



ที่ ศก ๒๐๓๒/ว ๑๒๖

สำนักงานสาธารณสุขอำเภอพยุห์
ถนนพยุห์ – ชุนหาญ
ศก. ๓๓๒๓๐

๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ตัวชี้วัดการพัฒนาระบบบริการสุขภาพ สาขาสุขภาพช่องปาก ปีงบประมาณ ๒๕๖๕

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข ที่ สธ ๐๒๐๗.๐๕/ว ๔๐๒๗
ลงวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๔ จำนวน ๑ ชุด

ด้วย สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดศรีสะเกษ ได้รับแจ้งจากสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข ได้พิจารณาตัวชี้วัดการพัฒนาระบบบริการสุขภาพ สาขาสุขภาพช่องปาก ปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๔ เห็นชอบตัวชี้วัดการพัฒนาระบบบริการสุขภาพ สาขาสุขภาพช่องปาก ปีงบประมาณ ๒๕๖๕

ในการนี้ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอพยุห์ จึงขอชี้แจงตัวชี้วัดการพัฒนาระบบบริการสุขภาพ สาขาสุขภาพช่องปาก ปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ให้เครือข่ายบริการสุขภาพใช้ในการกำหนดทิศทางและวางแผนพัฒนาระบบบริการสุขภาพช่องปาก ของหน่วยบริการสาธารณสุขในพื้นที่รับผิดชอบ สามารถดาวน์โหลด template ได้ที่ QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และแจ้งผู้เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายฤทธิรงค์ โนนใหญ่)
สาธารณสุขอำเภอพยุห์

กลุ่มงานทันตสาธารณสุข

โทร.๐ ๔๕๘๑ ๓๕๘๘

โทรสาร ๐ ๔๕๘๑ ๓๕๘๘

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดศรีสะเกษ
รับที่..... 15955
วันที่..... 28 ก.ย. 2564
เวลา..... 09.11 น.



ที่ สธ ๐๒๐๗.๐๕/ว ๔๐๒๙

สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข
ถนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

๒๗ กันยายน ๒๕๖๔

กลุ่มงานทันตสาธารณสุข

รับที่..... 236

เรื่อง ตัวชี้วัดการพัฒนาระบบบริการสุขภาพ สาขาสุขภาพช่องปาก ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ วันที่..... ๒๙ ก.ย. ๒๕๖๔
เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดทุกจังหวัด ๐๙.๑๓ น.

ด้วยคณะกรรมการพัฒนาระบบบริการสุขภาพ สาขาสุขภาพช่องปาก ได้พิจารณาตัวชี้วัดการพัฒนาระบบบริการสุขภาพ สาขาสุขภาพช่องปาก ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๔ เห็นชอบตัวชี้วัดการพัฒนาระบบบริการสุขภาพ สาขาสุขภาพช่องปาก ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข ขอแจ้งตัวชี้วัดการพัฒนาระบบบริการสุขภาพ สาขาสุขภาพช่องปาก ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ให้จังหวัดเพื่อใช้ในการกำหนดทิศทาง และวางแผนพัฒนาระบบบริการสุขภาพช่องปาก ของหน่วยบริการสาธารณสุขในพื้นที่รับผิดชอบ สามารถดาวน์โหลด template ตัวชี้วัดการพัฒนาระบบบริการสุขภาพ สาขาสุขภาพช่องปาก ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ได้ที่ QR Code ด้านล่าง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ต่อไปด้วย

เรียน นพ. ส. ส. ก. ส. ส. ก.

ขอแสดงความนับถือ

- เพื่อโปรดทราบ

- ส.ป. ๖๕๖๕ ตัวชี้วัดการพัฒนาระบบบริการสุขภาพ

สาขาสุขภาพช่องปาก ปี ๖๕

- กลุ่มงานทันตสาธารณสุข

(นายธงชัย กิริติพิพัฒน์)

รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข

หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านสนับสนุนงานบริการสุขภาพ
ปฏิบัติราชการแทนปลัดกระทรวงสาธารณสุข

(นายชาญชัย ศานติพิพัฒน์)

หัวหน้ากลุ่มงานทันตสาธารณสุข



กองบริหารการสาธารณสุข

กลุ่มงานพัฒนาระบบสนับสนุนบริการ

โทร. ๐ ๒๕๙๐ ๑๖๔๑

โทรสาร ๐ ๒๕๙๐ ๑๖๔๑

ตัวชี้วัดการพัฒนาาระบบบริการสุขภาพ (Service Plan) สาขาสุขภาพช่องปาก ปี ๒๕๖๕

ตัวชี้วัดที่ ๑ อัตราการใช้บริการส่งเสริมป้องกันสุขภาพช่องปาก รายนกลุ่มวัย	
คำนิยาม	อัตราการใช้บริการสุขภาพช่องปาก หมายถึง อัตราการใช้บริการส่งเสริมสุขภาพช่องปาก และทันตกรรมป้องกัน ตามชุดสิทธิประโยชน์ ในกลุ่มเป้าหมาย ดังนี้ <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	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ ที่ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก และขัดทำความสะอาดฟัน โดยทันตบุคลากร เป็นภาพรวมจังหวัด จากกลุ่มรายงานมาตรฐาน -> ข้อมูลเพื่อตอบสนอง Service Plan สาขาสุขภาพช่องปาก -> ๑๙.๑. OHSP ร้อยละหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก และขัดทำความสะอาดฟัน เฉพาะเขตรับผิดชอบ (คน) (ใช้แบบความครอบคลุม) -> คอลัมน์ A

	จำนวนหญิงมีครรภ์ที่ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก และทำความสะอาดช่องปาก เป็นภาพรวมจังหวัด
รายการข้อมูล ๒	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ ที่มาฝากครรภ์ในปัจุบันประมาณ เป็นภาพรวมจังหวัด จากกลุ่มรายงานมาตรฐาน -> ข้อมูลเพื่อตอบสนอง Service Plan สาขาสุขภาพช่องปาก -> ๑๙.๑. OHSP ร้อยละหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก และขัดทำ ความสะอาดฟัน เฉพาะเขตรับผิดชอบ (คน) (ใช้แบบความครอบคลุม) -> คอลัมน์ B หญิงที่ได้รับการฝากครรภ์ทุกสิทธิ สวมในปัจุบันประมาณ ของเขตพื้นที่รับผิดชอบ เป็นภาพรวมจังหวัด
รายการข้อมูล ๓	จำนวนเด็กอายุ ๐-๒ ปี ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก เป็นภาพรวมจังหวัด จากกลุ่มรายงานมาตรฐาน -> ข้อมูลเพื่อตอบสนอง Service Plan สาขาสุขภาพช่องปาก -> ๑๗.๔ OHSP ร้อยละเด็ก ๐-๒ ปี ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก เฉพาะเขต รับผิดชอบ (คน) (ใช้แบบความครอบคลุม) -> คอลัมน์ A -> จำนวนเด็กอายุ ๐-๒ ปี ที่ ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก เป็นภาพรวมจังหวัด
รายการข้อมูล ๔	จำนวนเด็กอายุ ๐-๒ ปี ในพื้นที่รับผิดชอบ เป็นภาพรวมจังหวัด จากกลุ่มรายงานมาตรฐาน -> ข้อมูลเพื่อตอบสนอง Service Plan สาขาสุขภาพช่องปาก -> ๑๗.๔ OHSP ร้อยละเด็ก ๐-๒ ปี ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก เฉพาะเขต รับผิดชอบ (คน) (ใช้แบบความครอบคลุม) -> คอลัมน์ B -> จำนวนเด็กอายุ ๐-๒ ปี ทุก สิทธิ ในเขตพื้นที่รับผิดชอบเป็น ภาพรวมจังหวัด
รายการข้อมูล ๕	จำนวนเด็กอายุ ๐-๒ ปี ผู้ปกครองได้รับการฝึกแปรงฟันแบบลงมือปฏิบัติ หรือ ได้รับการ ฝึกแปรงฟันแบบลงมือปฏิบัติ และ plaque control เป็นภาพรวมจังหวัด จากกลุ่มรายงานมาตรฐาน -> ข้อมูลเพื่อตอบสนอง Service Plan สาขาสุขภาพช่อง ปาก -> ๑๗.๕ OHSP ร้อยละเด็ก ๐-๒ ปี ผู้ปกครองได้รับการฝึกแปรงฟันแบบลงมือ ปฏิบัติ หรือ ได้รับการฝึกแปรงฟันแบบลงมือปฏิบัติ และ plaque control นับรวมฝึก ผู้ปกครองทำความสะอาดช่องปาก เฉพาะเขต -> คอลัมน์ A -> จำนวนเด็กอายุ ๐-๒ ปี ผู้ปกครองได้รับการฝึกแปรงฟันแบบลงมือ ปฏิบัติ หรือ ได้รับการฝึกแปรงฟันแบบลงมือปฏิบัติ และ plaque control เป็นภาพรวม จังหวัด
รายการข้อมูล ๖	OHSP ร้อยละเด็ก ๓-๕ ปี เคลือบ/ทา ฟลูออไรด์เฉพาะที่ เฉพาะเขตรับผิดชอบ (คน) (ใช้ แบบความครอบคลุม) จำนวนเด็กอายุ ๓-๕ ปี เคลือบ/ทา ฟลูออไรด์เฉพาะที่ เป็นภาพรวมจังหวัด จากกลุ่มรายงานมาตรฐาน -> ข้อมูลเพื่อตอบสนอง Service Plan สาขาสุขภาพช่อง ปาก -> ๑๗.๙ OHSP ร้อยละเด็ก ๓-๕ ปี เคลือบ/ทา ฟลูออไรด์เฉพาะที่ เฉพาะเขต รับผิดชอบ (คน) (ใช้แบบความครอบคลุม) -> คอลัมน์ A -> จำนวนเด็กอายุ ๓-๕ ปี เคลือบ/ทา ฟลูออไรด์เฉพาะที่ เป็นภาพรวมจังหวัด
รายการข้อมูล ๗	จำนวนเด็กอายุ ๓-๕ ปี ในพื้นที่รับผิดชอบ เป็นภาพรวมจังหวัด จากกลุ่มรายงานมาตรฐาน -> ข้อมูลเพื่อตอบสนอง Service Plan สาขาสุขภาพช่อง ปาก -> ๑๗.๙ OHSP ร้อยละเด็ก ๓-๕ ปี เคลือบ/ทา ฟลูออไรด์เฉพาะที่ เฉพาะเขต รับผิดชอบ (คน) (ใช้แบบความครอบคลุม) -> คอลัมน์ B -> จำนวนเด็กอายุ ๓-๕ ปี ทุก สิทธิ ในเขตพื้นที่รับผิดชอบเป็นภาพรวมจังหวัด
รายการข้อมูล ๘	จำนวนเด็กอายุ ๖-๑๒ ปี ที่ได้รับบริการ เคลือบหลุมร่องฟันกรามแท้ เป็นภาพรวม จังหวัด

	จากกลุ่มรายงานมาตรฐาน -> ข้อมูลเพื่อตอบสนอง Service Plan สาขาสุขภาพช่องปาก -> ๑๙.๓. OHSP ร้อยละเด็กอายุ ๖-๑๒ ปี ได้รับการ เคลือบหลุมร่องฟันกรามแท้ เฉพาะเขตรับผิดชอบ (คน) (ใช้แบบความครอบคลุม) -> คอลัมน์ A -> จำนวนเด็กอายุ ๖-๑๒ ปี ที่ได้รับการ เคลือบหลุมร่องฟันกรามแท้ เป็นภาพรวมจังหวัด
รายการข้อมูล ๙	จำนวนเด็กอายุ ๖-๑๒ ปี ในพื้นที่รับผิดชอบ เป็นภาพรวมจังหวัด จากกลุ่มรายงานมาตรฐาน -> ข้อมูลเพื่อตอบสนอง Service Plan สาขาสุขภาพช่องปาก -> ๑๙.๓. OHSP ร้อยละเด็กอายุ ๖-๑๒ ปี ได้รับการ เคลือบหลุมร่องฟันกรามแท้ เฉพาะเขตรับผิดชอบ (คน) (ใช้แบบความครอบคลุม) -> คอลัมน์ B -> จำนวนเด็กอายุ ๖-๑๒ ปี ทุกสิทธิ ในเขตพื้นที่รับผิดชอบเป็น ภาพรวมจังหวัด
รายการข้อมูล ๑๐	จำนวนผู้มีอายุ ๑๕-๕๙ ปี ได้รับการบริการทันตกรรม เป็นภาพรวมจังหวัด จากกลุ่มรายงานมาตรฐาน -> ข้อมูลเพื่อตอบสนอง Service Plan สาขาสุขภาพช่องปาก -> ๑๗.๒๐ OHSP ร้อยละผู้มีอายุ ๑๕-๕๙ ปี ได้รับการบริการทันตกรรม (คน) (ใช้แบบความครอบคลุม) -> คอลัมน์ A -> จำนวนผู้มีอายุ ๑๕-๕๙ ปี ที่ได้รับการทันตกรรม เป็นภาพรวมจังหวัด
รายการข้อมูล ๑๑	จำนวนผู้มีอายุ ๑๕-๕๙ ปี อาศัยอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบ เป็นภาพรวมจังหวัด จากกลุ่มรายงานมาตรฐาน -> ข้อมูลเพื่อตอบสนอง Service Plan สาขาสุขภาพช่องปาก -> ๑๗.๒๐ OHSP ร้อยละผู้มีอายุ ๑๕-๕๙ ปี ได้รับการบริการทันตกรรม (คน) (ใช้แบบความครอบคลุม) -> คอลัมน์ B -> จำนวนผู้มีอายุ ๑๕-๕๙ ปี ทุกสิทธิ ในเขตพื้นที่รับผิดชอบเป็น ภาพรวมจังหวัด
รายการข้อมูล ๑๒	จำนวนผู้สูงอายุอาศัยอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบ ที่ได้รับการบริการทันตกรรม เป็นภาพรวมจังหวัด จากกลุ่มรายงานมาตรฐาน -> ข้อมูลเพื่อตอบสนอง Service Plan สาขาสุขภาพช่องปาก -> ๑๗.๒๓ OHSP ร้อยละผู้สูงอายุ ได้รับการตรวจช่องปาก เฉพาะเขตรับผิดชอบ (คน) (ใช้แบบความครอบคลุม) -> คอลัมน์ A -> จำนวนผู้สูงอายุ ที่ได้รับการ ตรวจสุขภาพช่องปาก เป็นภาพรวมจังหวัด
รายการข้อมูล ๑๓	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 ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก รายการข้อมูล ๑๒ / รายการข้อมูล ๑๓ X ๑๐๐

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline Data)	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.		
		๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔ (๑๑ เดือน)
1. อัตราหญิงตั้งครรภ์ ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก และขัดทำความสะอาดฟัน (คน)(ใช้แบบความครอบคลุม)	ร้อยละ	n/a	๑๘.๒๑	๑๕.๘๘
2. อัตราเด็ก 0-2 ปี ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก (คน)(ใช้แบบความครอบคลุม)	ร้อยละ	๕๙.๘๙	๕๕.๗๔	๕๑.๓๓
3. อัตราเด็ก 0-2 ปี ผู้ปกครองได้รับการฝึกแปรงฟันแบบลงมือปฏิบัติ และ plaque control (คน)(ใช้แบบความครอบคลุม)	ร้อยละ	๖๒.๗๘	๕๘.๗๐	๕๔.๑๘
4. อัตราเด็ก 3-5 ปี ได้รับการเคลือบ/ทาฟลูออไรด์เฉพาะที่(คน)(ใช้แบบความครอบคลุม)	ร้อยละ	๕๔.๑๕	๖๕.๘๙	๕๐.๐๙
5. อัตราเด็ก 6-12 ปี ได้รับการเคลือบหลุมร่องฟันกรมแท้ (คน)(ใช้แบบความครอบคลุม)	ร้อยละ	n/a	๒๖.๔๓	๑๑.๘๔
6. อัตราผู้มีอายุ 15-59 ปี ได้รับการทันตกรรม (คน)(ใช้แบบความครอบคลุม)	ร้อยละ	๑๖.๗๙	๑๕.๑๖	๑๒.๘๖
7. อัตราผู้สูงอายุ ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก(คน)(ใช้แบบความครอบคลุม)	ร้อยละ	๓๗.๒๑	๓๔.๙๙	๒๙.๔๖

เป็นข้อมูลจากระบบ Health Data Central กระทรวงสาธารณสุข ณ วันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๔

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

** ปี ๒๕๖๔ 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.		
		๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔ (๑๑ เดือน)
อัตรา (ร้อยละ) ผู้สูงอายุ ที่ติดบ้าน ติดเตียง ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก	ร้อยละ	n/a	๓๖.๔๕	๓๓.๗๓

เป็นข้อมูลจากระบบ Health Data Central กระทรวงสาธารณสุข ณ วันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๔

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

** ปี ๒๕๖๔ เป็นข้อมูล ๑๑ เดือน และมีสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19)

ตัวชี้วัดที่ ๓ จำนวนศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ สาขาสุขภาพช่องปาก	
คำนิยาม	<p>ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ สาขาสุขภาพช่องปาก หมายถึง โรงพยาบาลที่มีศักยภาพในการจัดระบบดูแลสุขภาพช่องปากในด้านการจัดบริการทันตกรรมที่มีความยุ่งยาก ซับซ้อนสูงมาก ด้านการพัฒนาวิชาการ และการพัฒนาสถานบริการสาธารณสุขอื่นๆ ในเครือข่าย โดยคณะอนุกรรมการพัฒนาศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ 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	คณะอนุกรรมการพัฒนาศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ สาขาสุขภาพช่องปาก
รายการข้อมูล ๑	จำนวนโรงพยาบาลที่ผ่านการรับรองให้เป็นศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ สาขาสุขภาพช่องปาก จากคณะอนุกรรมการพัฒนาศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ สาขาสุขภาพช่องปาก
รายการข้อมูล ๒	ไม่มี
สูตรการคำนวณตัวชี้วัด	รายการข้อมูล ๑

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline Data)	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.		
		๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔
จำนวนศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ สาขาสุขภาพช่องปาก	จำนวน	๘	๘	๘

ปี ๒๕๖๒ และ ๒๕๖๓ ไม่มีโรงพยาบาลผ่านการรับรองให้เป็นศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ สาขาสุขภาพช่องปาก
ปี ๒๕๖๔ มีสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19) ไม่สามารถตรวจประเมินแบบ onsite ได้

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline Data)	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.		
		๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔ (๑๑ เดือน)
โรงพยาบาล Service Plan type M2	ร้อยละ	๘.๕๕	๗.๒๖	๘.๐๕
โรงพยาบาล Service Plan type F1	ร้อยละ	๗.๐๖	๕.๙๖	๗.๐๘
โรงพยาบาล Service Plan type F2	ร้อยละ	๕.๘๙	๕.๑๑	๕.๗๕
โรงพยาบาล Service Plan type F3	ร้อยละ	๖.๑๔	๕.๗๕	๖.๓๑

เป็นข้อมูลจากระบบ Health Data Central กระทรวงสาธารณสุข ณ วันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๔

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

** ปี ๒๕๖๔ เป็นข้อมูล ๑๑ เดือน และมีสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19)