ๑๐๐ ๒. อัตรา เด็ก ๐-๒ ปี ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก รายการข้อมูล ๓ / รายการข้อมูล ๔ x ๑๐๐ ๓. อัตรา เด็ก ๐-๒ ปี ผู้ปกครองได้รับการฝึกแปรงฟันแบบลงมือปฏิบัติ และ plaque control รายการข้อมูล ๕ / รายการข้อมูล ๔ x ๑๐๐

	๔. เด็ก ๓-๕ ปี ได้รับการเคลือบ/ทาฟลูออไรด์เฉพาะที่ รายการข้อมูล ๖ / รายการข้อมูล ๗ x ๑๐๐ ๕. เด็ก ๖-๑๒ ปี ได้รับการเคลือบหลุมร่องฟันกรามแท้ รายการข้อมูล ๘ / รายการข้อมูล ๙ x ๑๐๐ ๖. ผู้มีอายุ ๑๕-๕๙ ปี ได้รับการบริการทันตกรรม รายการข้อมูล ๑๐ / รายการข้อมูล ๑๑ x ๑๐๐ ๗. ผู้สูงอายุ ได้รับการบริการตรวจสุขภาพช่องปาก รายการข้อมูล ๑๒ / รายการข้อมูล ๑๓ x ๑๐๐
--	--

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline Data)	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.		
		๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕ (๑๑ เดือน)
1. อัตราหญิงตั้งครรภ์ ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก และขีดทำความสะอาดฟัน (คน)(ใช้แบบความครอบคลุม)	ร้อยละ	๑๘.๒๑	๑๕.๗๒	๑๓.๘๑
2. อัตราเด็ก 0-2 ปี ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก (คน)(ใช้แบบความครอบคลุม)	ร้อยละ	๕๕.๗๔	๕๐.๕๑	๔๙.๑๑
3. อัตราเด็ก 0-2 ปี ผู้ปกครองได้รับการฝึกแปรงฟันแบบลงมือปฏิบัติ และ plaque control (คน)(ใช้แบบความครอบคลุม)	ร้อยละ	๕๘.๗๐	๕๒.๙๕	๕๐.๙๑
4. อัตราเด็ก 3-5 ปี ได้รับการเคลือบ/ทาฟลูออไรด์เฉพาะที่(คน)(ใช้แบบความครอบคลุม)	ร้อยละ	๖๕.๘๙	๕๐.๖๔	๔๓.๕๔
5. อัตราเด็ก 6-12 ปี ได้รับการเคลือบหลุมร่องฟันกรามแท้ (คน)(ใช้แบบความครอบคลุม)	ร้อยละ	๒๖.๔๓	๑๒.๐๐	๕.๗๔
6. อัตราผู้มีอายุ 15-59 ปี ได้รับการบริการทันตกรรม (คน)(ใช้แบบความครอบคลุม)	ร้อยละ	๑๕.๑๖	๑๓.๒๔	๑๒.๖๖
7. อัตราผู้สูงอายุ ได้รับการบริการตรวจสุขภาพช่องปาก(คน)(ใช้แบบความครอบคลุม)	ร้อยละ	๓๔.๙๙	๒๙.๙๒	๒๗.๙๑

เป็นข้อมูลจากระบบ Health Data Central กระทรวงสาธารณสุข ณ วันที่ ๒ กันยายน ๒๕๖๕

* ปี ๒๕๖๓ และ ๒๕๖๔ มีสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19)

** ปี ๒๕๖๕ เป็นข้อมูล ๑๑ เดือน และมีสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19)

ตัวชี้วัดที่ ๒ อัตรา (ร้อยละ) ผู้สูงอายุ ที่ติดบ้าน ติดเตียง ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก	
คำนิยาม	ผู้สูงอายุ หมายถึง ผู้ที่มีอายุตั้งแต่ ๖๐ ปีขึ้นไป ณ วันที่ ๑ มกราคม ติดบ้าน หมายถึง กลุ่มผู้ป่วยที่มีการดำเนินของโรค ทำให้มีข้อจำกัดช่วยเหลือตนเองได้ไม่เต็มที่ที่ต้องการผู้ดูแลหรือคนช่วยเหลือในการทำกิจกรรมบางส่วน ติดเตียง หมายถึง กลุ่มผู้ป่วยที่มีภาวะพึ่งพิง ที่ทำให้เกิดความพิการ และจำกัดความสามารถในการทำกิจวัตรประจำวันด้วยตนเอง หรือมีอุปสรรคทางการแพทย์ติดตัวกลับบ้าน จำเป็นต้องมีผู้ดูแลช่วยเหลือในการทำกิจวัตรประจำวัน ตรวจสุขภาพช่องปาก หมายถึง การตรวจประเมินสภาวะสุขภาพช่องปากและวางแผนการรักษาทั้งปาก โดยทันตบุคลากร
เกณฑ์เป้าหมาย	ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๔๐
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ ๖๐ ปี ขึ้นไป ที่ติดบ้าน ติดเตียง ในพื้นที่รับผิดชอบ เป็นภาพรวมจังหวัด
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมจากรายงาน ระบบ Health Data Central กระทรวงสาธารณสุข
รายการข้อมูล ๑	จำนวนผู้สูงอายุอาศัยอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบ ที่ติดบ้าน ติดเตียง ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก เป็นภาพรวมจังหวัด จากกลุ่มรายงานมาตรฐาน -> ข้อมูลเพื่อตอบสนอง Service Plan สาขาสุขภาพช่องปาก -> ๑๗.๒๖ OHSP ร้อยละผู้สูงอายุ ที่ติดบ้าน ติดเตียงได้รับการตรวจช่องปาก -> คอลัมน์ จำนวนผู้สูงอายุติดบ้านและติดเตียง ตรวจสุขภาพช่องปาก เป็นภาพรวมจังหวัด
รายการข้อมูล ๒	จำนวนผู้สูงอายุอาศัยอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบ ที่ติดบ้าน ติดเตียง เป็นภาพรวมจังหวัด จากกลุ่มรายงานมาตรฐาน -> ข้อมูลเพื่อตอบสนอง Service Plan สาขาสุขภาพช่องปาก -> ๑๗.๒๖ OHSP ร้อยละผู้สูงอายุ ที่ติดบ้าน ติดเตียงได้รับการตรวจช่องปาก -> คอลัมน์ จำนวนผู้สูงอายุติดบ้านและติดเตียง รวม เป็นภาพรวมจังหวัด
สูตรการคำนวณตัวชี้วัด	รายการข้อมูล ๑ / รายการข้อมูล ๒ x ๑๐๐

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline Data)	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.		
		๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕ (๑๑ เดือน)
อัตรา (ร้อยละ) ผู้สูงอายุ ที่ติดบ้าน ติดเตียง ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก	ร้อยละ	๓๖.๔๕	๓๔.๒๗	๓๖.๗๑

เป็นข้อมูลจากระบบ Health Data Central กระทรวงสาธารณสุข ณ วันที่ ๒ กันยายน ๒๕๖๕

* ปี ๒๕๖๓ และ ๒๕๖๔ มีสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19)

** ปี ๒๕๖๕ เป็นข้อมูล ๑๑ เดือน และมีสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19)

ตัวชี้วัดที่ ๓ จำนวนศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ สาขาสุขภาพช่องปาก	
คำนิยาม	<p>ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ สาขาสุขภาพช่องปาก หมายถึง โรงพยาบาลที่มีศักยภาพในการจัดระบบดูแลสุขภาพช่องปากในด้านการจัดบริการทันตกรรมที่มีความยุ่งยาก ซับซ้อนสูงมาก ด้านการพัฒนาวิชาการ และการพัฒนาสถานบริการสาธารณสุขอื่นๆ ในเครือข่าย โดยคณะกรรมการพัฒนาศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ สาขาสุขภาพช่องปาก กำหนดให้มีความเป็นเลิศทางการแพทย์ สาขาสุขภาพช่องปาก ๔ ด้าน คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● การรักษาโรคมะเร็งในช่องปาก ● การรักษาผู้ป่วยปากแห้งเพดานโหว่ ● การรักษาทางทันตกรรมในเด็กที่ยุ่งยากซับซ้อน ● การรักษาทางทันตกรรมในผู้สูงอายุที่ยุ่งยากซับซ้อน <p>โรงพยาบาลอาจขอรับการประเมินในด้านใดด้านหนึ่ง หรือหลายด้านก็ได้</p> <p>การตรวจเยี่ยมโรงพยาบาลจะพัฒนาเป็นศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ สาขาสุขภาพช่องปากสามารถใช้รูปแบบออนไลน์ และหากประเมินผ่าน ให้ผ่านแบบมีเงื่อนไขเป็นระยะเวลา ๑ ปี</p>
เกณฑ์เป้าหมาย	เขตสุขภาพละ ๑ โรงพยาบาล ๑ ด้าน
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	โรงพยาบาลในแผนพัฒนาศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ สาขาสุขภาพช่องปาก
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	คณะกรรมการพัฒนาศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ สาขาสุขภาพช่องปาก
รายการข้อมูล ๑	จำนวนโรงพยาบาลที่ผ่านการรับรองให้เป็นศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ สาขาสุขภาพช่องปาก จากคณะกรรมการพัฒนาศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ สาขาสุขภาพช่องปาก
รายการข้อมูล ๒	ไม่มี
สูตรการคำนวณตัวชี้วัด	รายการข้อมูล ๑

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline Data)	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.		
		๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕
จำนวนศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ สาขาสุขภาพช่องปาก	จำนวน	๗ เขต ๘ โรงพยาบาล	๗ เขต ๘ โรงพยาบาล	๘ เขต ๙ โรงพยาบาล

ปี ๒๕๖๓ ไม่มีโรงพยาบาลผ่านการรับรองให้เป็นศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ สาขาสุขภาพช่องปาก

ปี ๒๕๖๔ มีสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19) ไม่สามารถตรวจประเมินแบบ onsite ได้

ตัวชี้วัดที่ ๔ อัตรา (ร้อยละ) จำนวนรายบริการทันตกรรมเฉพาะทางต่อบริการทั้งหมด	
คำนิยาม	บริการทันตกรรมเฉพาะทาง หมายถึง หัตถการที่ได้รับการจัดกลุ่มเป็นงานทันตกรรมเฉพาะทาง บริการทั้งหมด หมายถึง หัตถการที่ได้รับการจัดกลุ่มเป็นงานส่งเสริมป้องกัน, ทันตกรรมพื้นฐาน และทันตกรรมเฉพาะทาง
เกณฑ์เป้าหมาย	- โรงพยาบาล Service Plan type A , S มีผลงานให้บริการทันตกรรมเฉพาะทาง เพิ่มขึ้นจากผลงานของปีที่ผ่านมา ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๕ - โรงพยาบาล Service Plan type M1 . M2 มีผลงานให้บริการทันตกรรมเฉพาะทาง เพิ่มขึ้นจากผลงานของปีที่ผ่านมา ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ - โรงพยาบาล Service Plan type F1 . F2 มีผลงานให้บริการทันตกรรมเฉพาะทาง เพิ่มขึ้นจากผลงานของปีที่ผ่านมา ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ - โรงพยาบาล Service Plan type F3 ให้ดำเนินการตามศักยภาพของทันตแพทย์
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	จำนวนรหัสหัตถการทันตกรรมของผู้ป่วยมารับบริการทันตกรรม ที่ได้รับการจัดกลุ่มเป็นงานส่งเสริมป้องกัน, ทันตกรรมพื้นฐาน และทันตกรรมเฉพาะทางทั้งหมด
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมจากรายงาน ระบบ Health Data Central กระทรวงสาธารณสุข
รายการข้อมูล ๑	จำนวนรหัสหัตถการกลุ่มทันตกรรมเฉพาะทาง จากกลุ่มรายงานมาตรฐาน -> ข้อมูลเพื่อตอบสนอง Service Plan สาขาสุขภาพช่องปาก -> ๑๕. OHSP ร้อยละจำนวนรายบริการทันตกรรมเฉพาะทางต่อบริการทั้งหมด -> คอลัมน์ A จำนวนรหัสหัตถการทันตกรรมเฉพาะทาง
รายการข้อมูล ๒	จำนวนรหัสหัตถการทันตกรรมกลุ่มส่งเสริมป้องกัน, ทันตกรรมพื้นฐาน และทันตกรรมเฉพาะทาง จากกลุ่มรายงานมาตรฐาน -> ข้อมูลเพื่อตอบสนอง Service Plan สาขาสุขภาพช่องปาก -> ๑๕. OHSP ร้อยละจำนวนรายบริการทันตกรรมเฉพาะทางต่อบริการทั้งหมด -> คอลัมน์ B จำนวนรหัสหัตถการทั้งหมด (หนึ่ง visit ทำหลายหัตถการนับตามจำนวนที่ทำ) (หากเป็นงานตรวจนับเฉพาะตรวจทั้งปาก+วางแผน)
สูตรการคำนวณตัวชี้วัด	รายการข้อมูล ๑ / รายการข้อมูล ๒ x ๑๐๐

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline Data)	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.		
		๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕ (๑๑ เดือน)
อัตรา (ร้อยละ) จำนวนรายบริการทันตกรรมเฉพาะทางต่อบริการทั้งหมด				
โรงพยาบาล Service Plan type A	ร้อยละ	๑๕.๙๖	๑๙.๐๗	๒๐.๐๓
โรงพยาบาล Service Plan type S	ร้อยละ	๑๐.๐๕	๑๑.๘๓	๑๓.๐๐
โรงพยาบาล Service Plan type M1	ร้อยละ	๘.๗๙	๑๐.๑๙	๑๑.๒๗

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline Data)	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.		
		๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕ (๑๑ เดือน)
โรงพยาบาล Service Plan type M2	ร้อยละ	๗.๒๖	๘.๑๓	๙.๐๑
โรงพยาบาล Service Plan type F1	ร้อยละ	๕.๙๖	๗.๓๔	๗.๓๐
โรงพยาบาล Service Plan type F2	ร้อยละ	๕.๑๑	๕.๘๓	๕.๙๖
โรงพยาบาล Service Plan type F3	ร้อยละ	๕.๗๕	๖.๓๖	๕.๘๗

เป็นข้อมูลจากระบบ Health Data Central กระทรวงสาธารณสุข ณ วันที่ ๒ กันยายน ๒๕๖๕

* ปี ๒๕๖๓ และ ๒๕๖๔ มีสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19)

** ปี ๒๕๖๕ เป็นข้อมูล ๑๑ เดือน และมีสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19)

ตัวชี้วัดที่ ๕ จำนวนหน่วยบริการปฐมภูมิ (PCU) และเครือข่ายหน่วยบริการปฐมภูมิ (NPCU) ผ่านมาตรฐานการงานสุขภาพช่องปาก	
คำนิยาม	<ul style="list-style-type: none"> ● หน่วยบริการปฐมภูมิ (PCU) และเครือข่ายหน่วยบริการปฐมภูมิ (NPCU) หมายถึง หน่วยบริการที่ขึ้นทะเบียนเป็นหน่วยบริการปฐมภูมิ (PCU) และเครือข่ายหน่วยบริการปฐมภูมิ (NPCU) ตามพระราชบัญญัติระบบสุขภาพปฐมภูมิ พ.ศ. ๒๕๖๒ ที่อยู่ในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข ● มาตรฐานการงานสุขภาพช่องปาก หมายถึง เกณฑ์การประเมินมาตรฐานการงานสุขภาพช่องปากในหน่วยบริการปฐมภูมิ (PCU) และเครือข่ายหน่วยบริการปฐมภูมิ (NPCU) ที่กำหนดโดยคณะกรรมการพัฒนาระบบบริการสุขภาพ สาขาสุขภาพช่องปาก ซึ่งมีองค์ประกอบ ๓ ด้าน คือ ด้านที่ ๑ ศักยภาพบริการสุขภาพช่องปาก ด้านที่ ๒ อัตรากำลังคน ด้านที่ ๓ ด้านโครงสร้างกายภาพ ครุภัณฑ์ และเครื่องมือ
เกณฑ์เป้าหมาย	๑. มี PCU/NPCU ในจังหวัดที่ขึ้นทะเบียน ผ่านเกณฑ์ขั้นต่ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๕ ๒. มี PCU/NPCU ในจังหวัดที่ขึ้นทะเบียน ผ่านเกณฑ์ขั้นสูงอย่างน้อย ๑ แห่ง
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	หน่วยบริการที่ขึ้นทะเบียนเป็นหน่วยบริการปฐมภูมิ (PCU) และเครือข่ายหน่วยบริการปฐมภูมิ (NPCU) ในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	คณะผู้ประเมินตามที่คณะกรรมการพัฒนาระบบบริการสุขภาพ สาขาสุขภาพช่องปาก ระดับเขต/จังหวัด กำหนด ดำเนินการประเมินบริการปฐมภูมิ โดยใช้เกณฑ์การประเมินมาตรฐานการงานสุขภาพช่องปากในหน่วยบริการปฐมภูมิ (PCU) และเครือข่ายหน่วยบริการปฐมภูมิ (NPCU)
รายการข้อมูล ๑	จำนวน PCU/NPCU ในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข ที่ผ่านเกณฑ์ขั้นต่ำ
รายการข้อมูล ๒	จำนวน PCU/NPCU ในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข
รายการข้อมูล ๓	จำนวนจังหวัดที่มี PCU/NPCU ในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข ผ่านเกณฑ์ขั้นสูงอย่างน้อย ๑ แห่ง
สูตรการคำนวณตัวชี้วัด	เกณฑ์เป้าหมายที่ ๑. (รายการข้อมูล ๑/ รายการข้อมูล ๒) x ๑๐๐ เกณฑ์เป้าหมายที่ ๒. รายการข้อมูล ๓

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline Data)	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.		
		๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕
ร้อยละ PCU/NPCU ในจังหวัดที่ขึ้นทะเบียนผ่านเกณฑ์ขั้นต่ำ	ร้อยละ	-	-	-
จำนวน PCU/NPCU ในจังหวัดที่ขึ้นทะเบียนผ่านเกณฑ์ขั้นสูง	แห่ง	-	-	-

เกณฑ์มาตรฐานกำหนดขึ้นมาใหม่ โดยอ้างอิงตามแนวทางการดำเนินงานพัฒนาสุขภาพช่องปากในระบบบริการปฐมภูมิ ฉบับปรับปรุงครั้งที่ ๑ เดือน มกราคม ๒๕๖๕