

หนังสือรับรองคำสั่งการประมวลผล ใน hdcservice.moph.go.th

ตัวชี้วัด/รายงาน	1. OHSP อัตรา (ร้อยละ) การใช้บริการทันตกรรมรวมทุกสิทธิ เฉพาะเขต รับผิดชอบ (คน) (ใช้แบบความครอบคลุม)
คำนิยาม	หมายถึง ร้อยละของการใช้บริการทันตกรรมทุกประเภทของประชาชนทุกสิทธิ ที่เป็นคนไข้ใหม่ในปีงบประมาณ (คน) โดยนับผลงานให้เป็นของหน่วยบริการ ที่คนไข้ขึ้นทะเบียน โดยไม่คำนึงว่าคนไข้จะไปรับบริการที่หน่วยบริการใดก็ ตาม
เกณฑ์เป้าหมาย	-
ประชากร กลุ่มเป้าหมาย	ประชาชนในเขตรับผิดชอบของสถานบริการ
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมจากข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านสุขภาพ(๔๓แฟ้ม) รายงาน ระบบ Health Data Centerกระทรวงสาธารณสุข
แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูลในระบบ HIS
รายการข้อมูล 1 (A)	ข้อมูลจากรายการข้อมูล 2 (B) และใช้แฟ้ม procedure_opd ฟิลด์ procedcode+ hospcode+pid โดยมี เงื่อนไข มีรหัสเหตุการณ์ทันตฯ, ไม่นับซ้ำ (distinct) hospcode + pid ใช้ ปีงบประมาณ (1ตค.-30กย.) คนไข้ใหม่ในปีงบประมาณ
รายการข้อมูล 2 (B)	จำนวนประชากรของ HDC และมีเงื่อนไข Person Type Area ("1","3") ของ สถานบริการ และ Person Discharge = "9" ตามเงื่อนไขประชากร HDC
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	(A / B) X 100
หน่วยงานจัดเก็บ ข้อมูล	-
หน่วยงานที่รับผิดชอบ ตัวชี้วัด / รายงาน	กองบริหารการสาธารณสุข และ สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย
ผู้ให้ข้อมูลทางวิชาการ / ผู้ประสานงานจัดทำ รายงานตัวชี้วัด (ชื่อ โทร. อีเมล)	ทันตแพทย์จารุวัฒน์ บุษราคัมรู่หะ โทรศัพท์ :08 9525-0075, 0 2590 1641 โทรสาร : 0 2590 1641 E-mail : jaru@health.moph.go.th

ขอรับรองว่ารายงานใน hdcservice.moph.go.th ดังตารางด้านล่าง ได้รับการตรวจสอบคำสั่งในการ
ประมวลผลถูกต้องแล้ว

()
ตำแหน่ง _____
วันที่ _____



กระบวนการประมวลผลถูกต้อง

หนังสือรับรองคำสั่งการประมวลผล ใน hdcservice.moph.go.th

ตัวชี้วัด/รายงาน	2. OHSP อัตรา (ร้อยละ) การใช้บริการทันตกรรมสิทธิUC เฉพาะเขต รับผิดชอบ (คน) (ใช้แบบความครอบคลุม)
คำนิยาม	หมายถึง ร้อยละของการใช้บริการทันตกรรมทุกประเภทของประชาชนสิทธิUC ที่เป็นคนไข้ใหม่ในปีงบประมาณ (คน) โดยนับผลงานให้เป็นของหน่วยบริการ ที่คนไข้ขึ้นทะเบียน โดยไม่คำนึงว่าคนไข้จะไปรับบริการที่หน่วยบริการใดก็ ตาม
เกณฑ์เป้าหมาย	-
ประชากร กลุ่มเป้าหมาย	ประชาชนสิทธิ UCในเขตรับผิดชอบของสถานบริการ
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมจากข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านสุขภาพ (๔๓แฟ้ม) รายงาน ระบบ Health Data Center กระทรวงสาธารณสุข
แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูลในระบบ HIS
รายการข้อมูล 1 (A)	ข้อมูลจากรายการข้อมูล 2 (B) และใช้แฟ้ม procedure_opd ฟیلด์ procedcode+ hospcode+pid โดยมี เงื่อนไข มีรหัสเหตุการณ์ทันตฯ, ไม่นับซ้ำ (distinct) hospcode + pid ใช้ ปีงบประมาณ (1ตค.-30กย.) คนไข้ใหม่ในปีงบประมาณ
รายการข้อมูล 2 (B)	จำนวนประชากรของ HDC และมีเงื่อนไข Person Type Area ("1","3") ของ สถานบริการและ Person Discharge = "9" ตามเงื่อนไขประชากร HDCและ ใช้แฟ้ม service ฟیلด์ instype ที่มีเงื่อนไขสิทธิ UC
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	(A / B) X 100
หน่วยงานจัดเก็บ ข้อมูล	-
หน่วยงานที่รับผิดชอบ ตัวชี้วัด / รายงาน	กองบริหารการสาธารณสุข และ สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย
ผู้ให้ข้อมูลทางวิชาการ / ผู้ประสานงานจัดทำ รายงานตัวชี้วัด (ชื่อ โทร. อีเมล)	ทันตแพทย์จากรุวัฒน์ บุษราคัมระหะ โทรศัพท์ :08 9525-0075, 0 2590 1641 โทรสาร : 0 2590 1641 E-mail : jaru@health.moph.go.th

ขอรับรองว่ารายงานใน hdcservice.moph.go.th ดังตารางด้านล่าง ได้รับการตรวจสอบคำสั่งในการ
ประมวลผลถูกต้องแล้ว

()
ตำแหน่ง _____
วันที่ _____



กระบวนการประมวลผลถูกต้อง

หนังสือรับรองคำสั่งการประมวลผล ใน hdcservice.moph.go.th

ตัวชี้วัด/รายงาน	3. OHSP อัตรา (ร้อยละ) การใช้บริการ P&P เฉพาะเขตรับผิดชอบ (คน) (ใช้แบบความครอบคลุม)
คำนิยาม	หมายถึง ร้อยละของการใช้บริการส่งเสริมป้องกันของคนไข้ใหม่ในปีงบประมาณ (คน) โดยนับผลงานให้เป็นของหน่วยบริการที่คนไข้ขึ้นทะเบียน โดยไม่คำนึงว่าคนไข้จะไปรับบริการที่หน่วยบริการใดก็ตาม
เกณฑ์เป้าหมาย	-
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	ประชาชนในเขตรับผิดชอบของสถานบริการ
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมจากข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านสุขภาพ (๔๓แฟ้ม) รายงานระบบ Health Data Center กระทรวงสาธารณสุข
แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูลในระบบ HIS
รายการข้อมูล 1 (A)	ข้อมูลจากรายการข้อมูล 2 (B) และใช้แฟ้ม procedure_opd ฟิลด์ procedcode+ hospcode+pid โดยมีเงื่อนไขมีรหัสเหตุการณ์ทันตฯ ในคอลัมน์ กลุ่ม (main_group) "ส่งเสริมป้องกัน" ในรหัส ICD10TM, ไม่นับซ้ำ (distinct) hospcode + pid ใช้ปีงบประมาณ(1ตค.-30กย.) คนไข้ใหม่ในปีงบประมาณ
รายการข้อมูล 2 (B)	จำนวนประชากรของ HDC และมีเงื่อนไข Person Type Area ("1","3") ของสถานบริการและ Person Discharge = "9" ตามเงื่อนไขประชากร HDC
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	(A / B) X 100
หน่วยงานจัดเก็บข้อมูล	-
หน่วยงานที่รับผิดชอบตัวชี้วัด / รายงาน	กองบริหารการสาธารณสุข และ สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย
ผู้ให้ข้อมูลทางวิชาการ / ผู้ประสานงานจัดทำรายงานตัวชี้วัด (ชื่อ โทร. อีเมล)	ทันตแพทย์จารุวัฒน์ นุชราคำมธุระ โทรศัพท์ :08 9525-0075, 0 2590 1641 โทรสาร : 0 2590 1641 E-mail : jaru@health.moph.go.th

ขอรับรองว่ารายงานใน hdcservice.moph.go.th ดังตารางด้านล่าง ได้รับการตรวจสอบคำสั่งในการประมวลผลถูกต้องแล้ว

()
ตำแหน่ง _____
วันที่ _____



หนังสือรับรองคำสั่งการประมวลผล ใน hdcservice.moph.go.th

ตัวชี้วัด/รายงาน	4. OHSP อัตรา (ร้อยละ) การใช้บริการทันตกรรมพื้นฐาน เฉพาะเขต รับผิดชอบ (คน) (ใช้แบบความครอบคลุม)
คำนิยาม	หมายถึง ร้อยละของการใช้บริการทันตกรรมพื้นฐานของคนไข้ใหม่ใน ปีงบประมาณ (คน) โดยนับผลงานให้เป็นของหน่วยบริการที่คนไข้ขึ้น ทะเบียน โดยไม่คำนึงว่าคนไข้จะไปรับบริการที่หน่วยบริการใดก็ตาม
เกณฑ์เป้าหมาย	-
ประชากร กลุ่มเป้าหมาย	ประชาชนในเขตรับผิดชอบของสถานบริการ
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมจากข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านสุขภาพ(๔๓แฟ้ม) รายงาน ระบบ Health Data Center กระทรวงสาธารณสุข
แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูลในระบบ HIS
รายการข้อมูล 1 (A)	ข้อมูลจากรายการข้อมูล 2 (B) และใช้แฟ้ม procedure_opd ฟิลด์ procedcode+ hospcode+pid โดยมี เงื่อนไขมีรหัสเหตุการณ์ทันตา ในคอลัมน์ กลุ่ม (main_group) "ทันต กรรม พื้นฐาน" ในรหัส ICD10TM, ไม่นับซ้ำ (distinct) hospcode + pid ใช้ ปีงบประมาณ (1 ตค.-30 กย.) คนไข้ใหม่ในปีงบประมาณ
รายการข้อมูล 2 (B)	จำนวนประชากรของ HDC และมีเงื่อนไข Person Type Area ("1","3") ของ สถานบริการและ Person Discharge = "9" ตามเงื่อนไขประชากร HDC
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	(A / B) X 100
หน่วยงานจัดเก็บ ข้อมูล	-
หน่วยงานที่รับผิดชอบ ตัวชี้วัด / รายงาน	กองบริหารการสาธารณสุข และ สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย
ผู้ให้ข้อมูลทางวิชาการ / ผู้ประสานงานจัดทำ รายงานตัวชี้วัด (ชื่อ โทร. อีเมล)	ทันตแพทย์จารุวัฒน์ บุษราคัมรุหะ โทรศัพท์ :08 9525-0075, 0 2590 1641 โทรสาร : 0 2590 1641 E-mail : jaru@health.moph.go.th

ขอรับรองว่ารายงานใน hdcservice.moph.go.th ดังตารางด้านล่าง ได้รับการตรวจสอบคำสั่งในการ
ประมวลผลถูกต้องแล้ว

()
ตำแหน่ง _____
วันที่ _____



กระบวนการประมวลผลถูกต้อง

หนังสือรับรองคำสั่งการประมวลผล ใน hdcservice.moph.go.th

ตัวชี้วัด/รายงาน	5. OHSP อัตรา (ร้อยละ) การใช้บริการทันตกรรมเฉพาะทาง เฉพาะเขต รับผิดชอบ (คน) (ใช้แบบความครอบคลุม)
คำนิยาม	หมายถึง ร้อยละของการใช้บริการทันตกรรมเฉพาะทางของคนไข้ใหม่ใน ปีงบประมาณ (คน) โดยนับผลงานให้เป็นของหน่วยบริการที่คนไข้ขึ้น ทะเบียน โดยไม่คำนึงว่าคนไข้จะไปรับบริการที่หน่วยบริการใดก็ตาม
เกณฑ์เป้าหมาย	-
ประชากร กลุ่มเป้าหมาย	ประชาชนในเขตรับผิดชอบของสถานบริการ
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมจากข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านสุขภาพ(๔๓แฟ้ม) รายงาน ระบบ Health Data Center กระทรวงสาธารณสุข
แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูลในระบบ HIS
รายการข้อมูล 1 (A)	ข้อมูลจากรายการข้อมูล 2 (B) และใช้แฟ้ม procedure_opd ฟิลด์ procedcode+ hospcode+pid โดยมี เงื่อนไขมีรหัสเหตุการณ์ทันตา ในคอลัมน์ กลุ่ม (main_group) "ทันต กรรม เฉพาะทาง" ในรหัส ICD10TM, ไม่นับซ้ำ (distinct) hospcode + pid ใช้ ปีงบประมาณ (1 ตค.-30 กย.) คนไข้ใหม่ในปีงบประมาณ
รายการข้อมูล 2 (B)	จำนวนประชากรของ HDC และมีเงื่อนไข Person Type Area ("1","3") ของ สถานบริการและ Person Discharge = "9" ตามเงื่อนไขประชากร HDC
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	(A / B) X 100
หน่วยงานจัดเก็บ ข้อมูล	-
หน่วยงานที่รับผิดชอบ ตัวชี้วัด / รายงาน	กองบริหารการสาธารณสุข และ สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย
ผู้ให้ข้อมูลทางวิชาการ / ผู้ประสานงานจัดทำ รายงานตัวชี้วัด (ชื่อ โทร. อีเมล)	ทันตแพทย์จารุวัฒน์ บุษราคัมรุหะ โทรศัพท์ :08 9525-0075, 0 2590 1641 โทรสาร : 0 2590 1641 E-mail : jaru@health.moph.go.th

ขอรับรองว่ารายงานใน hdcservice.moph.go.th ดังตารางด้านล่าง ได้รับการตรวจสอบคำสั่งในการ
ประมวลผลถูกต้องแล้ว

()
ตำแหน่ง _____
วันที่ _____



กระบวนการประมวลผลถูกต้อง

หนังสือรับรองคำสั่งการประมวลผล ใน hdcservice.moph.go.th

ตัวชี้วัด/รายงาน	6. OHSP อัตรา (ร้อยละ) การใช้บริการ P&P ในกลุ่มหญิงตั้งครรภ์ เฉพาะเขต รับผิดชอบ (คน) (ใช้แบบความครอบคลุม)
คำนิยาม	หมายถึง ร้อยละของการใช้บริการส่งเสริมป้องกันของหญิงตั้งครรภ์ที่คลอดใน ปีงบประมาณ (คน) โดยนับผลงานให้เป็นของหน่วยบริการที่คนไข้ขึ้น ทะเบียน โดยไม่คำนึงว่าคนไข้จะไปรับบริการที่หน่วยบริการใดก็ตาม
เกณฑ์เป้าหมาย	-
ประชากร กลุ่มเป้าหมาย	หญิงตั้งครรภ์ในเขตรับผิดชอบของสถานบริการที่มีการคลอดในปีงบประมาณ
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมจากข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านสุขภาพ(๔๓แฟ้ม) รายงาน ระบบ Health Data Center กระทรวงสาธารณสุข
แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูลในระบบ HIS
รายการข้อมูล 1 (A)	ข้อมูลจากรายการข้อมูล 2 (B) และใช้แฟ้ม procedure_opd ฟิลด์ procedcode+ hospcode+pid โดยมี เงื่อนไขมีรหัสเหตุการณ์ทันตา ในคอลัมน์ กลุ่ม (main_group) "ส่งเสริม ป้องกัน" ในรหัส ICD10TM, ไม่นับซ้ำ (distinct) hospcode + pid โดยดู ประวัติย้อนหลัง 9 เดือนที่ผ่านมาของการตั้งครรภ์ว่ามีการใช้บริการส่งเสริม ป้องกันหรือไม่
รายการข้อมูล 2 (B)	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่มีการคลอดในปีงบประมาณ(1 ตค.-30 กย.)และมี เงื่อนไข Person Type Area ("1","3") ของสถานบริการและ Person Discharge = "9"
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	(A / B) X 100
หน่วยงานจัดเก็บ ข้อมูล	-
หน่วยงานที่รับผิดชอบ ตัวชี้วัด / รายงาน	กองบริหารการสาธารณสุข และ สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย
ผู้ให้ข้อมูลทางวิชาการ / ผู้ประสานงานจัดทำ รายงานตัวชี้วัด (ชื่อ โทร. อีเมล)	ทันตแพทย์จารุวัฒน์ บุษราคัมระหะ โทรศัพท์ :08 9525-0075, 0 2590 1641 โทรสาร : 0 2590 1641 E-mail : jaru@health.moph.go.th

ขอรับรองว่ารายงานใน hdcservice.moph.go.th ดังตารางด้านล่าง ได้รับการตรวจสอบคำสั่งในการ
ประมวลผลถูกต้องแล้ว

()
ตำแหน่ง _____
วันที่ _____



หนังสือรับรองคำสั่งการประมวลผล ใน hdcservice.moph.go.th

ตัวชี้วัด/รายงาน	7. OHSP อัตรา (ร้อยละ) การใช้บริการ P&P ในกลุ่มเด็กอายุ 0-2 ปี เฉพาะ เขตรับผิดชอบ (คน) (ใช้แบบความครอบคลุม)
คำนิยาม	หมายถึง ร้อยละของการใช้บริการส่งเสริมป้องกันของกลุ่มเด็กอายุ 0-2 ปี ราย ใหม่ในปีงบประมาณ (คน) โดยนับผลงานให้เป็นของหน่วยบริการที่คนไข้ขึ้น ทะเบียน โดยไม่คำนึงว่าคนไข้จะไปรับบริการที่หน่วยบริการใดก็ตาม
เกณฑ์เป้าหมาย	-
ประชากร กลุ่มเป้าหมาย	กลุ่มเด็กอายุ 0-2 ปี ในเขตรับผิดชอบของสถานบริการ
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมจากข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านสุขภาพ(๔๓แฟ้ม) รายงาน ระบบ Health Data Center กระทรวงสาธารณสุข
แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูลในระบบ HIS
รายการข้อมูล 1 (A)	ข้อมูลจากรายการข้อมูล 2 (B) และใช้แฟ้ม procedure_opd ฟิลด์ procedcode+ hospcode+pid โดยมี เงื่อนไขมีรหัสเหตุการณ์ทันตา ในคอลัมน์ กลุ่ม (main_group) "ส่งเสริม ป้องกัน" ในรหัส ICD10TM, ไม่นับซ้ำ (distinct) hospcode + pid ใช้ ปีงบประมาณ (1 ตค.-30 กย.) คนไข้ใหม่ในปีงบประมาณ
รายการข้อมูล 2 (B)	จำนวนประชากร HDC ที่มีอายุ 1 วันถึง 2 ปี 11 เดือน 29 วัน และมีเงื่อนไข Person Type Area ("1","3") ของสถานบริการ และ Person Discharge = "9"ณ วันที่ 1 ม.ค.
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	(A / B) X 100
หน่วยงานจัดเก็บ ข้อมูล	-
หน่วยงานที่รับผิดชอบ ตัวชี้วัด / รายงาน	กองบริหารการสาธารณสุข และ สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย
ผู้ให้ข้อมูลทางวิชาการ / ผู้ประสานงานจัดทำ รายงานตัวชี้วัด (ชื่อ โทร. อีเมล)	ทันตแพทย์จารุวัฒน์ นุชราตรีหะ โทรศัพท์ :08 9525-0075, 0 2590 1641 โทรสาร : 0 2590 1641 E-mail : jaru@health.moph.go.th

ขอรับรองว่ารายงานใน hdcservice.moph.go.th ดังตารางด้านล่าง ได้รับการตรวจสอบคำสั่งในการ
ประมวลผลถูกต้องแล้ว

()
ตำแหน่ง _____
วันที่ _____



กระบวนการประมวลผลถูกต้อง

หนังสือรับรองคำสั่งการประมวลผล ใน hdcservice.moph.go.th

ตัวชี้วัด/รายงาน	8. OHSP อัตรา (ร้อยละ) การใช้บริการ P&P ในกลุ่มเด็กอายุ 3-5 ปี เฉพาะ เขตรับผิดชอบ (คน) (ใช้แบบความครอบคลุม)
คำนิยาม	หมายถึง ร้อยละของการใช้บริการส่งเสริมป้องกันของกลุ่มเด็กอายุ 3-5 ปี ราย ใหม่ในปีงบประมาณ (คน) โดยนับผลงานให้เป็นของหน่วยบริการที่คนไข้ขึ้น ทะเบียน โดยไม่คำนึงว่าคนไข้จะไปรับบริการที่หน่วยบริการใดก็ตาม
เกณฑ์เป้าหมาย	-
ประชากร กลุ่มเป้าหมาย	กลุ่มเด็กอายุ 3-5 ปี ในเขตรับผิดชอบของสถานบริการ
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมจากข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านสุขภาพ(๔๓แฟ้ม) รายงาน ระบบ Health Data Center กระทรวงสาธารณสุข
แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูลในระบบ HIS
รายการข้อมูล 1 (A)	ข้อมูลจากรายการข้อมูล 2 (B) และใช้แฟ้ม procedure_opd ฟิลด์ procedcode+ hospcode+pid โดยมี เงื่อนไขมีรหัสเหตุการณ์ทันตา ในคอลัมน์ กลุ่ม (main_group) "ส่งเสริม ป้องกัน" ในรหัส ICD10TM, ไม่นับซ้ำ (distinct) hospcode + pid ใช้ ปีงบประมาณ (1 ตค.-30 กย.) คนไข้ใหม่ในปีงบประมาณ
รายการข้อมูล 2 (B)	จำนวนประชากร HDC ที่มีอายุ 3 ปีบริบูรณ์ ถึง 5 ปี 11 เดือน 29 วัน และมี เงื่อนไข Person Type Area ("1","3") ของสถานบริการ และ Person Discharge = "9"ณ วันที่ 1 ม.ค.
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	(A / B) X 100
หน่วยงานจัดเก็บ ข้อมูล	-
หน่วยงานที่รับผิดชอบ ตัวชี้วัด / รายงาน	กองบริหารการสาธารณสุข และ สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย
ผู้ให้ข้อมูลทางวิชาการ / ผู้ประสานงานจัดทำ รายงานตัวชี้วัด (ชื่อ โทร. อีเมล)	ทันตแพทย์จารุวัฒน์ นุชราคำมธุระ โทรศัพท์ :08 9525-0075, 0 2590 1641 โทรสาร : 0 2590 1641 E-mail : jaru@health.moph.go.th

ขอรับรองว่ารายงานใน hdcservice.moph.go.th ดังตารางด้านล่าง ได้รับการตรวจสอบคำสั่งในการ
ประมวลผลถูกต้องแล้ว

()
ตำแหน่ง _____
วันที่ _____



กระบวนการประมวลผลถูกต้อง

หนังสือรับรองคำสั่งการประมวลผล ใน hdcservice.moph.go.th

ตัวชี้วัด/รายงาน	9. OHSP อัตรา (ร้อยละ) การใช้บริการ P&P ในกลุ่มเด็กอายุ 6-12 ปี เฉพาะเขตรับผิดชอบ (คน) (ใช้แบบความครอบคลุม)
คำนิยาม	หมายถึง ร้อยละของการใช้บริการส่งเสริมป้องกันของกลุ่มเด็กอายุ 6-12 ปี รายใหม่ในปีงบประมาณ (คน) โดยนับผลงานให้เป็นของหน่วยบริการที่คนไข้ขึ้นทะเบียน โดยไม่คำนึงว่าคนไข้จะไปรับบริการที่หน่วยบริการใดก็ตาม
เกณฑ์เป้าหมาย	-
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	กลุ่มเด็กอายุ 6-12 ปี ในเขตรับผิดชอบของสถานบริการ
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมจากข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านสุขภาพ(๔๓แฟ้ม) รายงาน ระบบ Health Data Center กระทรวงสาธารณสุข
แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูลในระบบ HIS
รายการข้อมูล 1 (A)	ข้อมูลจากรายการข้อมูล 2 (B) และใช้แฟ้ม procedure_opd ฟิลด์ procedcode+ hospcode+pid โดยมีเงื่อนไขมีรหัสเหตุการณ์ทันตา ในคอลัมน์ กลุ่ม (main_group) "ส่งเสริมป้องกัน" ในรหัส ICD10TM, ไม่นับซ้ำ (distinct) hospcode + pid ใช้ปีงบประมาณ (1 ต.ค.-30 กย.) คนไข้ใหม่ในปีงบประมาณ
รายการข้อมูล 2 (B)	จำนวนประชากร HDC ที่มีอายุ 6 ปีบริบูรณ์ ถึง 12 ปี 11 เดือน 29 วัน และมีเงื่อนไข Person Type Area ("1","3") ของสถานบริการ และ Person Discharge = "9" ณ วันที่ 1 ม.ค.
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	(A / B) X 100
หน่วยงานจัดเก็บข้อมูล	-
หน่วยงานที่รับผิดชอบตัวชี้วัด / รายงาน	กองบริหารการสาธารณสุข และ สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย
ผู้ให้ข้อมูลทางวิชาการ / ผู้ประสานงานจัดทำรายงานตัวชี้วัด (ชื่อ โทร. อีเมล)	ทันตแพทย์จารุวัฒน์ นุชราคำมธุระ โทรศัพท์ :08 9525-0075, 0 2590 1641 โทรสาร : 0 2590 1641 E-mail : jaru@health.moph.go.th

ขอรับรองว่ารายงานใน hdcservice.moph.go.th ดังตารางด้านล่าง ได้รับการตรวจสอบคำสั่งในการประมวลผลถูกต้องแล้ว

(_____)
ตำแหน่ง _____
วันที่ _____



กระบวนการประมวลผลถูกต้อง

หนังสือรับรองคำสั่งการประมวลผล ใน hdcservice.moph.go.th

ตัวชี้วัด/รายงาน	10. OHSP อัตรา (ร้อยละ) การใช้บริการ P&P ในกลุ่มผู้สูงอายุ เฉพาะเขต รับผิดชอบ (คน) (ใช้แบบความครอบคลุม)
คำนิยาม	หมายถึง ร้อยละของการใช้บริการส่งเสริมป้องกันของกลุ่มประชากรที่มีอายุ 60 ปีขึ้นไป รายใหม่ในปีงบประมาณ (คน) โดยนับผลงานให้เป็นของหน่วย บริการที่คนไข้ขึ้นทะเบียน โดยไม่คำนึงว่าคนไข้จะไปรับบริการที่หน่วยบริการ ใดก็ตาม
เกณฑ์เป้าหมาย	-
ประชากร กลุ่มเป้าหมาย	กลุ่มประชากรอายุ 60 ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบของสถานบริการ
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมจากข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านสุขภาพ(๔๓แฟ้ม) รายงาน ระบบ Health Data Center กระทรวงสาธารณสุข
แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูลในระบบ HIS
รายการข้อมูล 1 (A)	ข้อมูลจากรายการข้อมูล 2 (B) และใช้แฟ้ม procedure_opd ฟิลด์ procedcode+ hospcode+pid โดยมี เงื่อนไขมีรหัสเหตุการณ์ทันตฯ ในคอลัมน์ กลุ่ม (main_group) "ส่งเสริม ป้องกัน" ในรหัส ICD10TM, ไม่นับซ้ำ (distinct) hospcode + pid ใช้ ปีงบประมาณ (1 ต.ค.-30 กย.) คนไข้ใหม่ในปีงบประมาณ
รายการข้อมูล 2 (B)	จำนวนประชากร HDC ที่มีอายุ 60 ปีบริบูรณ์ขึ้นไป และมีเงื่อนไข Person Type Area ("1","3") ของสถานบริการ และ Person Discharge = "9" ณ วันที่ 1 ม.ค.
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	(A / B) X 100
หน่วยงานจัดเก็บ ข้อมูล	-
หน่วยงานที่รับผิดชอบ ตัวชี้วัด / รายงาน	กองบริหารการสาธารณสุข และ สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย
ผู้ให้ข้อมูลทางวิชาการ / ผู้ประสานงานจัดทำ รายงานตัวชี้วัด (ชื่อ โทร. อีเมล)	ทันตแพทย์จารุวัฒน์ บุษราคัมระหะ โทรศัพท์ : 08 9525-0075, 0 2590 1641 โทรสาร : 0 2590 1641 E-mail : jaru@health.moph.go.th

ขอรับรองว่ารายงานใน hdcservice.moph.go.th ดังตารางด้านล่าง ได้รับการตรวจสอบคำสั่งในการ
ประมวลผลถูกต้องแล้ว

()
ตำแหน่ง _____
วันที่ _____



กระบวนการประมวลผลถูกต้อง

หนังสือรับรองคำสั่งการประมวลผล ใน hdcservice.moph.go.th

ตัวชี้วัด/รายงาน	11. OHSP ร้อยละvisit ตรวจฟันอย่างเดียว ต่อ visit ทั้งหมด
คำนิยาม	Visit ตรวจฟันอย่างเดียว หมายถึง ครั้งที่ผู้ป่วยมารับบริการและได้รับการตรวจฟัน โดยไม่มีหัตถการอื่น Visit ทั้งหมด หมายถึง ครั้งที่ผู้ป่วยมารับบริการทันตกรรม
เกณฑ์เป้าหมาย	-
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	ผู้ป่วยที่มาใช้บริการทันตกรรมทั้งหมด
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมจากข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านสุขภาพ(๔๓แฟ้ม) รายงาน ระบบ Health Data Center กระทรวงสาธารณสุข
แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูลในระบบ HIS
รายการข้อมูล 1	A: จำนวนครั้งที่ผู้ป่วยมารับบริการและได้รับการตรวจฟัน โดยไม่มีหัตถการอื่น
รายการข้อมูล 2	B : จำนวนครั้งที่ผู้ป่วยมารับบริการทันตกรรมทั้งหมด
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	$(A / B) \times 100$
วิธีประมวลผล	คิดจาก ๔๓ แฟ้ม ช่วงปีงบประมาณ A: จำนวนครั้งที่ผู้ป่วยมารับบริการและได้รับการตรวจฟันอย่างเดียว (รหัสหัตถการ ฟิลด์Procedcode คือ 2330010, 2330011, 2330012, 2330013, 2330014, 2330020, 2330040, 2380010, 2330099, 2339920 โดยไม่มีหัตถการทันตกรรมอื่นๆ ในครั้งนั้น) จากแฟ้ม Procedure_OPDและ distinct hospcode+pid+seq+date_serv B : จำนวนครั้งที่ผู้ป่วยมารับบริการทันตกรรมทั้งหมด มีรหัสหัตถการ ฟิลด์Procedcodeเป็นรหัสหัตถการทันตกรรม จากแฟ้มProcedure_OPD(distinct hospcode+pid+seq+date_serv)
หน่วยงานที่รับผิดชอบตัวชี้วัด / รายงาน	กองบริหารการสาธารณสุข และ สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย
ผู้ประสานงานจัดทำรายงานตัวชี้วัด (ชื่อ โทร. อีเมล)	ทันตแพทย์จารุวัฒน์ บุษราคัมระหะ โทรศัพท์ :08 9525-0075, 0 2590 1641 โทรสาร : 0 2590 1641 E-mail : jaru@health.moph.go.th

ขอรับรองว่ารายงานใน hdcservice.moph.go.th ดังตารางด้านล่าง ได้รับการตรวจสอบคำสั่งในการประมวลผลถูกต้องแล้ว

()
ตำแหน่ง _____
วันที่ _____



กระบวนการประมวลผลถูกต้อง

หนังสือรับรองคำสั่งการประมวลผล ใน hdcservice.moph.go.th

ตัวชี้วัด/รายงาน	12. OHSP ร้อยละ visit ตรวจฟันอย่างเดียวโดยทันตบุคลากร ต่อ visit ทั้งหมด
คำนิยาม	Visit ตรวจฟันอย่างเดียว หมายถึง ครั้งที่ผู้ป่วยมารับบริการและได้รับการตรวจฟัน โดยไม่มีหัตถการอื่น ทันตบุคลากร หมายถึง ทันตแพทย์ และ ทันตภิบาล Visit ทั้งหมด หมายถึง ครั้งที่ผู้ป่วยมารับบริการทันตกรรม
เกณฑ์เป้าหมาย	-
ประชากร กลุ่มเป้าหมาย	ผู้ป่วยที่มาใช้บริการทันตกรรมทั้งหมด
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมจากข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านสุขภาพ(๔๓แฟ้ม) รายงาน ระบบ Health Data Center กระทรวงสาธารณสุข
แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูลในระบบ HIS
รายการข้อมูล 1	A: จำนวนครั้งที่ผู้ป่วยมารับบริการ และได้รับการตรวจฟันโดยทันตบุคลากร โดยไม่มีหัตถการอื่น
รายการข้อมูล 2	B : จำนวนครั้งที่ผู้ป่วยมารับบริการทันตกรรมทั้งหมด
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	$(A / B) \times 100$
วิธีประมวลผล	คิดจาก ๔๓ แฟ้ม ช่วงปีงบประมาณ A: จำนวนครั้งที่ผู้ป่วยมารับบริการและได้รับการตรวจฟันอย่างเดียว (รหัสหัตถการ Prococode คือ 2330010, 2330011, 2330012, 2330013, 2330014, 2330020, 2330040, 2380010, 2330099, 2339920 โดยไม่มีหัตถการทันตกรรมอื่นๆ ในครั้งนั้น) จากแฟ้ม Procedure_OPD และ Provider มี Providertype = 02,06 และ distinct hospcode+pid+seq+date_serv B : จำนวนครั้งที่ผู้ป่วยมารับบริการทันตกรรมทั้งหมด มีรหัสหัตถการ Prococode เป็นรหัสหัตถการทันตกรรม จากแฟ้มProcedure_OPD(distinct hospcode+pid+seq+date_serv)
หน่วยงานที่รับผิดชอบ ตัวชี้วัด / รายงาน	กองบริหารการสาธารณสุข และ สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย
ผู้ประสานงานจัดทำ รายงานตัวชี้วัด (ชื่อ โทร. อีเมล)	ทันตแพทย์จารุวัฒน์ บุษราคัมระหะ โทรศัพท์ : 08 9525-0075, 0 2590 1641 โทรสาร : 0 2590 1641 E-mail : jaru@health.moph.go.th

ขอรับรองว่ารายงานใน hdcservice.moph.go.th ดังตารางด้านล่าง ได้รับการตรวจสอบคำสั่งในการประมวลผลถูกต้องแล้ว

()
ตำแหน่ง _____
วันที่ _____



กระบวนการประมวลผลถูกต้อง

หนังสือรับรองคำสั่งการประมวลผล ใน hdcservice.moph.go.th

ตัวชี้วัด/รายงาน	13. OHSP ร้อยละจำนวนรายบริการส่งเสริมป้องกันต่อบริการทั้งหมด
คำนิยาม	บริการส่งเสริมป้องกัน หมายถึง หัตถการที่ได้รับการจัดกลุ่มเป็นงานส่งเสริมป้องกัน บริการทั้งหมด หมายถึง หัตถการที่ได้รับการจัดกลุ่มเป็นงานส่งเสริมป้องกัน, หัตถกรรมพื้นฐาน และหัตถกรรมเฉพาะทาง
เกณฑ์เป้าหมาย	-
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	จำนวนรหัสหัตถการหัตถกรรมของผู้ป่วยมารับบริการหัตถกรรมทั้งหมด
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมจากข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านสุขภาพ(๔๓แฟ้ม) รายงาน ระบบ Health Data Center กระทรวงสาธารณสุข
แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูลในระบบ HIS
รายการข้อมูล 1	A: จำนวนรหัสหัตถการกลุ่มส่งเสริมป้องกัน
รายการข้อมูล 2	B : จำนวนรหัสหัตถการหัตถกรรมกลุ่มส่งเสริมป้องกัน, หัตถกรรมพื้นฐาน และหัตถกรรมเฉพาะทาง (ตัวเดียวกับข้อ 12OHSP)
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	$(A / B) \times 100$
วิธีประมวลผล	คิดจาก ๔๓ แฟ้ม ช่วงปีงบประมาณ A: จำนวนรหัสหัตถการหัตถกรรม ฟิลด์ Proccode จากแฟ้ม Procedure_OPD ที่ถูกจัดเป็นกลุ่ม (main_group) ส่งเสริมป้องกัน B : จำนวนรหัสหัตถการหัตถกรรม ฟิลด์ Proccode จากแฟ้ม Procedure_OPD ที่ถูกจัดเป็นกลุ่ม (main_group) ส่งเสริมป้องกัน, หัตถกรรมพื้นฐาน และหัตถกรรมเฉพาะทาง
หน่วยงานที่รับผิดชอบตัวชี้วัด / รายงาน	กองบริหารการสาธารณสุข และ สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย
ผู้ประสานงานจัดทำรายงานตัวชี้วัด (ชื่อ โทร. อีเมล)	ทันตแพทย์จารุวัฒน์ บุษราคัมรุหะ โทรศัพท์ :08 9525-0075, 0 2590 1641 โทรสาร : 0 2590 1641 E-mail : jaru@health.moph.go.th

ขอรับรองว่ารายงานใน hdcservice.moph.go.th ดังตารางด้านล่าง ได้รับการตรวจสอบคำสั่งในการประมวลผลถูกต้องแล้ว

()
ตำแหน่ง _____
วันที่ _____



กระบวนการประมวลผลถูกต้อง

หนังสือรับรองคำสั่งการประมวลผล ใน hdcservice.moph.go.th

ตัวชี้วัด/รายงาน	14. OHSP ร้อยละจำนวนรายบริการทันตกรรมพื้นฐานต่อบริการทั้งหมด
คำนิยาม	บริการทันตกรรมพื้นฐาน หมายถึง หัตถการที่ได้รับการจัดกลุ่มเป็นงานทันตกรรมพื้นฐาน บริการทั้งหมด หมายถึง หัตถการที่ได้รับการจัดกลุ่มเป็นงานส่งเสริมป้องกัน, ทันตกรรมพื้นฐาน และทันตกรรมเฉพาะทาง
เกณฑ์เป้าหมาย	-
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	จำนวนรหัสหัตถการทันตกรรมของผู้ป่วยมารับบริการทันตกรรมทั้งหมด
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมจากข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านสุขภาพ(๔๓แฟ้ม) รายงาน ระบบ Health Data Center กระทรวงสาธารณสุข
แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูลในระบบ HIS
รายการข้อมูล 1	A: จำนวนรหัสหัตถการกลุ่มทันตกรรมพื้นฐาน
รายการข้อมูล 2	B : จำนวนรหัสหัตถการทันตกรรมกลุ่มส่งเสริมป้องกัน, ทันตกรรมพื้นฐาน และทันตกรรมเฉพาะทาง (ตัวเดียวกับข้อ 12. OHSP)
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	$(A / B) \times 100$
วิธีประมวลผล	คิดจาก ๔๓ แฟ้ม ช่วงปีงบประมาณ A: จำนวนรหัสหัตถการทันตกรรม ฟิลด์ Proccode จากแฟ้ม Procedure_OPD ที่ถูกจัดเป็นกลุ่ม (main_group) ทันตกรรมพื้นฐาน B : จำนวนรหัสหัตถการทันตกรรม ฟิลด์ Proccode จากแฟ้ม Procedure_OPD ที่ถูกจัดเป็นกลุ่ม (main_group) ส่งเสริมป้องกัน, ทันตกรรมพื้นฐาน และทันตกรรมเฉพาะทาง
หน่วยงานที่รับผิดชอบตัวชี้วัด / รายงาน	กองบริหารการสาธารณสุข และ สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย
ผู้ประสานงานจัดทำรายงานตัวชี้วัด (ชื่อ โทร. อีเมล)	ทันตแพทย์จารุวัฒน์ บุษราคัมรุหะ โทรศัพท์ :08 9525-0075, 0 2590 1641 โทรสาร : 0 2590 1641 E-mail : jaru@health.moph.go.th

ขอรับรองว่ารายงานใน hdcservice.moph.go.th ดังตารางด้านล่าง ได้รับการตรวจสอบคำสั่งในการประมวลผลถูกต้องแล้ว

()
ตำแหน่ง _____
วันที่ _____



กระบวนการประมวลผลถูกต้อง

หนังสือรับรองคำสั่งการประมวลผล ใน hdcservice.moph.go.th

ตัวชี้วัด/รายงาน	15. OHSP ร้อยละจำนวนรายการบริการทันตกรรมเฉพาะทางต่อบริการทั้งหมด
คำนิยาม	บริการทันตกรรมเฉพาะทาง หมายถึง หัตถการที่ได้รับการจัดกลุ่มเป็นงานทันตกรรมเฉพาะทาง บริการทั้งหมด หมายถึง หัตถการที่ได้รับการจัดกลุ่มเป็นงานส่งเสริมป้องกัน, ทันตกรรมพื้นฐาน และทันตกรรมเฉพาะทาง
เกณฑ์เป้าหมาย	-
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	จำนวนรหัสหัตถการทันตกรรมของผู้ป่วยมารับบริการทันตกรรมทั้งหมด
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมจากข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านสุขภาพ(๔๓แฟ้ม) รายงาน ระบบ Health Data Center กระทรวงสาธารณสุข
แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูลในระบบ HIS
รายการข้อมูล 1	A: จำนวนรหัสหัตถการกลุ่มทันตกรรมเฉพาะทาง
รายการข้อมูล 2	B : จำนวนรหัสหัตถการทันตกรรมกลุ่มส่งเสริมป้องกัน, ทันตกรรมพื้นฐาน และทันตกรรมเฉพาะทาง (ตัวเดียวกับข้อ 12. OHSP)
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	$(A / B) \times 100$
วิธีประมวลผล	คิดจาก ๔๓ แฟ้ม ช่วงปีงบประมาณ A: จำนวนรหัสหัตถการทันตกรรม ฟิลด์ Procedure_CODE จากแฟ้ม Procedure_OPD ที่ถูกจัดเป็นกลุ่ม (main_group) ทันตกรรมเฉพาะทาง B : จำนวนรหัสหัตถการทันตกรรม ฟิลด์ Procedure_CODE จากแฟ้ม Procedure_OPD ที่ถูกจัดเป็นกลุ่ม (main_group) ส่งเสริมป้องกัน, ทันตกรรมพื้นฐาน และทันตกรรมเฉพาะทาง
หน่วยงานที่รับผิดชอบตัวชี้วัด / รายงาน	กองบริหารการสาธารณสุข และ สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย
ผู้ประสานงานจัดทำรายงานตัวชี้วัด (ชื่อ โทร. อีเมล)	ทันตแพทย์จารุวัฒน์ บุษราคัมรุหะ โทรศัพท์ :08 9525-0075, 0 2590 1641 โทรสาร : 0 2590 1641 E-mail : jaru@health.moph.go.th

ขอรับรองว่ารายงานใน hdcservice.moph.go.th ดังตารางด้านล่าง ได้รับการตรวจสอบคำสั่งในการประมวลผลถูกต้องแล้ว

()
ตำแหน่ง _____
วันที่ _____



กระบวนการประมวลผลถูกต้อง

หนังสือรับรองคำสั่งการประมวลผล ใน hdcservice.moph.go.th

ตัวชี้วัด/รายงาน	16. OHSP จำนวนคนไข้(ครั้ง) เฉลี่ย ต่อพันตบคูลากรต่อปี
คำนิยาม	จำนวนคนไข้(ครั้ง) หมายถึง จำนวน visit ของผู้รับบริการทันตกรรม ทันตบุคลากร หมายถึง ทันตแพทย์ และเจ้าพนักงานทันตสาธารณสุข
เกณฑ์เป้าหมาย	-
ประชากร กลุ่มเป้าหมาย	-
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมจากข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านสุขภาพ(๔๓แฟ้ม) รายงาน ระบบ Health Data Center กระทรวงสาธารณสุข
แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูลในระบบ HIS
รายการข้อมูล 1	A: จำนวนครั้งของผู้รับบริการทันตกรรม
รายการข้อมูล 2	B : จำนวนทันตบุคลากร ไม่นับซ้ำ และสถานะยังทำงานอยู่
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	A / B
วิธีประมวลผล	คิดจาก ๔๓ แฟ้ม ช่วงปีงบประมาณ A: จำนวนครั้ง(visit) ที่ผู้ป่วยมารับบริการทันตกรรมทั้งหมด มีรหัสเหตุการณ์ ฟิลด์ Proccode เป็นรหัสเหตุการณ์ทันตกรรม และ Provider มี Providertype = 02,06จากแฟ้ม Procedure_OPD(distinct hospcode+pid+seq+date_serv) B : จำนวนทันตบุคลากร จากแฟ้ม Provider ที่มี Providertype = 02,06 สถานะทำงานอยู่คือ มี startdate โดยไม่มี outdate หากทันตบุคลากร มีชื่ออยู่ 2 แห่งขึ้นไป โดยยังไม่ได้จำหน่าย(outdate is null) มีเกณฑ์การประมวลผลดังนี้ 1.1.หากหน่วยงานเป็นโรงพยาบาล ซ้ำกับ รพ.สต. ให้ทันตบุคลากรเป็นของ หน่วยงานโรงพยาบาล 1.2 หากหน่วยงานเป็น โรงพยาบาล ซ้ำกับ โรงพยาบาล ให้ทันตบุคลากรเป็น ของ โรงพยาบาลที่ startdate น้อยกว่า 1.3 หากหน่วยงานเป็น รพ.สต. ซ้ำกับ รพ.สต. ให้ทันตบุคลากรเป็นของ รพ. สต. ที่startdate น้อยกว่า กรณีมีการย้ายในจังหวัด ผลงานจะตามทันตบุคลากรไปสถานที่ปฏิบัติงาน ใหม่เพื่อเทียบปริมาณงานต่อทันตบุคลากรเฉพาะรายงานข้อนี้ กรณีมีการย้ายในข้ามจังหวัด ผลงานจะไม่ถูกนำมาเทียบกับจำนวนทันต บุคลากร
หน่วยงานที่รับผิดชอบ ตัวชี้วัด / รายงาน	กองบริหารการสาธารณสุข และ สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย
ผู้ประสานงานจัดทำ รายงานตัวชี้วัด (ชื่อ โทร. อีเมล)	ทันตแพทย์จารุวัฒน์ บุษราค์มธุระ โทรศัพท์ :08 9525-0075, 0 2590 1641 โทรสาร : 0 2590 1641 E-mail : jaru@health.moph.go.th

ขอรับรองว่ารายงานใน hdcservice.moph.go.th ดังตารางด้านล่าง ได้รับการตรวจสอบคำสั่งในการ
ประมวลผลถูกต้องแล้ว

()
ตำแหน่ง _____
วันที่ _____



กระบวนการประมวลผลถูกต้อง

หนังสือรับรองคำสั่งการประมวลผล ใน hdcservice.moph.go.th

ตัวชี้วัด/รายงาน	17.1 OHSP ร้อยละหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก เฉพาะเขตรับผิดชอบ (คน) (ใช้แบบความครอบคลุม)
คำนิยาม	
เกณฑ์เป้าหมาย	-
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	หญิงตั้งครรภ์ในเขตรับผิดชอบที่คลอดในปีงบประมาณทั้งหมด
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมจากข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านสุขภาพ(๔๓แฟ้ม) รายงาน ระบบ Health Data Center กระทรวงสาธารณสุข
แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูลในระบบ HIS
รายการข้อมูล 1	A : จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่คลอดในปีงบประมาณ มีประวัติย้อนหลังของการตั้งครรภ์ครั้งนี้ ที่ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก
รายการข้อมูล 2	B : จำนวนหญิงตั้งครรภ์ในเขตรับผิดชอบที่คลอดในปีงบประมาณ
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	$(A / B) \times 100$
วิธีประมวลผล	A : ข้อมูลจากรายการข้อมูล 2 (B)ที่ได้รับการตรวจฟันทั้งปาก + วางแผนการรักษา ลงข้อมูลในแฟ้ม dental และได้รับการตรวจสุขภาพช่องปากโดยทันตบุคลากร (provider type = 02, 06) , denttype = 1 , เงื่อนไขคุณภาพแฟ้ม dental PCARIES+PFILLING+PEXTRACT <= 32 , PTEETH = 1- 32 และ PCARIES+PFILLING <= PTEETH B : จำนวนหญิงตั้งครรภ์ในเขตรับผิดชอบที่คลอดในปีงบประมาณที่อาศัยอยู่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ Person Type Area ("1","3") และ Person Discharge = "9"
หน่วยงานที่รับผิดชอบตัวชี้วัด / รายงาน	กองบริหารการสาธารณสุข และ สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย
ผู้ประสานงานจัดทำรายงานตัวชี้วัด (ชื่อ โทร. อีเมล)	ทันตแพทย์จารุวัฒน์ บุษราคัมระหะ โทรศัพท์ : 08 9525-0075, 0 2590 1641 โทรสาร : 0 2590 1641 E-mail : jaru@health.moph.go.th

ขอรับรองว่ารายงานใน hdcservice.moph.go.th ดังตารางด้านล่าง ได้รับการตรวจสอบคำสั่งในการประมวลผลถูกต้องแล้ว

()
ตำแหน่ง _____
วันที่ _____



กระบวนการประมวลผลถูกต้อง

หนังสือรับรองคำสั่งการประมวลผล ใน hdcservice.moph.go.th

ตัวชี้วัด/รายงาน	17.2 OHSP ร้อยละหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับการฝึกแปรงฟันแบบลงมือปฏิบัติ หรือ ได้รับการฝึกแปรงฟันแบบลงมือปฏิบัติ และ plaque control เฉพาะเขต รับผิดชอบ (คน) (ใช้แบบความครอบคลุม)
คำนิยาม	
เกณฑ์เป้าหมาย	-
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	หญิงตั้งครรภ์ในเขตรับผิดชอบที่คลอดในปีงบประมาณทั้งหมด
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมจากข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านสุขภาพ(๔๓แฟ้ม) รายงาน ระบบ Health Data Center กระทรวงสาธารณสุข
แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูลในระบบ HIS
รายการข้อมูล 1	A: จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่คลอดในปีงบประมาณ มีประวัติย้อนหลังของการตั้งครรภ์ครั้งนี้ ที่มีรหัสเหตุการณ์ ได้รับการฝึกแปรงฟันแบบลงมือปฏิบัติ หรือ ได้รับการฝึกแปรงฟันแบบลงมือปฏิบัติ และ plaque control คนใหม่
รายการข้อมูล 2	B : จำนวนหญิงตั้งครรภ์ในเขตรับผิดชอบที่คลอดในปีงบประมาณ
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	$(A / B) \times 100$
วิธีประมวลผล	A : ข้อมูลจากรายการข้อมูล 2 (B)ที่มีรหัส 2338610, 2338611ใช้แฟ้ม procedure_opd ฟิลด์ procedcode+hospcode+pid ไม่นับซ้ำ (distinct) hospcode+pid B : จำนวนหญิงตั้งครรภ์ในเขตรับผิดชอบที่คลอดในปีงบประมาณที่อาศัยอยู่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ Person Type Area ("1","3") และ Person Discharge = "9"(ตัวหารเดียวกับข้อ 16)
หน่วยงานที่รับผิดชอบตัวชี้วัด / รายงาน	กองบริหารการสาธารณสุข และ สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย
ผู้ประสานงานจัดทำรายงานตัวชี้วัด (ชื่อ โทร. อีเมล)	ทันตแพทย์จารุวัฒน์ บุษราคัมรู่หะ โทรศัพท์ :08 9525-0075, 0 2590 1641 โทรสาร : 0 2590 1641 E-mail : jaru@health.moph.go.th

ขอรับรองว่ารายงานใน hdcservice.moph.go.th ดังตารางด้านล่าง ได้รับการตรวจสอบคำสั่งในการประมวลผลถูกต้องแล้ว

()
ตำแหน่ง _____
วันที่ _____



กระบวนการประมวลผลถูกต้อง

หนังสือรับรองคำสั่งการประมวลผล ใน hdcservice.moph.go.th

ตัวชี้วัด/รายงาน	17.3 OHSP ร้อยละหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับการทันตกรรม (คน)
คำนิยาม	
เกณฑ์เป้าหมาย	-
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	หญิงตั้งครรภ์ในเขตรับผิดชอบที่คลอดในปีงบประมาณ และได้รับการตรวจสุขภาพช่องปากทั้งหมด
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมจากข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านสุขภาพ(๔๓แฟ้ม) รายงาน ระบบ Health Data Center กระทรวงสาธารณสุข
แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูลในระบบ HIS
รายการข้อมูล 1	A : จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่คลอดในปีงบประมาณ ที่ได้รับการตรวจช่องปาก ที่มีรหัสเหตุการณ์ทันตกรรม (ไม่รวมครั้งที่มีการตรวจฟันอย่างเดียว)
รายการข้อมูล 2	B : จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่คลอดในปีงบประมาณ ที่ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก (ตัวเดียวกับ ตัวตั้ง (A) ของ 16 .OHSP)
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	$(A / B) \times 100$
วิธีประมวลผล	A : ข้อมูลจากรายการข้อมูล 2 (B) ที่ได้รับการทันตกรรม มีรหัสเหตุการณ์ในแฟ้ม Procedure_opd ฟیلด์ procedcode, ไม่นับซ้ำ (distinct) hospcode+pid โดยไม่นับว่าได้รับการ ในกรณี visit ที่มีเฉพาะรหัส 2330010 ,2330011, 2330012,2330013, 2330014,2330020,2330040,2380010,2330099,2339920 ตัวใดตัวหนึ่งหรือหลายตัว โดยไม่มีเหตุการณ์อื่น B : จำนวนหญิงตั้งครรภ์ในเขตรับผิดชอบที่คลอดในปีงบประมาณที่อาศัยอยู่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ Person Type Area ("1","3") และ Person Discharge = "9"ที่ได้รับการตรวจฟันทั้งปาก + วางแผนการรักษา ลงข้อมูลในแฟ้ม dental และได้รับการตรวจสุขภาพช่องปากโดยทันตบุคลากร (provider type = 02, 06) , denttype =1 (ตัวตั้งของข้อ 16) เงื่อนไขคุณภาพแฟ้ม dental PCARIES+PFILLING+PEXTRACT <= 32 , PTEETH = 1- 32 และ PCARIES+PFILLING <= PTEETH
หน่วยงานที่รับผิดชอบตัวชี้วัด / รายงาน	กองบริหารการสาธารณสุข และ สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย
ผู้ประสานงานจัดทำรายงานตัวชี้วัด (ชื่อ โทร. อีเมล)	ทันตแพทย์จารุวัฒน์ บุษราศัมฤทธิ์ โทรศัพท์ :08 9525-0075, 0 2590 1641 โทรสาร : 0 2590 1641 E-mail : jaru@health.moph.go.th

ขอรับรองว่ารายงานใน hdcservice.moph.go.th ดังตารางด้านล่าง ได้รับการตรวจสอบคำสั่งในการประมวลผลถูกต้องแล้ว

()
ตำแหน่ง _____
วันที่ _____



กระบวนการประมวลผลถูกต้อง

หนังสือรับรองคำสั่งการประมวลผล ใน hdcservice.moph.go.th

ตัวชี้วัด/รายงาน	17.4 OHSP ร้อยละเด็ก 0-2 ปี ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก เฉพาะเขตรับผิดชอบ (คน) (ใช้แบบความครอบคลุม)
คำนิยาม	
เกณฑ์เป้าหมาย	-
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	เด็ก 0-2 ปีในเขตรับผิดชอบทั้งหมด
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมจากข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านสุขภาพ(๔๓แฟ้ม) รายงาน ระบบ Health Data Center กระทรวงสาธารณสุข
แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูลในระบบ HIS
รายการข้อมูล 1	A : จำนวนเด็ก 0-2 ปีในเขตรับผิดชอบ ที่ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก
รายการข้อมูล 2	B : จำนวนเด็ก 0-2 ปีในเขตรับผิดชอบ
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	$(A / B) \times 100$
วิธีประมวลผล	A : ข้อมูลจากรายการข้อมูล 2 (B)ที่ได้รับการตรวจฟันทั้งปาก + วางแผนการรักษา ลงข้อมูลในแฟ้ม dental และได้รับการตรวจสุขภาพช่องปากโดยทันตบุคลากร (provider type = 02, 06), DTEETH > 0, ไม่นับซ้ำ (distinct) hospcode + pid ใช้ปีงบประมาณ (1ดค.-30กย.) คนไข้ใหม่ในปีงบประมาณ เงื่อนไขคุณภาพแฟ้ม dental DCARIES+DFILLING+DEXTRACT <= 20 , DTEETH =1 - 20 และ DCARIES+DFILLING <= DTEETH B : จำนวนประชากร ที่มีอายุ 0-2 ปี 11 เดือน 29 วัน และมีเงื่อนไข Person Type Area ("1","3") ของสถานบริการ และ Person Discharge = "9" ณ วันที่ 1ม.ค.
หน่วยงานที่รับผิดชอบตัวชี้วัด / รายงาน	กองบริหารการสาธารณสุข และ สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย
ผู้ประสานงานจัดทำรายงานตัวชี้วัด (ชื่อ โทร. อีเมล)	ทันตแพทย์จารุวัฒน์ บุษราคัมรุหะ โทรศัพท์ :08 9525-0075, 0 2590 1641 โทรสาร : 0 2590 1641 E-mail : jaru@health.moph.go.th

ขอรับรองว่ารายงานใน hdcservice.moph.go.th ดังตารางด้านล่าง ได้รับการตรวจสอบคำสั่งในการประมวลผลถูกต้องแล้ว

()

ตำแหน่ง _____

วันที่ _____



กระบวนการประมวลผลถูกต้อง

หนังสือรับรองคำสั่งการประมวลผล ใน hdcservice.moph.go.th

ตัวชี้วัด/รายงาน	17.5 OHSP ร้อยละเด็ก 0-2 ปี ผู้ปกครองได้รับการฝึกแปรงฟันแบบลงมือปฏิบัติ หรือ ได้รับการฝึกแปรงฟันแบบลงมือปฏิบัติ และplaque control นับรวมฝึกผู้ปกครองทำความสะอาดช่องปาก เฉพาะเขตรับผิดชอบ (คน) (ใช้แบบความครอบคลุม)
คำนิยาม	
เกณฑ์เป้าหมาย	-
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	เด็ก 0-2 ปีในเขตรับผิดชอบทั้งหมด
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมจากข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านสุขภาพ(๔๓แฟ้ม) รายงาน ระบบ Health Data Center กระทรวงสาธารณสุข
แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูลในระบบ HIS
รายการข้อมูล 1	A: จำนวนเด็ก 0-2 ปีในเขตรับผิดชอบ ที่มีรหัสเหตุการณ์ ได้รับการฝึกแปรงฟันแบบลงมือปฏิบัติ หรือ ได้รับการฝึกแปรงฟันแบบลงมือปฏิบัติ และplaque control คนใหม่
รายการข้อมูล 2	B : จำนวนเด็ก 0-2 ปีในเขตรับผิดชอบ
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	$(A / B) \times 100$
วิธีประมวลผล	A : ข้อมูลจากรายการข้อมูล 2 (B)ที่มีรหัส 2338610, 2338611ใช้แฟ้ม procedure_opd ฟิลด์ procedcodeไม่นับซ้ำ (distinct) hospcode+pidและ pid ใช้ปีงบประมาณ (1ตค.-30กย.) คนไขใหม่ในปีงบประมาณ B : จำนวนประชากร ที่มีอายุ 0-2 ปี 11 เดือน 29 วัน ณ วันที่ 1 ม.ค. ที่อาศัยอยู่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ Person Type Area ("1","3") ของสถานบริการ และ Person Discharge = "9" ณ วันที่ 1 ม.ค.(ตัวหารเดียวกับข้อ 19)
หน่วยงานที่รับผิดชอบตัวชี้วัด / รายงาน	กองบริหารการสาธารณสุข และ สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย
ผู้ประสานงานจัดทำรายงานตัวชี้วัด (ชื่อ โทร. อีเมล)	ทันตแพทย์จารุวัฒน์ บุษราคัมรู่หะ โทรศัพท์ :08 9525-0075, 0 2590 1641 โทรสาร : 0 2590 1641 E-mail : jaru@health.moph.go.th

ขอรับรองว่ารายงานใน hdcservice.moph.go.th ดังตารางด้านล่าง ได้รับการตรวจสอบคำสั่งในการประมวลผลถูกต้องแล้ว

()
ตำแหน่ง _____
วันที่ _____



กระบวนการประมวลผลถูกต้อง

หนังสือรับรองคำสั่งการประมวลผล ใน hdcservice.moph.go.th

ตัวชี้วัด/รายงาน	17.6 OHSP ร้อยละเด็ก 0-2 ปี เคลือบ/ทา ฟลูออไรด์เฉพาะที่ เฉพาะเขต รับผิดชอบ (คน) (ใช้แบบความครอบคลุม)
คำนิยาม	
เกณฑ์เป้าหมาย	-
ประชากร กลุ่มเป้าหมาย	เด็ก 0-2 ปีในเขตรับผิดชอบทั้งหมด
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมจากข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านสุขภาพ(๔๓แฟ้ม) รายงาน ระบบ Health Data Center กระทรวงสาธารณสุข
แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูลในระบบ HIS
รายการข้อมูล 1	A : จำนวนเด็ก 0-2 ปีในเขตรับผิดชอบ ที่มีรหัสเหตุการณ์ เคลือบ/ทา ฟลูออไรด์เฉพาะที่ คนใหม่
รายการข้อมูล 2	B : จำนวนเด็ก 0-2 ปีในเขตรับผิดชอบ
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	$(A / B) \times 100$
วิธีประมวลผล	A : ข้อมูลจากรายการข้อมูล 2 (B)ที่มีรหัส 2377020, 2377021ใช้แฟ้ม procedure_opd ฟิลด์ procedcode ไม่นับซ้ำ (distinct) hospcode+pidและ pid ใช้ปีงบประมาณ (1ตค.-30กย.) คนไขใหม่ในปีงบประมาณ B : จำนวนประชากร ที่มีอายุ 0-2 ปี 11 เดือน 29 วัน ณ วันที่ 1 ม.ค. ที่อาศัย อยู่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ Person Type Area ("1","3") ของสถานบริการ และ Person Discharge = "9" ณ วันที่ 1 ม.ค.(ตัวหารเดียวกับข้อ 19)
หน่วยงานที่รับผิดชอบ ตัวชี้วัด / รายงาน	กองบริหารการสาธารณสุข และ สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย
ผู้ประสานงานจัดทำ รายงานตัวชี้วัด (ชื่อ โทร. อีเมล)	ทันตแพทย์จารุวัฒน์ นุชราศัมรุหะ โทรศัพท์ : 08 9525-0075, 0 2590 1641 โทรสาร : 0 2590 1641 E-mail : jaru@health.moph.go.th

ขอรับรองว่ารายงานใน hdcservice.moph.go.th ดังตารางด้านล่าง ได้รับการตรวจสอบคำสั่งในการ
ประมวลผลถูกต้องแล้ว

()
ตำแหน่ง _____
วันที่ _____



กระบวนการประมวลผลถูกต้อง

หนังสือรับรองคำสั่งการประมวลผล ใน hdcservice.moph.go.th

ตัวชี้วัด/รายงาน	17.7 OHSP ร้อยละเด็ก 0-2 ปี ได้รับการบริการทันตกรรม (คน) (ใช้แบบความครอบคลุม)
คำนิยาม	
เกณฑ์เป้าหมาย	-
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	เด็ก 0-2 ปีในเขตรับผิดชอบทั้งหมด
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมจากข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านสุขภาพ(๔๓แฟ้ม) รายงาน ระบบ Health Data Center กระทรวงสาธารณสุข
แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูลในระบบ HIS
รายการข้อมูล 1	A: จำนวนเด็ก 0-2 ปีในเขตรับผิดชอบ ที่มีรหัสเหตุการณ์ทันตกรรม (หากเป็นงานตรวจ นับเฉพาะตรวจทั้งปาก+วางแผนการรักษา)
รายการข้อมูล 2	B : จำนวนเด็ก 0-2 ปีในเขตรับผิดชอบ
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	$(A / B) \times 100$
วิธีประมวลผล	A : ข้อมูลจากรายการข้อมูล 2 (B) ที่ได้รับการทันตกรรม มีรหัสเหตุการณ์ในแฟ้ม Procedure_opd ฟิลด์ procedcode, ไม่นับซ้ำ (distinct) hospcode+pid และ pid ใช้ปีงบประมาณ (1ดค.-30กย.) คนไข้ใหม่ในปีงบประมาณโดยไม่นับว่าได้รับการบริการ ในกรณี visit ที่มีเฉพาะรหัส 2330010, 2330011, 2330012, 2330013, 2330014, 2330020, 2330040, 2330099, 2339920, 2380010 ตัวใดตัวหนึ่งหรือหลายตัว โดยไม่มีเหตุการณ์อื่น B : จำนวนประชากร ที่มีอายุ 0-2 ปี 11 เดือน 29 วัน ณ วันที่ 1 ม.ค. ที่อาศัยอยู่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ Person Type Area ("1","3") ของสถานบริการ และ Person Discharge = "9" ณ วันที่ 1 ม.ค.(ตัวหารเดียวกับข้อ 19)
หน่วยงานที่รับผิดชอบตัวชี้วัด / รายงาน	กองบริหารการสาธารณสุข และ สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย
ผู้ประสานงานจัดทำรายงานตัวชี้วัด (ชื่อ โทร. อีเมล)	ทันตแพทย์จารุวัฒน์ บุษราคัมรุหะ โทรศัพท์ :08 9525-0075, 0 2590 1641 โทรสาร : 0 2590 1641 E-mail : jaru@health.moph.go.th

ขอรับรองว่ารายงานใน hdcservice.moph.go.th ดังตารางด้านล่าง ได้รับการตรวจสอบคำสั่งในการประมวลผลถูกต้องแล้ว

()
ตำแหน่ง _____
วันที่ _____



กระบวนการประมวลผลถูกต้อง

หนังสือรับรองคำสั่งการประมวลผล ใน hdcservice.moph.go.th

ตัวชี้วัด/รายงาน	17.8 OHSP ร้อยละเด็ก 3-5 ปี ได้รับการตรวจช่องปาก เฉพาะเขตรับผิดชอบ (คน) (ใช้แบบความครอบคลุม)
คำนิยาม	
เกณฑ์เป้าหมาย	-
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	เด็ก 3-5 ปีในเขตรับผิดชอบทั้งหมด
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมจากข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านสุขภาพ(๔๓แฟ้ม) รายงาน ระบบ Health Data Center กระทรวงสาธารณสุข
แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูลในระบบ HIS
รายการข้อมูล 1	A : จำนวนเด็ก 3-5 ปีในเขตรับผิดชอบ ที่ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก
รายการข้อมูล 2	B : จำนวนเด็ก 3-5 ปีในเขตรับผิดชอบ
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	$(A / B) \times 100$
วิธีประมวลผล	A : ข้อมูลจากรายการข้อมูล 2 (B)ที่ได้รับการตรวจฟันทั้งปาก + วางแผนการรักษา ลงข้อมูลในแฟ้ม dental และได้รับการตรวจสุขภาพช่องปากโดยทันตบุคลากร (provider type = 02, 06), DTEETH > 0 ไม่นับซ้ำ (distinct) hospcode+pid และ pid ใช้ปีงบประมาณ (1ตค.-30กย.) คนไข้ใหม่ในปีงบประมาณ เงื่อนไขคุณภาพแฟ้ม dental DCARIES+DFILLING+DEXTRACT <= 20 , DTEETH = 1 - 20 และ DCARIES+DFILLING <= DTEETH B : จำนวนประชากร ที่มีอายุ 3 ปี - 5 ปี 11 เดือน 29 วัน ณ วันที่ 1 ม.ค. ที่อาศัยอยู่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ Person Type Area ("1","3") ของสถานบริการ และ Person Discharge = "9" ณ วันที่ 1 ม.ค.
หน่วยงานที่รับผิดชอบตัวชี้วัด / รายงาน	กองบริหารการสาธารณสุข และ สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย
ผู้ประสานงานจัดทำรายงานตัวชี้วัด (ชื่อ โทร. อีเมล)	ทันตแพทย์จารุวัฒน์ บุษราคัมรหะ โทรศัพท์ : 08 9525-0075, 0 2590 1641 โทรสาร : 0 2590 1641 E-mail : jaru@health.moph.go.th

ขอรับรองว่ารายงานใน hdcservice.moph.go.th ดังตารางด้านล่าง ได้รับการตรวจสอบคำสั่งในการประมวลผลถูกต้องแล้ว

()
ตำแหน่ง _____
วันที่ _____



กระบวนการประมวลผลถูกต้อง

หนังสือรับรองคำสั่งการประมวลผล ใน hdcservice.moph.go.th

ตัวชี้วัด/รายงาน	17.9 OHSP ร้อยละเด็ก 3-5 ปี เคลือบ/ทา ฟลูออไรด์เฉพาะที่ เฉพาะเขต รับผิดชอบ (คน) (ใช้แบบความครอบคลุม)
คำนิยาม	
เกณฑ์เป้าหมาย	-
ประชากร กลุ่มเป้าหมาย	เด็ก 3-5 ปีในเขตรับผิดชอบทั้งหมด
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมจากข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านสุขภาพ(๔๓แฟ้ม) รายงาน ระบบ Health Data Center กระทรวงสาธารณสุข
แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูลในระบบ HIS
รายการข้อมูล 1	A : จำนวนเด็ก 3-5 ปีในเขตรับผิดชอบ ที่มีรหัสเหตุการณ์ เคลือบ/ทา ฟลูออไรด์เฉพาะที่
รายการข้อมูล 2	B : จำนวนเด็ก 3-5 ปีในเขตรับผิดชอบ
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	$(A / B) \times 100$
วิธีประมวลผล	A : ข้อมูลจากรายการข้อมูล 2 (B)ที่มีรหัส 2377020, 2377021ใช้แฟ้ม procedure_opd ฟิลด์ procedcode ไม่นับซ้ำ (distinct) hospcode+pid และ pid ใช้ปีงบประมาณ (1คค.-30กย.) คนไข้ใหม่ในปีงบประมาณ B : จำนวนประชากร ที่มีอายุ 3 ปี – 5 ปี 11 เดือน 29 วัน ณ วันที่ 1 ม.ค. ที่ อาศัยอยู่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ Person Type Area ("1","3") ของสถาน บริการ และ Person Discharge = "9" ณ วันที่ 1 ม.ค.(ตัวหารเดียวกับข้อ 23)
หน่วยงานที่รับผิดชอบ ตัวชี้วัด / รายงาน	กองบริหารการสาธารณสุข และ สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย
ผู้ประสานงานจัดทำ รายงานตัวชี้วัด (ชื่อ โทร. อีเมล)	ทันตแพทย์จารุวัฒน์ นุชราศัมรุหะ โทรศัพท์ : 08 9525-0075, 0 2590 1641 โทรสาร : 0 2590 1641 E-mail : jaru@health.moph.go.th

ขอรับรองว่ารายงานใน hdcservice.moph.go.th ดังตารางด้านล่าง ได้รับการตรวจสอบคำสั่งในการ
ประมวลผลถูกต้องแล้ว

()
ตำแหน่ง _____
วันที่ _____



กระบวนการประมวลผลถูกต้อง

หนังสือรับรองคำสั่งการประมวลผล ใน hdcservice.moph.go.th

ตัวชี้วัด/รายงาน	17.10 OHSP ร้อยละเด็ก 3-5 ปี ได้รับการทันตกรรม (คน) (ใช้แบบความครอบคลุม)
คำนิยาม	
เกณฑ์เป้าหมาย	-
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	เด็ก 3-5 ปีในเขตรับผิดชอบทั้งหมด
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมจากข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านสุขภาพ(๔๓แฟ้ม) รายงาน ระบบ Health Data Center กระทรวงสาธารณสุข
แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูลในระบบ HIS
รายการข้อมูล 1	A: จำนวนเด็ก 3-5 ปีในเขตรับผิดชอบ ที่มีรหัสเหตุการณ์ทันตกรรม (หากเป็นงานตรวจ นับเฉพาะตรวจทั้งปาก+วางแผนการรักษา)
รายการข้อมูล 2	B : จำนวนเด็ก 3-5 ปีในเขตรับผิดชอบ
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	$(A / B) \times 100$
วิธีประมวลผล	A : ข้อมูลจากรายการข้อมูล 2 (B) ที่ได้รับการทันตกรรม มีรหัสเหตุการณ์ในแฟ้ม Procedure_opd ฟิลด์ procedcode, ไม่นับซ้ำ (distinct) hospcode+pid และ pid ใช้ปีงบประมาณ (1ดค.-30กย.) คนไข้ใหม่ในปีงบประมาณ โดยไม่นับว่าได้รับการ ในกรณี visit ที่มีเฉพาะรหัส 2330010, 2330011, 2330012, 2330013, 2330014, 2330020, 2330040, 2330099, 2339920, 2380010 ตัวใดตัวหนึ่งหรือหลายตัว โดยไม่มีเหตุการณ์อื่น B : จำนวนประชากร ที่มีอายุ 3 ปี – 5 ปี 11 เดือน 29 วัน ณ วันที่ 1 ม.ค. ที่อาศัยอยู่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ Person Type Area ("1","3") ของสถานบริการ และ Person Discharge = "9" ณ วันที่ 1 ม.ค.(ตัวหารเดียวกับข้อ 23)
หน่วยงานที่รับผิดชอบตัวชี้วัด / รายงาน	กองบริหารการสาธารณสุข และ สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย
ผู้ประสานงานจัดทำรายงานตัวชี้วัด (ชื่อ โทร. อีเมล)	ทันตแพทย์จารุวัฒน์ บุษราคัมระหะ โทรศัพท์ : 08 9525-0075, 0 2590 1641 โทรสาร : 0 2590 1641 E-mail : jaru@health.moph.go.th

ขอรับรองว่ารายงานใน hdcservice.moph.go.th ดังตารางด้านล่าง ได้รับการตรวจสอบคำสั่งในการประมวลผลถูกต้องแล้ว

()
ตำแหน่ง _____
วันที่ _____



กระบวนการประมวลผลถูกต้อง

หนังสือรับรองคำสั่งการประมวลผล ใน hdcservice.moph.go.th

ตัวชี้วัด/รายงาน	17.11 OHSP ร้อยละเด็ก 6-12 ปี ได้รับการตรวจช่องปาก เฉพาะเขตรับผิดชอบ (คน) (ใช้แบบความครอบคลุม)
คำนิยาม	
เกณฑ์เป้าหมาย	-
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	เด็ก 6-12ปีในเขตรับผิดชอบทั้งหมด
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมจากข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านสุขภาพ(๔๓แฟ้ม) รายงาน ระบบ Health Data Center กระทรวงสาธารณสุข
แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูลในระบบ HIS
รายการข้อมูล 1	A : จำนวนเด็ก 6-12 ปีในเขตรับผิดชอบ ที่ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก
รายการข้อมูล 2	B : จำนวนเด็ก 6-12 ปีในเขตรับผิดชอบ
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	$(A / B) \times 100$
วิธีประมวลผล	A : ข้อมูลจากรายการข้อมูล 2 (B)ที่ได้รับการตรวจฟันทั้งปาก + วางแผนการรักษา ลงข้อมูลในแฟ้ม dental และได้รับการตรวจสุขภาพช่องปากโดยทันตบุคลากร (provider type = 02, 06), PTEETH > 0 ไม่นับซ้ำ (distinct) hospcode+pid และ pid ใช้ปีงบประมาณ (1ดค.-30กย.) คนไข้ใหม่ในปีงบประมาณ เงื่อนไขคุณภาพแฟ้ม dental PFILLING+PEXTRACT+PCARIES <=28 , PTEETH= 1 – 28 และ PCARIES+ PFILLING <=PTEETH B : จำนวนประชากร ที่มีอายุ 6 ปี - 12 ปี 11 เดือน 29 วัน ณ วันที่ 1 ม.ค. ที่อาศัยอยู่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ Person Type Area ("1","3") ของสถานบริการ และ Person Discharge = "9" ณ วันที่ 1 ม.ค.
หน่วยงานที่รับผิดชอบตัวชี้วัด / รายงาน	กองบริหารการสาธารณสุข และ สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย
ผู้ประสานงานจัดทำรายงานตัวชี้วัด (ชื่อ โทร. อีเมล)	ทันตแพทย์จารุวัฒน์ บุษราคัมรหะ โทรศัพท์ :08 9525-0075, 0 2590 1641 โทรสาร : 0 2590 1641 E-mail : jaru@health.moph.go.th

ขอรับรองว่ารายงานใน hdcservice.moph.go.th ดังตารางด้านล่าง ได้รับการตรวจสอบคำสั่งในการประมวลผลถูกต้องแล้ว

()
ตำแหน่ง _____
วันที่ _____



หนังสือรับรองคำสั่งการประมวลผล ใน hdcservice.moph.go.th

ตัวชี้วัด/รายงาน	17.12 OHSP ร้อยละเด็ก 6 ปี ได้รับการเคลือบหลุมร่องฟันแท้ เฉพาะเขตรับผิดชอบ (คน) (ใช้แบบความครอบคลุม)
คำนิยาม	
เกณฑ์เป้าหมาย	-
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	เด็ก 6-12 ปีในเขตรับผิดชอบทั้งหมด
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมจากข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านสุขภาพ(๔๓แฟ้ม) รายงาน ระบบ Health Data Center กระทรวงสาธารณสุข
แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูลในระบบ HIS
รายการข้อมูล 1	A: จำนวนเด็ก 6 ปีในเขตรับผิดชอบ ที่มีรหัสเหตุการณ์เคลือบหลุมร่องฟันแท้
รายการข้อมูล 2	B : จำนวนเด็ก 6 ปีในเขตรับผิดชอบ
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	$(A / B) \times 100$
วิธีประมวลผล	A : ข้อมูลจากรายการข้อมูล 2 (B)ที่มีรหัส 2387030ใช้แฟ้ม procedure_opd ฟิลด์ procedcode ไม่นับซ้ำ (distinct) hospcode+pid และ pid ใช้ปีงบประมาณ (1ตค.-30กย.) คนไขใหม่ในปีงบประมาณ B : จำนวนประชากร ที่มีอายุ 6 ปี – 6 ปี 11 เดือน 29 วัน ณ วันที่ 1 ม.ค. ที่อาศัยอยู่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ Person Type Area ("1","3") ของสถานบริการ และ Person Discharge = "9" ณ วันที่ 1 ม.ค.(ตัวหารเดียวกับข้อ 26)
หน่วยงานที่รับผิดชอบตัวชี้วัด / รายงาน	กองบริหารการสาธารณสุข และ สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย
ผู้ประสานงานจัดทำรายงานตัวชี้วัด (ชื่อ โทร. อีเมล)	ทันตแพทย์จารุวัฒน์ บุษราคัมระหะ โทรศัพท์ : 08 9525-0075, 0 2590 1641 โทรสาร : 0 2590 1641 E-mail : jaru@health.moph.go.th

ขอรับรองว่ารายงานใน hdcservice.moph.go.th ดังตารางด้านล่าง ได้รับการตรวจสอบคำสั่งในการประมวลผลถูกต้องแล้ว

()
ตำแหน่ง _____
วันที่ _____



กระบวนการประมวลผลถูกต้อง

หนังสือรับรองคำสั่งการประมวลผล ใน hdcservice.moph.go.th

ตัวชี้วัด/รายงาน	17.13 OHSP ร้อยละเด็ก 6-12 ปี ได้รับการบริการทันตกรรม (คน) (ใช้แบบความครอบคลุม)
คำนิยาม	
เกณฑ์เป้าหมาย	-
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	เด็ก 6-12 ปีในเขตรับผิดชอบทั้งหมด
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมจากข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านสุขภาพ(๔๓แฟ้ม) รายงาน ระบบ Health Data Center กระทรวงสาธารณสุข
แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูลในระบบ HIS
รายการข้อมูล 1	A: จำนวนเด็ก 6-12 ปีในเขตรับผิดชอบ ที่มีรหัสเหตุการณ์ทันตกรรม (หากเป็นงานตรวจ นับเฉพาะตรวจทั้งปาก+วางแผนการรักษา)
รายการข้อมูล 2	B : จำนวนเด็ก 6-12 ปีในเขตรับผิดชอบ
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	$(A / B) \times 100$
วิธีประมวลผล	A : ข้อมูลจากรายการข้อมูล 2 (B) ที่ได้รับการทันตกรรม มีรหัสเหตุการณ์ในแฟ้ม Procedure_opd ฟیلด์ procedcode, ไม่นับซ้ำ (distinct) hospcode+pid และ pid ใช้ปีงบประมาณ (1ดค.-30กย.) คนไข้ใหม่ในปีงบประมาณโดยไม่นับว่าได้รับการ ในกรณี visit ที่มีเฉพาะรหัส 2330010, 2330011, 2330012, 2330013, 2330014, 2330020, 2330040, 2330099, 2339920, 2380010 ตัวใดตัวหนึ่งหรือหลายตัว โดยไม่มีเหตุการณ์อื่น B : จำนวนประชากร ที่มีอายุ 6 ปี –12 ปี 11 เดือน 29 วัน ณ วันที่ 1 ม.ค. ที่อาศัยอยู่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ Person Type Area ("1","3") ของสถานบริการ และ Person Discharge = "9" ณ วันที่ 1 ม.ค.(ตัวหารเดียวกับข้อ 26)
หน่วยงานที่รับผิดชอบตัวชี้วัด / รายงาน	กองบริหารการสาธารณสุข และ สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย
ผู้ประสานงานจัดทำรายงานตัวชี้วัด (ชื่อ โทร. อีเมล)	ทันตแพทย์จารุวัฒน์ บุษราคัมระหะ โทรศัพท์ :08 9525-0075, 0 2590 1641 โทรสาร : 0 2590 1641 E-mail : jaru@health.moph.go.th

ขอรับรองว่ารายงานใน hdcservice.moph.go.th ดังตารางด้านล่าง ได้รับการตรวจสอบคำสั่งในการประมวลผลถูกต้องแล้ว

()
ตำแหน่ง _____
วันที่ _____



กระบวนการประมวลผลถูกต้อง

หนังสือรับรองคำสั่งการประมวลผล ใน hdcservice.moph.go.th

ตัวชี้วัด/รายงาน	17.14 OHSP ร้อยละผู้ป่วยเบาหวานได้ตรวจคัดกรองสุขภาพช่องปาก เฉพาะเขตรับผิดชอบ (คน) (ใช้แบบความครอบคลุม)
คำนิยาม	ผู้ป่วยโรคเบาหวาน หมายถึง ผู้ป่วยที่ได้รับการวินิจฉัยว่าเป็นโรคเบาหวาน และได้รับการขึ้นทะเบียน คัดกรองสุขภาพช่องปาก หมายถึง ได้รับการตรวจประเมินสภาวะสุขภาพช่องปากและวางแผนการรักษา โดยทันตบุคลากร
เกณฑ์เป้าหมาย	-
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	ผู้ป่วยที่ได้รับการขึ้นทะเบียนเบาหวานและอาศัยอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบทั้งหมด
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมจากข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านสุขภาพ(๔๓แฟ้ม) รายงาน ระบบ Health Data Center กระทรวงสาธารณสุข
แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูลในระบบ HIS
รายการข้อมูล 1	A: จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการขึ้นทะเบียนเบาหวานและอาศัยอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบ ที่ได้รับการคัดกรองสุขภาพช่องปาก
รายการข้อมูล 2	B : จำนวนผู้ป่วยเบาหวานในเขตรับผิดชอบทั้งหมด
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	$(A / B) \times 100$
วิธีประมวลผล	คิดจาก ๔๓ แฟ้ม ช่วงปีงบประมาณ A: ข้อมูลจากรายการข้อมูล 2 (B) ที่ได้รับคัดกรองสุขภาพช่องปาก โดยทันตบุคลากร Provider Type = ("02","06") และลงข้อมูลในแฟ้ม Dental ไม่นับซ้ำ (distinct) hospcode+pid และ pid ใช้ปีงบประมาณ (1ดค.-30กย.) คนไขใหม่ในปีงบประมาณ เงื่อนไขคุณภาพแฟ้ม dental PCARIES+PFILLING+PEXTRACT <= 32 , PTEETH = 0- 32 และ PCARIES+PFILLING <= PTEETH B : จำนวนผู้ป่วยเบาหวานที่ได้รับการวินิจฉัยจากแฟ้ม Diagnosis_OPD , Diagnosis_IPD , CHRONIC รหัส ICD 10 หลักขึ้นต้นด้วย E10 – E14 ที่อาศัยอยู่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ Person Type Area ("1","3") และ Person Discharge = "9"
หน่วยงานที่รับผิดชอบตัวชี้วัด / รายงาน	กองบริหารการสาธารณสุข และ สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย
ผู้ประสานงานจัดทำรายงานตัวชี้วัด (ชื่อ โทร. อีเมล)	ทันตแพทย์จารุวัฒน์ บุษราคัมรุหะ โทรศัพท์ :08 9525-0075, 0 2590 1641 โทรสาร : 0 2590 1641 E-mail : jaru@health.moph.go.th

ขอรับรองว่ารายงานใน hdcservice.moph.go.th ดังตารางด้านล่าง ได้รับการตรวจสอบคำสั่งในการประมวลผลถูกต้องแล้ว

()
ตำแหน่ง _____
วันที่ _____



กระบวนการประมวลผลถูกต้อง

หนังสือรับรองคำสั่งการประมวลผล ใน hdcservice.moph.go.th

ตัวชี้วัด/รายงาน	17.15 OHSP ร้อยละผู้ป่วยเบาหวานที่ได้รับการทันตกรรม (คน) (ใช้แบบความครอบคลุม)
คำนิยาม	ผู้ป่วยโรคเบาหวาน หมายถึง ผู้ป่วยที่ได้รับการวินิจฉัยว่าเป็นโรคเบาหวาน และได้รับการขึ้นทะเบียน ได้รับการทันตกรรม หมายถึง มีรหัสเหตุการณ์ทันตกรรม (หากเป็นงานตรวจนับเฉพาะตรวจทั้งปากและวางแผน)
เกณฑ์เป้าหมาย	-
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	ผู้ป่วยที่ได้รับการขึ้นทะเบียนเบาหวานและอาศัยอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบทั้งหมด
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมจากข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านสุขภาพ(๔๓แฟ้ม) รายงาน ระบบ Health Data Center กระทรวงสาธารณสุข
แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูลในระบบ HIS
รายการข้อมูล 1	A: จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการขึ้นทะเบียนเบาหวานและอาศัยอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบ ที่ได้รับการทันตกรรม
รายการข้อมูล 2	B : จำนวนผู้ป่วยเบาหวานในเขตรับผิดชอบทั้งหมด
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	$(A / B) \times 100$
วิธีประมวลผล	คิดจาก ๔๓ แฟ้ม ช่วงปีงบประมาณ A : ข้อมูลจากรายการข้อมูล 2 (B) ที่ได้รับการทันตกรรม มีรหัสเหตุการณ์ในแฟ้ม Procedure_opd ฟิลด์ procedcode, ไม่นับซ้ำ (distinct) hospcode+pid และ pid ใช้ปีงบประมาณ (1ตค.-30กย.) คนไขใหม่ในปีงบประมาณโดยไม่นับว่าได้รับการ ในกรณี visit ที่มีเฉพาะรหัส 2330010, 2330011, 2330012, 2330013, 2330014, 2330020, 2330040, 2330099, 2339920, 2380010 ตัวใดตัวหนึ่งหรือหลายตัว โดยไม่มีเหตุการณ์อื่น B : จำนวนผู้ป่วยเบาหวานที่ได้รับการวินิจฉัยจากแฟ้ม Diagnosis_OPD , Diagnosis_IPD , CHRONIC รหัส ICD 10 หลักขึ้นต้นด้วย E10 – E14 ที่อาศัยอยู่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ Person Type Area ("1","3") และ Person Discharge = "9"
หน่วยงานที่รับผิดชอบตัวชี้วัด / รายงาน	กองบริหารการสาธารณสุข และ สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย
ผู้ประสานงานจัดทำรายงานตัวชี้วัด (ชื่อ โทร. อีเมล)	ทันตแพทย์จารุวัฒน์ บุษราคมุระ โทรศัพท์ : 08 9525-0075, 0 2590 1641 โทรสาร : 0 2590 1641 E-mail : jaru@health.moph.go.th

ขอรับรองว่ารายงานใน hdcservice.moph.go.th ดังตารางด้านล่าง ได้รับการตรวจสอบคำสั่งในการประมวลผลถูกต้องแล้ว

()
ตำแหน่ง _____
วันที่ _____



กระบวนการประมวลผลถูกต้อง

หนังสือรับรองคำสั่งการประมวลผล ใน hdcservice.moph.go.th

ตัวชี้วัด/รายงาน	17.16 OHSP ร้อยละผู้ที่มีปากแห้งเพดานโหว่ได้รับบริการสุขภาพช่องปาก (คน)
คำนิยาม	บริการสุขภาพช่องปาก หมายถึง บริการส่งเสริมสุขภาพช่องปาก (เช่น แนะนำ/ฝึกทักษะการดูแลฟันและช่องปาก ชัดทำความสะอาดฟัน)บริการป้องกันโรคในช่องปาก (เช่น ทาฟลูออไรด์วาร์นิช เคลือบฟลูออไรด์ เคลือบหลุมร่องฟัน) บริการรักษา (เช่น รักษาโรคปริทันต์อักเสบ อุดฟัน ถอนฟัน การใส่เพดานเทียมและเครื่องมืออื่นๆในช่องปาก จัดฟัน) และบริการฟื้นฟูสภาพ (เช่น ใส่ฟันเทียม)
เกณฑ์เป้าหมาย	-
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	ผู้ป่วยปากแห้งเพดานโหว่
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมจากข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านสุขภาพ(๔๓แฟ้ม) รายงาน ระบบ Health Data Center กระทรวงสาธารณสุข
แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูลในระบบ HIS
รายการข้อมูล 1	A : ข้อมูลจากรายการข้อมูล 2 (B) ที่ได้รับบริการทันตกรรม
รายการข้อมูล 2	B : จำนวนผู้ที่มีปากแห้งเพดานโหว่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ ที่มารับบริการ (สะสม)
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	(A / B) X 100
วิธีประมวลผล	A : ข้อมูลจากรายการข้อมูล 2 (B) ที่ได้รับบริการทันตกรรม มีรหัสเหตุการณ์ในแฟ้ม Procedure_opd ฟิลด์ procedcode, ไม่นับซ้ำ (distinct) hospcode+pid และ pid ใช้ปีงบประมาณ (1ตค.-30กย.) คนไข้ใหม่ในปีงบประมาณ โดยไม่นับว่าได้รับบริการ ในกรณี visit ที่มีเฉพาะรหัส 2330010, 2330011, 2330012, 2330013, 2330014, 2330020, 2330040, 2330099, 2339920, 2380010 ตัวใดตัวหนึ่งหรือหลายตัว โดยไม่มีเหตุการณ์อื่น B : จำนวนประชากร อาศัยอยู่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ Person Type Area ("1","3") ของสถานบริการ และ Person Discharge = "9" ที่มีรหัสวินิจฉัย diagcode = Q35,Q36,Q37 รหัสใดรหัสหนึ่ง (สะสม)
หน่วยงานที่รับผิดชอบตัวชี้วัด / รายงาน	กองบริหารการสาธารณสุข และ สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย
ผู้ประสานงานจัดทำรายงานตัวชี้วัด (ชื่อ โทร. อีเมล)	ทันตแพทย์จารุวัฒน์ บุษราคมธุระ โทรศัพท์ :08 9525-0075, 0 2590 1641 โทรสาร : 0 2590 1641 E-mail : jaru@health.moph.go.th

ขอรับรองว่ารายงานใน hdcservice.moph.go.th ดังตารางด้านล่าง ได้รับการตรวจสอบคำสั่งในการประมวลผลถูกต้องแล้ว

()
ตำแหน่ง _____
วันที่ _____



กระบวนการประมวลผลถูกต้อง

หนังสือรับรองคำสั่งการประมวลผล ใน hdcservice.moph.go.th

ตัวชี้วัด/รายงาน	17.17 OHSP ร้อยละผู้ที่มีปากแห้งเพดานโหว่อายุ 0-14 ปี ได้รับการบริการสุขภาพช่องปาก (คน)
คำนิยาม	บริการสุขภาพช่องปาก หมายถึง บริการส่งเสริมสุขภาพช่องปาก (เช่น แนะนำ/ฝึกทักษะการดูแลฟันและช่องปาก ชัดทำความสะอาดฟัน) บริการป้องกันโรคในช่องปาก (เช่น ทาฟลูออไรด์วาร์นิช เคลือบฟลูออไรด์ เคลือบหลุมร่องฟัน) บริการรักษา (เช่น รักษาโรคปริทันต์อักเสบ อุดฟัน ถอนฟัน การใส่เพดานเทียมและเครื่องมืออื่นๆในช่องปาก จัดฟัน) และบริการฟื้นฟูสภาพ (เช่น ใส่ฟันเทียม)
เกณฑ์เป้าหมาย	-
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	ผู้ป่วยปากแห้งเพดานโหว่ อายุ 0-14 ปี และอาศัยอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบทั้งหมด
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมจากข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านสุขภาพ(๔๓แฟ้ม) รายงาน ระบบ Health Data Center กระทรวงสาธารณสุข
แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูลในระบบ HIS
รายการข้อมูล 1	A : ข้อมูลจากรายการข้อมูล 2 (B) ที่ได้รับการทันตกรรม
รายการข้อมูล 2	B : จำนวนผู้ที่มีปากแห้งเพดานโหว่ อายุ 0-14 ปี ในเขตพื้นที่รับผิดชอบที่มารับบริการ (สะสม)
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	$(A/B) \times 100$
วิธีประมวลผล	A : ข้อมูลจากรายการข้อมูล 2 (B) ที่ได้รับการทันตกรรม มีรหัสเหตุการณ์ในแฟ้ม Procedure_opd ฟิลด์ procedcode, ไม่นับซ้ำ (distinct) hospcode+pid และ pid ใช้ปีงบประมาณ (1ตค.-30กย.) คนไข้ใหม่ในปีงบประมาณ โดยไม่นับว่าได้รับการ ในกรณี visit ที่มีเฉพาะรหัส 2330010, 2330011, 2330012, 2330013, 2330014, 2330020, 2330040, 2330099, 2339920, 2380010 ตัวใดตัวหนึ่งหรือหลายตัว โดยไม่มีเหตุการณ์อื่น B: จำนวนประชากรประชากร ที่มีอายุ 1 วัน -14 ปี 11 เดือน 29 วัน ณ วันที่ 1 ม.ค. อาศัยอยู่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ Person Type Area ("1","3") ของสถานบริการ และ Person Discharge = "9" ที่มีรหัสวินิจฉัย diagcode = Q35,Q36,Q37 รหัสใดรหัสหนึ่ง (สะสม)
หน่วยงานที่รับผิดชอบตัวชี้วัด / รายงาน	กองบริหารการสาธารณสุข และ สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย
ผู้ประสานงานจัดทำรายงานตัวชี้วัด (ชื่อ โทร. อีเมล)	ทันตแพทย์จารุวัฒน์ บุษราคัมระหะ โทรศัพท์ : 08 9525-0075, 0 2590 1641 โทรสาร : 0 2590 1641 E-mail : jaru@health.moph.go.th

ขอรับรองว่ารายงานใน hdcservice.moph.go.th ดังตารางด้านล่าง ได้รับการตรวจสอบคำสั่งในการประมวลผลถูกต้องแล้ว

()
ตำแหน่ง _____
วันที่ _____



กระบวนการประมวลผลถูกต้อง

หนังสือรับรองคำสั่งการประมวลผล ใน hdcservice.moph.go.th

ตัวชี้วัด/รายงาน	17.18 OHSP ร้อยละของผู้พิการได้รับบริการสุขภาพช่องปาก (คน) (ใช้แบบความครอบคลุม)
คำนิยาม	บริการสุขภาพช่องปาก หมายถึง บริการส่งเสริมสุขภาพช่องปาก (เช่น แนะนำ/ฝึกทักษะการดูแลฟันและช่องปาก ชัดทำความสะอาดฟัน) บริการป้องกันโรคในช่องปาก (เช่น ทาฟลูออไรด์วาร์นิช เคลือบฟลูออไรด์ เคลือบหลุมร่องฟัน) บริการรักษา (เช่น รักษาโรคปริทันต์อักเสบ อุดฟัน ถอนฟัน การใส่ฟันเทียมและเครื่องมืออื่นๆในช่องปาก จัดฟัน) และบริการฟื้นฟูสภาพ (เช่น ใส่ฟันเทียม)
เกณฑ์เป้าหมาย	-
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	ผู้พิการ
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมจากข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านสุขภาพ(๔๓แฟ้ม) รายงาน ระบบ Health Data Center กระทรวงสาธารณสุข
แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูลในระบบ HIS
รายการข้อมูล 1	A : ข้อมูลจากรายการข้อมูล 2 (B) ที่ได้รับบริการทันตกรรม
รายการข้อมูล 2	B : จำนวนผู้พิการ ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	(A / B) X 100
วิธีประมวลผล	A : ข้อมูลจากรายการข้อมูล 2 (B) ที่ได้รับบริการทันตกรรม มีรหัสเหตุการณ์ในแฟ้ม Procedure_opd ฟิลด์ procedcode, ไม่นับซ้ำ (distinct) hospcode+pid และ pid ใช้ปีงบประมาณ (1ตค.-30กย.) คนไข้ใหม่ในปีงบประมาณ โดยไม่นับว่าได้รับบริการ ในกรณี visit ที่มีเฉพาะรหัส 2330010, 2330011, 2330012, 2330013, 2330014, 2330020, 2330040, 2330099, 2339920, 2380010 ตัวใดตัวหนึ่งหรือหลายตัว โดยไม่มีเหตุการณ์อื่น B : จำนวนผู้พิการที่มีข้อมูลในแฟ้ม DISABILITY ที่อาศัยอยู่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ Person Type Area ("1","3") และ Person Discharge = "9"
หน่วยงานที่รับผิดชอบตัวชี้วัด / รายงาน	กองบริหารการสาธารณสุข และ สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย
ผู้ประสานงานจัดทำรายงานตัวชี้วัด (ชื่อ โทร. อีเมล)	ทันตแพทย์จารุวัฒน์ บุษราคัมรุหะ โทรศัพท์ : 08 9525-0075, 0 2590 1641 โทรสาร : 0 2590 1641 E-mail : jaru@health.moph.go.th

ขอรับรองว่ารายงานใน hdcservice.moph.go.th ดังตารางด้านล่าง ได้รับการตรวจสอบคำสั่งในการประมวลผลถูกต้องแล้ว

()
ตำแหน่ง _____
วันที่ _____



กระบวนการประมวลผลถูกต้อง

หนังสือรับรองคำสั่งการประมวลผล ใน hdcservice.moph.go.th

ตัวชี้วัด/รายงาน	17.19 OHSP ร้อยละผู้พิการอายุ 0-14 ปีที่ได้รับการสุขภาพช่องปาก (คน) (ใช้แบบความครอบคลุม)
คำนิยาม	บริการสุขภาพช่องปาก หมายถึง บริการส่งเสริมสุขภาพช่องปาก (เช่น แนะนำ/ฝึกทักษะการดูแลฟันและช่องปาก ชัดทำความสะอาดฟัน) บริการป้องกันโรคในช่องปาก (เช่น ทาฟลูออไรด์วาร์นิช เคลือบฟลูออไรด์ เคลือบหลุมร่องฟัน) บริการรักษา (เช่น รักษาโรคปริทันต์อักเสบ อุดฟัน ถอนฟัน การใส่ฟันเทียมและเครื่องมืออื่นๆในช่องปาก จัดฟัน) และบริการฟื้นฟูสภาพ (เช่น ใส่ฟันเทียม)
เกณฑ์เป้าหมาย	-
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	เด็กพิการ อายุ 0-14 ปี
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมจากข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านสุขภาพ(๔๓แฟ้ม) รายงาน ระบบ Health Data Center กระทรวงสาธารณสุข
แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูลในระบบ HIS
รายการข้อมูล 1	A : ข้อมูลจากรายการข้อมูล 2 (B) ที่ได้รับการทันตกรรม
รายการข้อมูล 2	B : จำนวนผู้พิการที่มีอายุ 1 วัน -14 ปี 11 เดือน 29 วัน ณ วันที่ 1ม.ค. ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	(A / B) X 100
วิธีประมวลผล	A : ข้อมูลจากรายการข้อมูล 2 (B) ที่ได้รับการทันตกรรม มีรหัสเหตุการณ์ในแฟ้ม Procedure_opd ฟิลด์ procedcode, ไม่นับซ้ำ (distinct) hospcode+pid และ pid ใช้ปีงบประมาณ (1ตค.-30กย.) คนไข้ใหม่ในปีงบประมาณ โดยไม่นับว่าได้รับการ ในกรณี visit ที่มีเฉพาะรหัส 2330010, 2330011, 2330012, 2330013, 2330014, 2330020, 2330040, 2330099, 2339920, 2380010 ตัวใดตัวหนึ่งหรือหลายตัว โดยไม่มีเหตุการณ์อื่น B : จำนวนผู้พิการที่มีข้อมูลในแฟ้ม DISABILITY ที่มีอายุ 1 วัน -14 ปี 11 เดือน 29 วัน ณ วันที่ 1ม.ค. อาศัยอยู่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ Person Type Area ("1","3") และ Person Discharge = "9"
หน่วยงานที่รับผิดชอบตัวชี้วัด / รายงาน	กองบริหารการสาธารณสุข และ สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย
ผู้ประสานงานจัดทำรายงานตัวชี้วัด (ชื่อ โทร. อีเมล)	ทันตแพทย์จารุวัฒน์ บุษราคัมรุหะ โทรศัพท์ :08 9525-0075, 0 2590 1641 โทรสาร : 0 2590 1641 E-mail : jaru@health.moph.go.th

ขอรับรองว่ารายงานใน hdcservice.moph.go.th ดังตารางด้านล่าง ได้รับการตรวจสอบคำสั่งในการประมวลผลถูกต้องแล้ว

()
ตำแหน่ง _____
วันที่ _____



กระบวนการประมวลผลถูกต้อง

หนังสือรับรองคำสั่งการประมวลผล ใน hdcservice.moph.go.th

ตัวชี้วัด/รายงาน	17.20 OHSP ร้อยละผู้มีอายุ ๑๕ – ๕๙ ปี ได้รับการทันตกรรม (คน) (ใช้แบบความครอบคลุม)
คำนิยาม	ได้รับการทันตกรรม หมายถึง มีรหัสเหตุการณ์ทันตกรรม (หากเป็นงานตรวจนับเฉพาะตรวจทั้งปากและวางแผน)
เกณฑ์เป้าหมาย	-
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ ๑๕ ปี – ๕๙ ปี ๑๑ เดือน ๒๙ วัน ณ.วันที่ ๑ มกราคม
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมจากข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านสุขภาพ(๔๓แฟ้ม) รายงาน ระบบ Health Data Center กระทรวงสาธารณสุข
แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูลในระบบ HIS
รายการข้อมูล 1	A: จำนวนผู้ที่ได้รับการทันตกรรมที่มีอายุ ๑๕ ปี – ๕๙ ปี ๑๑ เดือน ๒๙ วัน ณ.วันที่ ๑ มกราคม
รายการข้อมูล 2	B : จำนวนประชากรที่มีอายุ ๑๕ ปี – ๕๙ ปี ๑๑ เดือน ๒๙ วัน ในเขตรับผิดชอบ
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	$(A / B) \times 100$
วิธีประมวลผล	คิดจาก ๔๓ แฟ้ม ช่วงปีงบประมาณ A : ข้อมูลจากรายการข้อมูล 2 (B) ที่ได้รับการทันตกรรม มีรหัสเหตุการณ์ในแฟ้ม Procedure_opd ฟิลด์ procedcode, ไม่นับซ้ำ (distinct) hospcode+pid และ pid ใช้ปีงบประมาณ (1ดค.-30กย.) คนไขใหม่ในปีงบประมาณโดยไม่นับว่าได้รับการ ในกรณี visit ที่มีเฉพาะรหัส 2330010, 2330011, 2330012, 2330013, 2330014, 2330020, 2330040, 2330099, 2339920, 2380010 ตัวใดตัวหนึ่งหรือหลายตัว โดยไม่มีเหตุการณ์อื่น B : จำนวนประชากร ที่มีอายุ ๑๕ ปี – ๕๙ ปี ๑๑ เดือน ๒๙ วัน ณ.วันที่ ๑ มกราคมที่อาศัยอยู่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ Person Type Area In ("1","3") และ Person Discharge = "9"
หน่วยงานที่รับผิดชอบตัวชี้วัด / รายงาน	กองบริหารการสาธารณสุข และ สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย
ผู้ประสานงานจัดทำรายงานตัวชี้วัด (ชื่อ โทร. อีเมล)	ทันตแพทย์จรรุวัฒน์ บุษราคัมระหะ โทรศัพท์ : 08 9525-0075, 0 2590 1641 โทรสาร : 0 2590 1641 E-mail : jaru@health.moph.go.th

ขอรับรองว่ารายงานใน hdcservice.moph.go.th ดังตารางด้านล่าง ได้รับการตรวจสอบคำสั่งในการประมวลผลถูกต้องแล้ว

()
ตำแหน่ง _____
วันที่ _____



กระบวนการประมวลผลถูกต้อง

หนังสือรับรองคำสั่งการประมวลผล ใน hdcservice.moph.go.th

ตัวชี้วัด / รายงาน คำนิยาม	17.21 OHSP ร้อยละของกลุ่มก่อนวัยผู้สูงอายุที่ได้รับการคัดกรอง PMDs (คน) กลุ่มก่อนวัยผู้สูงอายุ หมายถึง ผู้ที่มีอายุ 40 ปี – 59 ปี 11 เดือน 29 วัน ณ วันที่ 1 มค. การคัดกรอง PMDs (รอยโรคก่อนมะเร็งและมะเร็งช่องปาก) หมายถึง การตรวจเนื้อเยื่อในช่องปาก 9 บริเวณ ได้แก่ 1.ริมฝีปากบนและล่าง 2.กระพุ้งแก้ม ด้านขวาและด้านซ้าย 3.เหงือกบนและล่าง 4.เหงือกด้านหลังฟันกรามล่าง 5. เพดานแข็ง 6.เพดานอ่อน 7.ลิ้นด้านบนและด้านข้าง 8.ใต้ลิ้น 9.พื้นปาก เพื่อค้นหาความเสี่ยง และรอยโรคที่มีโอกาสจะเป็น หรือเป็นมะเร็งช่องปาก โดยเป็นกิจกรรมที่ทำร่วมกับการตรวจช่องปากและวางแผนการรักษา รอยโรคก่อนมะเร็งช่องปาก หมายถึง เนื้อเยื่อที่มีลักษณะเปลี่ยนแปลงทางสัณฐานวิทยาตามลักษณะดังนี้ รอยฝ้าขาว (White patch), รอยฝ้าแดง (Red patch), แผลเรื้อรัง (Ulceration) หรือก้อน (Mass) ใน 9 บริเวณข้างต้น บริเวณริมฝีปาก ลิ้น กระพุ้งแก้ม เหงือก พื้นช่องปาก และเพดานแข็ง
เกณฑ์เป้าหมาย	-
ประชากร กลุ่มเป้าหมาย	ประชากรกลุ่มก่อนวัยผู้สูงอายุอายุ 40-59
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมจากข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านสุขภาพ(๔๓แฟ้ม) รายงาน ระบบ Health Data Center กระทรวงสาธารณสุข
แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูลในระบบ HIS
รายการข้อมูล 1	C: ข้อมูลจากรายการข้อมูล 2 (A) ที่มี รหัสการวินิจฉัยในแฟ้ม Diagnosis_opd ได้แก่ K13.2, K13.20, K13.21, K13.22, K13.24, K13.28, K13.29, K13.3, K13.5, L43, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L43.9, L93, L93.0, L93.1, L93.2, L93.3, L93.4, L93.8, L93.9 (ตัวใดตัวหนึ่ง) ในปีงบประมาณ (ครั้งใดครั้งหนึ่ง) โดยทันตแพทย์ Provider Type =("02")
รายการข้อมูล 2	A: ข้อมูลจากรายการข้อมูล 3 (B) ที่มีรหัสการวินิจฉัยในแฟ้ม Diagnosis_opd ได้แก่ Z12.81, Z12.8 (ตัวใดตัวหนึ่ง)
รายการข้อมูล 3	B: จำนวนประชากรที่มีอายุ 40 ปีบริบูรณ์ ถึง 59 ปี 11 เดือน 29 วัน ณ วันที่ ๑ มค. ที่มีรหัสเหตุการณ์ทันตกรรม หรือมีแฟ้ม dental ไม่นับคนซ้ำ (distinct) hospcode + pid ใช้ปีงบประมาณ (1 ตค.-30 กย.) และให้บริการโดยทันตบุคลากร Provider Type =("02","06")
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	C / A X 100 A / B X 100
หน่วยงานที่ รับผิดชอบตัวชี้วัด / รายงาน	กองบริหารการสาธารณสุข และ สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย
ผู้ประสานงานจัดทำ รายงานตัวชี้วัด (ชื่อ โทรศัพท์ อีเมล)	ทันตแพทย์จรรวัฒน์ บุษราคัมรุหะ โทรศัพท์ : 08 9525-0075, 0 2590 1641 โทรสาร : 0 2590 1641 E-mail : jaru@health.moph.go.th นส.พัชรวรรณ สุขมาลีนท์ โทรศัพท์ : 02-5904117 E-mail : patcharawan.s@anamai.mail.go.th

ขอรับรองว่ารายงานใน hdcservice.moph.go.th ดังตารางด้านล่าง ได้รับการตรวจสอบคำสั่งในการประมวลผลถูกต้องแล้ว

()
ตำแหน่ง _____
วันที่ _____



กระบวนการประมวลผลถูกต้อง

หนังสือรับรองคำสั่งการประมวลผล ใน hdcservice.moph.go.th

ตัวชี้วัด / รายงาน คำนิยาม	17.22 OHSP ร้อยละของกลุ่มผู้สูงอายุที่ได้รับการคัดกรอง PMDs (คน) ผู้สูงอายุ หมายถึง ผู้ที่มีอายุตั้งแต่ 60 ปีขึ้นไป ณ วันที่ 1 มค. การคัดกรอง PMDs (รอยโรคก่อนมะเร็งและมะเร็งช่องปาก) หมายถึง การตรวจเนื้อเยื่อในช่องปาก 9 บริเวณ ได้แก่ 1.ริมฝีปากบนและล่าง 2.กระพุ้งแก้ม ด้านขวาและด้านซ้าย 3.เหงือกบนและล่าง 4.เหงือกด้านหลังฟันกรามล่าง 5. เพดานแข็ง 6.เพดานอ่อน 7.ลิ้นด้านบนและด้านข้าง 8.ใต้ลิ้น 9.พื้นปาก เพื่อค้นหาความเสี่ยง และรอยโรคที่มีโอกาสจะเป็น หรือเป็นมะเร็งช่องปาก โดยเป็นกิจกรรมที่ทำร่วมกับการตรวจช่องปากและวางแผนการรักษา รอยโรคก่อนมะเร็งช่องปาก หมายถึง เนื้อเยื่อที่มีลักษณะเปลี่ยนแปลงทางสัณฐานวิทยาตามลักษณะดังนี้ รอยฝ้าขาว (White patch), รอยฝ้าแดง (Red patch), แผลเรื้อรัง (Ulceration) หรือก้อน (Mass) ใน 9 บริเวณข้างต้น บริเวณริมฝีปาก ลิ้น กระพุ้งแก้ม เหงือก พื้นช่องปาก และเพดานแข็ง
เกณฑ์เป้าหมาย	-
ประชากร กลุ่มเป้าหมาย	ประชากรกลุ่มผู้สูงอายุ
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมจากข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านสุขภาพ (43 แฟ้ม) รายงาน ระบบ Health Data Center กระทรวงสาธารณสุข
แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูลในระบบ HIS
รายการข้อมูล 1	C: ข้อมูลจากรายการข้อมูล 2 (A) ที่มี รหัสการวินิจฉัยในแฟ้ม Diagnosis_opd ได้แก่ K13.2, K13.20, K13.21, K13.22, K13.24, K13.28, K13.29, K13.3, K13.5, L43, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L43.9, L93, L93.0, L93.1, L93.2, L93.3, L93.4, L93.8, L93.9 (ตัวใดตัวหนึ่ง) ในปีงบประมาณ (ครึ่งใดครึ่งหนึ่ง) โดยทันตแพทย์ Provider Type =("02")
รายการข้อมูล 2	A: ข้อมูลจากรายการข้อมูล 3 (B) ที่มีรหัสการวินิจฉัยในแฟ้ม Diagnosis_opd ได้แก่ Z12.81, Z12.8 (ตัวใดตัวหนึ่ง)
รายการข้อมูล 3	B: จำนวนประชากรที่มีอายุ 60 ปีบริบูรณ์ ขึ้นไป ณ วันที่ ๑ มค. มีรหัสเหตุการณ์ทันตกรรม หรือมีแฟ้ม dental ไม่นับคนซ้ำ (distinct) hospcode + pid ใช้ ปีงบประมาณ (1 ตค.-30 กย.) และให้บริการโดยทันตบุคลากร Provider Type =("02","06")
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	C / A X 100 A / B X 100
หน่วยงานที่ รับผิดชอบตัวชี้วัด / รายงาน	กองบริหารการสาธารณสุข และ สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย
ผู้ประสานงานจัดทำ รายงานตัวชี้วัด (ชื่อ โทรศัพท์ อีเมล)	ทันตแพทย์จรรยาวัฒน์ บุษราคัมรุหะ โทรศัพท์ : 08 9525-0075, 0 2590 1641 โทรสาร : 0 2590 1641 E-mail : jaru@health.moph.go.th นส.พัชรวรรณ สุขมาลีนท์ โทรศัพท์ : 02-5904117 E-mail : patcharawan.s@anamai.mail.go.th

ขอรับรองว่ารายงานใน hdcservice.moph.go.th ดังตารางด้านล่าง ได้รับการตรวจสอบคำสั่งในการประมวลผลถูกต้องแล้ว

()
ตำแหน่ง _____
วันที่ _____



กระบวนการประมวลผลถูกต้อง

หนังสือรับรองคำสั่งการประมวลผล ใน hdcservice.moph.go.th

ตัวชี้วัด/รายงาน	17.23 OHSP ร้อยละผู้สูงอายุ ได้รับการตรวจช่องปาก เฉพาะเขตรับผิดชอบ (คน) (ใช้แบบความครอบคลุม)
คำนิยาม	ผู้สูงอายุ หมายถึง ผู้ที่มีอายุตั้งแต่ ๖๐ ปีขึ้นไป ณ.วันที่ ๑ มค. ตรวจช่องปาก หมายถึง ได้รับการตรวจประเมินสภาวะสุขภาพช่องปากและวางแผนการรักษา โดยทันตบุคลากร
เกณฑ์เป้าหมาย	-
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ ๖๐ ปี ขึ้นไป ณ วันที่ ๑ มค.
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมจากข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านสุขภาพ(๔๓แฟ้ม) รายงาน ระบบ Health Data Center กระทรวงสาธารณสุข
แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูลในระบบ HIS
รายการข้อมูล 1	A: จำนวนผู้สูงอายุอาศัยอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบ ที่ได้รับการตรวจช่องปาก
รายการข้อมูล 2	B : จำนวนผู้สูงอายุในเขตรับผิดชอบทั้งหมด
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	$(A / B) \times 100$
วิธีประมวลผล	คิดจาก ๔๓ แฟ้ม ช่วงปีงบประมาณ A: ข้อมูลจากรายการข้อมูล 2 (B) ที่ได้รับการตรวจช่องปาก โดยทันตบุคลากร Provider Type = ("02","06") และลงข้อมูลในแฟ้ม Dental , ไม่นับซ้ำ (distinct) hospcode+pid และ pid ใช้ปีงบประมาณ (1ตค.-30กย.) คนไขใหม่ในปีงบประมาณ เงื่อนไขคุณภาพแฟ้ม dental PTEETH= 0 - 32 และ PERMANENT_PERMANENT + PERMANENT_PROSTHESIS + PROSTHESIS_PROSTHESIS = 0 - 10 และ PTEETH+PEXTRACT>0 B : จำนวนประชากรที่มีอายุตั้งแต่ ๖๐ ปีขึ้นไป ณ.วันที่ ๑ มค. ที่อาศัยอยู่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ Person Type Area ("1","3") และ Person Discharge = "9"
หน่วยงานที่รับผิดชอบตัวชี้วัด / รายงาน	กองบริหารการสาธารณสุข และ สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย
ผู้ประสานงานจัดทำรายงานตัวชี้วัด (ชื่อ โทร. อีเมล)	ทันตแพทย์จารุวัฒน์ บุษราคัมระหะ โทรศัพท์ :08 9525-0075, 0 2590 1641 โทรสาร : 0 2590 1641 E-mail : jaru@health.moph.go.th

ขอรับรองว่ารายงานใน hdcservice.moph.go.th ดังตารางด้านล่าง ได้รับการตรวจสอบคำสั่งในการประมวลผลถูกต้องแล้ว

()
ตำแหน่ง _____
วันที่ _____



หนังสือรับรองคำสั่งการประมวลผล ใน hdcservice.moph.go.th

ตัวชี้วัด/รายงาน	17.24 OHSP ร้อยละผู้สูงอายุ ใส่ฟันเทียม (CD,SD,PD) เฉพาะเขต รับผิดชอบ (คน) (ใช้แบบความครอบคลุม)
คำนิยาม	ผู้สูงอายุ หมายถึง ผู้ที่มีอายุตั้งแต่ ๖๐ ปีขึ้นไป ณ.วันที่ ๑ มกราคม
เกณฑ์เป้าหมาย	-
ประชากร กลุ่มเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ ๖๐ ปี ขึ้นไป ณ.วันที่ ๑ มกราคม ที่ได้รับการตรวจช่องปาก และจำเป็นต้องใส่ฟันเทียม
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมจากข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านสุขภาพ(๔๓แฟ้ม) รายงาน ระบบ Health Data Center กระทรวงสาธารณสุข
แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูลในระบบ HIS
รายการข้อมูล 1	A: จำนวนผู้สูงอายุอาศัยอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบ ที่ได้รับการใส่ฟันเทียม
รายการข้อมูล 2	B : จำนวนผู้สูงอายุในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ได้รับการตรวจช่องปาก และ จำเป็นต้องใส่ฟันเทียม ครั้งใดครั้งหนึ่งในรอบปี
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	$(A / B) \times 100$
วิธีประมวลผล	คิดจาก ๔๓ แฟ้ม ช่วงปีงบประมาณ A: ข้อมูลจากรายการข้อมูล 2 (B) ที่ได้รับบริการใส่ฟันเทียม มีรหัสเหตุการณ์ ในแฟ้ม Procedure_opd 2277420 ,2287420 ,2277421 ,2287421 ,2277422 ,2287422 ,2277410 ,2287410 ,2277411 ,2277412 ,2277413 , 2287411 ,2287412 ,2287413 ไม่นับซ้ำ (distinct) hospcode+pid และ pid ใช้ปีงบประมาณ (1ดค.-30กย.) คนไขใหม่ใน ปีงบประมาณ B : จำนวนประชากรที่มีอายุตั้งแต่ ๖๐ ปีขึ้นไป ณ.วันที่ ๑ มกราคม ที่ได้รับ คัดกรองสุขภาพช่องปาก โดยทันตบุคลากร Provider Type = ("02","06") และลงข้อมูลในแฟ้ม Dental ครั้งใดครั้งหนึ่งมีฟิลด์ Nprosthesis = ("1","2" ,"3") ที่อาศัยอยู่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ Person Type Area ("1","3") และ Person Discharge = "9" เงื่อนไขคุณภาพแฟ้ม dental PTEETH= 0 - 32 และ PERMANENT_PERMANENT + PERMANENT_PROSTHESIS + PROSTHESIS_PROSTHESIS = 0 - 10 และ PTEETH+PEXTRACT>0
หน่วยงานที่รับผิดชอบ ตัวชี้วัด / รายงาน	กองบริหารการสาธารณสุข และ สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย
ผู้ประสานงานจัดทำ รายงานตัวชี้วัด (ชื่อ โทร. อีเมล)	ทันตแพทย์จารุวัฒน์ บุษราคัมรหะ โทรศัพท์ :08 9525-0075, 0 2590 1641 โทรสาร : 0 2590 1641 E-mail : jaru@health.moph.go.th

ขอรับรองว่ารายงานใน hdcservice.moph.go.th ดังตารางด้านล่าง ได้รับการตรวจสอบคำสั่งในการ
ประมวลผลถูกต้องแล้ว

()
ตำแหน่ง _____
วันที่ _____



กระบวนการประมวลผลถูกต้อง

หนังสือรับรองคำสั่งการประมวลผล ใน hdcservice.moph.go.th

ตัวชี้วัด/รายงาน	17.25 OHSP ร้อยละผู้สูงอายุ ได้รับบริการทันตกรรม เฉพาะเขตรับผิดชอบ (คน) (ใช้แบบความครอบคลุม)
คำนิยาม	ผู้สูงอายุ หมายถึง ผู้ที่มีอายุตั้งแต่ ๖๐ ปีขึ้นไป ณ.วันที่ ๑ มกราคม ได้รับบริการทันตกรรม หมายถึง มีรหัสเหตุการณ์ทันตกรรม (หากเป็นงานตรวจนับเฉพาะตรวจทั้งปากและวางแผน)
เกณฑ์เป้าหมาย	-
ประชากร กลุ่มเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ ๖๐ ปี ขึ้นไป ณ.วันที่ ๑ มกราคม
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมจากข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านสุขภาพ(๔๓แฟ้ม) รายงาน ระบบ Health Data Center กระทรวงสาธารณสุข
แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูลในระบบ HIS
รายการข้อมูล 1	A: จำนวนผู้สูงอายุอาศัยอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบ ที่ได้รับบริการทันตกรรม
รายการข้อมูล 2	B : จำนวนผู้สูงอายุในเขตรับผิดชอบทั้งหมด
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	$(A / B) \times 100$
วิธีประมวลผล	คิดจาก ๔๓ แฟ้ม ช่วงปีงบประมาณ A : ข้อมูลจากรายการข้อมูล 2 (B) ที่ได้รับบริการทันตกรรม มีรหัสเหตุการณ์ในแฟ้ม Procedure_opd ฟิลด์ procedcode, ไม่นับซ้ำ (distinct) hospcode+pid และ pid ใช้ปีงบประมาณ (1ดค.-30กย.) คนไข้ใหม่ในปีงบประมาณโดยไม่นับว่าได้รับบริการ ในกรณี visit ที่มีเฉพาะรหัส 2330010, 2330011, 2330012, 2330013, 2330014, 2330020, 2330040, 2330099, 2339920, 2380010 ตัวใดตัวหนึ่งหรือหลายตัว โดยไม่มีเหตุการณ์อื่น B : จำนวนประชากรที่มีอายุตั้งแต่ ๖๐ ปีขึ้นไป ณ.วันที่ ๑ มกราคม ที่อาศัยอยู่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ Person Type Area ("1","3") และ Person Discharge = "9"
หน่วยงานที่รับผิดชอบ ตัวชี้วัด / รายงาน	กองบริหารการสาธารณสุข และ สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย
ผู้ประสานงานจัดทำ รายงานตัวชี้วัด (ชื่อ โทร. อีเมล)	ทันตแพทย์จารุวัฒน์ บุษราคัมระหะ โทรศัพท์ :08 9525-0075, 0 2590 1641 โทรสาร : 0 2590 1641 E-mail : jaru@health.moph.go.th

ขอรับรองว่ารายงานใน hdcservice.moph.go.th ดังตารางด้านล่าง ได้รับการตรวจสอบคำสั่งในการประมวลผลถูกต้องแล้ว

()
ตำแหน่ง _____
วันที่ _____



หนังสือรับรองคำสั่งการประมวลผล ใน hdcservice.moph.go.th

ตัวชี้วัด/รายงาน	17.26 OHSP ร้อยละผู้สูงอายุ ที่ติดบ้าน ติดเตียงที่ได้รับการตรวจช่องปาก
คำนิยาม	ผู้สูงอายุ หมายถึง ผู้ที่มีอายุตั้งแต่ ๖๐ ปีขึ้นไป ณ.วันที่ ๑ มกราคม ติดบ้าน หมายถึง กลุ่มผู้ป่วยที่มีการดำเนินของโรค ทำให้มีข้อจำกัด ช่วยเหลือตนเองได้ไม่เต็มที่ ต้องการผู้ดูแล หรือคนช่วยเหลือในการทำ กิจกรรมบางส่วน ติดเตียง หมายถึง กลุ่มผู้ป่วยที่มีภาวะพึ่งพิง ที่ทำให้เกิดความพิการ และ จำกัดความสามารถในการทำกิจวัตรประจำวันด้วยตนเอง หรือมีอุปสรรคทาง การแพทย์ติดตัวกลับบ้าน จำเป็นต้องมีผู้ดูแลช่วยเหลือในการทำกิจวัตร ประจำวัน
เกณฑ์เป้าหมาย	-
ประชากร กลุ่มเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ ๖๐ ปี ขึ้นไป ณ.วันที่ ๑ มกราคม ที่ติดบ้าน ติดเตียง
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมจากข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านสุขภาพ(๔๓แฟ้ม) รายงาน ระบบ Health Data Center กระทรวงสาธารณสุข
แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูลในระบบ HIS
รายการข้อมูล 1	A1 : จำนวนผู้สูงอายุ ติดบ้านและติดเตียง อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบ ที่ได้รับ การตรวจช่องปาก A2 : จำนวนผู้สูงอายุ ติดบ้าน ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบ ที่ได้รับการตรวจ ช่องปาก A3 : จำนวนผู้สูงอายุ ติดเตียง ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบ ที่ได้รับการตรวจ ช่องปาก
รายการข้อมูล 2	B1 : จำนวนผู้สูงอายุ ติดบ้านและติดเตียง ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบ ทั้งหมด B2 : จำนวนผู้สูงอายุ ติดบ้าน ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบทั้งหมด B3 : จำนวนผู้สูงอายุ ติดเตียง ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบทั้งหมด
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	(A1 / B1) x 100 (A2 / B2) x 100 (A3 / B3) x 100
วิธีประมวลผล	คิดจาก ๔๓ แฟ้ม ช่วงปีงบประมาณ A1: ข้อมูลจากรายการข้อมูล 2 (B1) ที่ได้รับการตรวจช่องปาก โดยหันต บุคลากร Provider Type = ("02","06") และลงข้อมูลในแฟ้ม Dental , ไม นับซ้ำ (distinct) hospcode+pid และ pid ใช้ปีงบประมาณ (1ดค.-30กย.) คนไขใหม่ในปีงบประมาณ A2: ข้อมูลจากรายการข้อมูล 2 (B2) ที่ได้รับการตรวจช่องปาก โดยหันต บุคลากร Provider Type = ("02","06") และลงข้อมูลในแฟ้ม Dental , ไม นับซ้ำ (distinct) hospcode+pid และ pid ใช้ปีงบประมาณ (1ดค.-30กย.) คนไขใหม่ในปีงบประมาณ A3: ข้อมูลจากรายการข้อมูล 2 (B3) ที่ได้รับการตรวจช่องปาก โดยหันต บุคลากร Provider Type = ("02","06") และลงข้อมูลในแฟ้ม Dental , ไม นับซ้ำ (distinct) hospcode+pid และ pid ใช้ปีงบประมาณ (1ดค.-30กย.) คนไขใหม่ในปีงบประมาณ เงื่อนไขคุณภาพแฟ้ม dental PTEETH= 0 - 32 และ PERMANENT_PERMANENT + PERMANENT_PROSTHESIS + PROSTHESIS_PROSTHESIS = 0 - 10 และ PTEETH+PEXTRACT>0 B1 : จำนวนประชากรที่มีอายุตั้งแต่ ๖๐ ปีขึ้นไป ณ.วันที่ ๑ มกราคม ที่ได้รับ การวินิจฉัยจากแฟ้ม SpecialPP รหัส("1B1281, 1B1282") ที่อาศัยอยู่ในเขต พื้นที่รับผิดชอบ Person Type Area ("1","3") และ Person Discharge = "9"

	B2 : จำนวนประชากรที่มีอายุตั้งแต่ ๖๐ ปีขึ้นไป ณ.วันที่ ๑ มกราคม ที่ได้รับการวินิจฉัยจากแฟ้ม SpecialPP รหัส("1B1281") ที่อาศัยอยู่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ Person Type Area ("1","3") และ Person Discharge = "9" B3 : จำนวนประชากรที่มีอายุตั้งแต่ ๖๐ ปีขึ้นไป ณ.วันที่ ๑ มกราคม ที่ได้รับการวินิจฉัยจากแฟ้ม SpecialPP รหัส("1B1282") ที่อาศัยอยู่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ Person Type Area ("1","3") และ Person Discharge = "9"
หน่วยงานที่รับผิดชอบ ตัวชี้วัด / รายงาน	กองบริหารการสาธารณสุข และ สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย
ผู้ประสานงานจัดทำ รายงานตัวชี้วัด (ชื่อ โทร. อีเมล)	ทันตแพทย์จารุวัฒน์ บุษราคัมรหะ โทรศัพท์ :08 9525-0075, 0 2590 1641 โทรสาร : 0 2590 1641 E-mail : jaru@health.moph.go.th

ขอรับรองว่ารายงานใน hdcservice.moph.go.th ดังตารางด้านล่าง ได้รับการตรวจสอบคำสั่งในการประมวลผลถูกต้องแล้ว

()
ตำแหน่ง _____
วันที่ _____



กระบวนการประมวลผลถูกต้อง

หนังสือรับรองคำสั่งการประมวลผล ใน hdcservice.moph.go.th

ตัวชี้วัด/รายงาน	17.27 OHSP ร้อยละผู้สูงอายุ ที่ติดบ้าน ติดเตียง ได้รับการทันตกรรม (คน)
คำนิยาม	ผู้สูงอายุ หมายถึง ผู้ที่มีอายุตั้งแต่ ๖๐ ปีขึ้นไป ณ.วันที่ ๑ มกราคม ติดบ้าน หมายถึง กลุ่มผู้ป่วยที่มีการดำเนินของโรค ทำให้มีข้อจำกัด ช่วยเหลือตนเองได้ไม่เต็มที่ ต้องการผู้ดูแล หรือคนช่วยเหลือในการทำ กิจกรรมบางส่วน ติดเตียง หมายถึง กลุ่มผู้ป่วยที่มีภาวะพึ่งพิง ที่ทำให้เกิดความพิการ และ จำกัดความสามารถในการทำกิจวัตรประจำวันด้วยตนเอง หรือมีอุปสรรคทาง การแพทย์ติดตัวกลับบ้าน จำเป็นต้องมีผู้ดูแลช่วยเหลือในการทำกิจวัตร ประจำวัน
เกณฑ์เป้าหมาย	-
ประชากร กลุ่มเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ ๖๐ ปี ขึ้นไป ณ.วันที่ ๑ มกราคม ที่ติดบ้าน ติดเตียง
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมจากข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านสุขภาพ(๔๓แฟ้ม) รายงาน ระบบ Health Data Center กระทรวงสาธารณสุข
แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูลในระบบ HIS
รายการข้อมูล 1	A1 : จำนวนผู้สูงอายุ ติดบ้านและติดเตียง อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบ ที่ได้รับ บริการทันตกรรม A2 : จำนวนผู้สูงอายุ ติดบ้าน ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบ ที่ได้รับบริการ ทันตกรรม A3 : จำนวนผู้สูงอายุ ติดเตียง ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบ ที่ได้รับบริการ ทันตกรรม
รายการข้อมูล 2	B1 : จำนวนผู้สูงอายุ ติดบ้านและติดเตียง ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบ ทั้งหมด B2 : จำนวนผู้สูงอายุ ติดบ้าน ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบทั้งหมด B3 : จำนวนผู้สูงอายุ ติดเตียง ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบทั้งหมด
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	(A1 / B1) x 100 (A2 / B2) x 100 (A3 / B3) x 100
วิธีประมวลผล	คิดจาก ๔๓ แฟ้ม ช่วงปีงบประมาณ A1: ข้อมูลจากรายการข้อมูล 2 (B1) ที่ได้รับบริการทันตกรรม มีรหัสหัตถการ ในแฟ้ม Procedure_opd ฟیلด์ procedcode+ hospcode+pid และมีเงื่อนไข ไม่นับว่าได้รับบริการ ในกรณี visit ที่มีเฉพาะรหัส 2330010, 2330011, 2330012, 2330013, 2330014, 2330020, 2330040, 2330099, 2339920, 2380010 ตัวใดตัวหนึ่งหรือหลายตัว โดยไม่มีหัตถการอื่น ไม่นับ ซ้ำ (distinct) hospcode+pid+seq+ date_serv A2: ข้อมูลจากรายการข้อมูล 2 (B2) ที่ได้รับบริการทันตกรรม มีรหัสหัตถการ ในแฟ้ม Procedure_opd ฟیلด์ procedcode+ hospcode+pid และมีเงื่อนไข ไม่นับว่าได้รับบริการ ในกรณี visit ที่มีเฉพาะรหัส 2330010, 2330011, 2330012, 2330013, 2330014, 2330020, 2330040, 2330099, 2339920, 2380010 ตัวใดตัวหนึ่งหรือหลายตัว โดยไม่มีหัตถการอื่น ไม่นับ ซ้ำ (distinct) hospcode+pid+seq+ date_serv A3: ข้อมูลจากรายการข้อมูล 2 (B3) ที่ได้รับบริการทันตกรรม มีรหัสหัตถการ ในแฟ้ม Procedure_opd ฟیلด์ procedcode+ hospcode+pid และมีเงื่อนไข ไม่นับว่าได้รับบริการ ในกรณี visit ที่มีเฉพาะรหัส 2330010, 2330011, 2330012, 2330013, 2330014, 2330020, 2330040, 2330099, 2339920, 2380010 ตัวใดตัวหนึ่งหรือหลายตัว โดยไม่มีหัตถการอื่น ไม่นับ ซ้ำ (distinct) hospcode+pid+seq+ date_serv B1 : จำนวนประชากรที่มีอายุตั้งแต่ ๖๐ ปีขึ้นไป ณ.วันที่ ๑ มกราคม ที่ได้รับ การวินิจฉัยจากแฟ้ม SpecialPP รหัส("1B1281, 1B1282") ที่อาศัยอยู่ในเขต

	พื้นที่รับผิดชอบ Person Type Area ("1","3") และ Person Discharge = "9" B2 : จำนวนประชากรที่มีอายุตั้งแต่ ๖๐ ปีขึ้นไป ณ.วันที่ ๑ มกราคม ที่ได้รับการวินิจฉัยจากแฟ้ม SpecialPP รหัส("1B1281") ที่อาศัยอยู่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ Person Type Area ("1","3") และ Person Discharge = "9" B3 : จำนวนประชากรที่มีอายุตั้งแต่ ๖๐ ปีขึ้นไป ณ.วันที่ ๑ มกราคม ที่ได้รับการวินิจฉัยจากแฟ้ม SpecialPP รหัส("1B1282") ที่อาศัยอยู่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ Person Type Area ("1","3") และ Person Discharge = "9"
หน่วยงานที่รับผิดชอบ ตัวชี้วัด / รายงาน	กองบริหารการสาธารณสุข และ สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย
ผู้ประสานงานจัดทำ รายงานตัวชี้วัด (ชื่อ โทร. อีเมล)	ทันตแพทย์จารุวัฒน์ นุชราศัมฤทธิ์ โทรศัพท์ :08 9525-0075, 0 2590 1641 โทรสาร : 0 2590 1641 E-mail : jaru@health.moph.go.th

ขอรับรองว่ารายงานใน hdcservice.moph.go.th ดังตารางด้านล่าง ได้รับการตรวจสอบคำสั่งในการประมวลผลถูกต้องแล้ว

()
ตำแหน่ง _____
วันที่ _____



หนังสือรับรองคำสั่งการประมวลผล ใน hdcservice.moph.go.th

ตัวชี้วัด/รายงาน	18.1 OHSP ร้อยละเด็กกลุ่มอายุ 18 เดือนมีฟันผุในฟันน้ำนม
คำนิยาม	ฟันผุในฟันน้ำนม หมายถึง ผู้ที่มีฟันน้ำนมที่มีประสบการณ์ฟันผุ (ฟันผุ อดถอน) ฟันผุ หมายถึง ฟันน้ำนมที่มีรูชัดเจน มีฟันผุฝังแน่น หรือฟันน้ำนมที่หลุดชั่วคราว หรือฟันที่ได้รับการอุดฟันหรือครอบฟันที่มีการผุต่อ หรือฟันน้ำนมที่ผุหมดเหลือแต่รากฟัน ฟันอด หมายถึง ฟันน้ำนมที่ได้รับการอุดถาวร หรือครอบฟันที่มีสามเหตุจากฟันผุ และไม่มีรอยผุในส่วนใดๆเพิ่มเติม ฟันถอน หมายถึง ฟันน้ำนมที่ถูกถอนฟัน
เกณฑ์เป้าหมาย	-
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	กลุ่มอายุ 18 เดือน ที่ได้รับการตรวจฟันทั้งปาก และวางแผน
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมจากข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านสุขภาพ(๔๓แฟ้ม) รายงาน ระบบ Health Data Center กระทรวงสาธารณสุข
แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูลในระบบ HIS
รายการข้อมูล 1 (A)	นับจำนวนเด็กจากรายการข้อมูล 2 (B) ที่มี เงื่อนไขคือ $dcaries+dfilling+dextract > 0$
รายการข้อมูล 2 (B)	จำนวนเด็กที่มีอายุ 18 เดือน - 18 เดือน 29 วัน ณ วันที่มารับบริการตรวจช่องปาก และอาศัยอยู่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ Person Type Area ("1","3") และ Person Discharge = "9" , ที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด (d_update), ไม่นับซ้ำ (distinct) hospcode + pid และแฟ้ม dental มี provider type=02,06 เงื่อนไขคุณภาพแฟ้ม dental $DCARIES+DFILLING+DEXTRACT \leq 16$, $DTEETH = 1 - 16$ และ $DCARIES+DFILLING \leq DTEETH$
รายการข้อมูล 3 (C)	จำนวนประชากร ที่มีอายุ มีอายุ 18 เดือน - 18 เดือน 29 วัน ณ วันที่ 1 ม.ค. ที่อาศัยอยู่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ Person Type Area ("1","3") และ Person Discharge = "9"
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	$(A / B) \times 100$
หน่วยงานจัดเก็บข้อมูล	-
หน่วยงานที่รับผิดชอบตัวชี้วัด / รายงาน	กองบริหารการสาธารณสุข และ สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย
ผู้ให้ข้อมูลทางวิชาการ / ผู้ประสานงานจัดทำรายงานตัวชี้วัด (ชื่อ โทร. อีเมล)	ทันตแพทย์จารุวัฒน์ บุษราคัมรุหะ โทรศัพท์ : 08 9525-0075, 0 2590 1641 โทรสาร : 0 2590 1641 E-mail : jaru@health.moph.go.th

ขอรับรองว่ารายงานใน hdcservice.moph.go.th ดังตารางด้านล่าง ได้รับการตรวจสอบคำสั่งในการประมวลผลถูกต้องแล้ว

()
ตำแหน่ง _____
วันที่ _____



กระบวนการประมวลผลถูกต้อง

หนังสือรับรองคำสั่งการประมวลผล ใน hdcservice.moph.go.th

ตัวชี้วัด/รายงาน	18.2 OHSP ร้อยละเด็กกลุ่มอายุ 3 ปีมีฟันผุในฟันน้ำนม
คำนิยาม	ฟันผุในฟันน้ำนม หมายถึง ผู้ที่มีฟันน้ำนมที่มีประสบการณ์ฟันผุ (ฟันผุ อดถอน) ฟันผุ หมายถึง ฟันน้ำนมที่มีรูชัดเจน มีฟันผุฝังแน่น หรือฟันน้ำนมที่หลุดชั่วคราว หรือฟันที่ได้รับการอุดฟันหรือครอบฟันที่มีการผุต่อ หรือฟันน้ำนมที่ผุหมด เหลือแต่รากฟัน ฟันอด หมายถึง ฟันน้ำนมที่ได้รับการอุดถาวร หรือครอบฟันที่มีสามเหตุจากฟันผุ และไม่มีรอยผุในส่วนใดๆเพิ่มเติม ฟันถอน หมายถึง ฟันน้ำนมที่ถูกถอนฟัน
เกณฑ์เป้าหมาย	-ปี 2561 ไม่เกินร้อยละ 48
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	กลุ่มอายุ 3 ปี ที่ได้รับการตรวจฟันทั้งปาก และวางแผน
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมจากข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านสุขภาพ(๔๓แฟ้ม) รายงาน ระบบ Health Data Center กระทรวงสาธารณสุข
แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูลในระบบ HIS
รายการข้อมูล 1 (A)	นับจำนวนเด็กจากรายการข้อมูล 2 (B) ที่มีเงื่อนไขคือ $dcaries+dfilling+dextract > 0$
รายการข้อมูล 2 (B)	จำนวนเด็กที่มีอายุ 3 ปี ถึง 3 ปี 11 เดือน 29 วัน ณ วันที่มารับบริการตรวจช่องปาก และอาศัยอยู่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ Person Type Area ("1","3") และ Person Discharge = "9" , ใช้แฟ้ม dental ที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด (d_update) ภายในช่วงอายุที่กำหนด ในบึงบประมาณ , ไม่นับซ้ำ (distinct) hospcode + pid และแฟ้ม dental มี provider type=02,06 เงื่อนไขคุณภาพแฟ้ม dental $DCARIES+DFILLING+DEXTRACT \leq 20$, $DTEETH = 1 - 20$ และ $DCARIES+DFILLING \leq DTEETH$
รายการข้อมูล 3 (C)	จำนวนประชากร ที่มีอายุ มีอายุ 3 ปี ถึง 3 ปี 11 เดือน 29 วัน ณ วันที่ 1 ม.ค. ที่อาศัยอยู่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ Person Type Area ("1","3") และ Person Discharge = "9"
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	$(A / B) \times 100$
หน่วยงานจัดเก็บข้อมูล	-
หน่วยงานที่รับผิดชอบตัวชี้วัด / รายงาน	กองบริหารการสาธารณสุข และ สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย
ผู้ให้ข้อมูลทางวิชาการ / ผู้ประสานงานจัดทำรายงานตัวชี้วัด (ชื่อ โทร. อีเมล)	ทันตแพทย์จารุวัฒน์ บุษราคัมรหะ โทรศัพท์ : 08 9525-0075, 0 2590 1641 โทรสาร : 0 2590 1641 E-mail : jaru@health.moph.go.th

ขอรับรองว่ารายงานใน hdcservice.moph.go.th ดังตารางด้านล่าง ได้รับการตรวจสอบคำสั่งในการประมวลผลถูกต้องแล้ว

()
ตำแหน่ง _____
วันที่ _____



กระบวนการประมวลผลถูกต้อง

หนังสือรับรองคำสั่งการประมวลผล ใน hdcservice.moph.go.th

ตัวชี้วัด/รายงาน	18.3 OHSP ร้อยละเด็กกลุ่มอายุ 6 ปีมีฟันผุในฟันแท้
คำนิยาม	ฟันผุในฟันแท้ หมายถึง ผู้ที่มีฟันแท้ที่มีประสบการณ์ฟันผุ (ฟันผุ อุด ถอน) ฟันผุ หมายถึงฟันแท้ที่มีรูชัดเจน มีฟันผุฝังแน่น หรือฟันแท้ที่อุดชั่วคราว หรือฟันแท้ที่ได้รับการเคลือบหลุมร่องฟันหรืออุดฟันหรือครอบฟันที่มีการผุต่อ หรือฟันแท้ที่ผุหมดเหลือแต่รากฟัน ฟันผุ หมายถึง ฟันแท้ที่ได้รับการอุดถาวร หรือครอบฟันที่มีสาเหตุจากฟันผุ และไม่มีรอยผุในส่วนใดๆเพิ่มเติม ฟันถอน หมายถึง ฟันแท้ที่ถูกถอนฟัน
เกณฑ์เป้าหมาย	-
ประชากร กลุ่มเป้าหมาย	กลุ่มอายุ 6 ปี ที่ได้รับการตรวจฟันทั้งปาก และวางแผน
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมจากข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านสุขภาพ(๔๓แฟ้ม) รายงาน ระบบ Health Data Center กระทรวงสาธารณสุข
แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูลในระบบ HIS
รายการข้อมูล 1 (A)	นับจำนวนเด็กจากรายการข้อมูล 2 (B) ที่มี เงื่อนไขคือ <code>pcaries+pfilling+pextract >0</code>
รายการข้อมูล 2 (B)	จำนวนเด็กที่มีอายุ 6 ปี ถึง 6 ปี 11 เดือน 29 วัน ณ วันที่มารับบริการตรวจช่องปาก และอาศัยอยู่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ Person Type Area ("1","3") และ Person Discharge = "9" , ใช้แฟ้ม dental ที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด (d_update) ภายในช่วงอายุที่กำหนด ในปีงบประมาณ , ไม่นับซ้ำ (distinct) hospcode + pid และแฟ้ม dental มี provider type=02,06 เงื่อนไขคุณภาพแฟ้ม dental <code>PFILLING+PEXTRACT+PCARIES <=12 ,PTEETH =1 - 12</code> และ <code>PCARIES+PFILLING<=PTEETH</code>
รายการข้อมูล 3 (C)	จำนวนประชากร ที่มีอายุ มีอายุ 6 ปี ถึง 6 ปี 11 เดือน 29 วัน ณ วันที่ 1 ม.ค. ที่อาศัยอยู่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ Person Type Area ("1","3") และ Person Discharge = "9"
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	$(A / B) \times 100$
หน่วยงานจัดเก็บ ข้อมูล	-
หน่วยงานที่รับผิดชอบ ตัวชี้วัด / รายงาน	กองบริหารการสาธารณสุข และ สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย
ผู้ให้ข้อมูลทางวิชาการ / ผู้ประสานงานจัดทำ รายงานตัวชี้วัด (ชื่อ โทร. อีเมล)	ทันตแพทย์จารุวัฒน์ บุษราคัมรู่หะ โทรศัพท์ :08 9525-0075, 0 2590 1641 โทรสาร : 0 2590 1641 E-mail : jaru@health.moph.go.th

ขอรับรองว่ารายงานใน hdcservice.moph.go.th ดังตารางด้านล่าง ได้รับการตรวจสอบคำสั่งในการประมวลผลถูกต้องแล้ว

()
ตำแหน่ง _____
วันที่ _____



กระบวนการประมวลผลถูกต้อง

หนังสือรับรองคำสั่งการประมวลผล ใน hdcservice.moph.go.th

ตัวชี้วัด/รายงาน	18.4 OHSP ร้อยละเด็กกลุ่มอายุ 9 ปีมีฟันผุในฟันแท้
คำนิยาม	ฟันผุในฟันแท้ หมายถึง ผู้ที่มีฟันแท้ที่มีประสบการณ์ฟันผุ (ฟันผุ อุด ถอน) ฟันผุ หมายถึงฟันแท้ที่มีรูชัดเจน มีฟันผุฝังแน่น หรือฟันแท้ที่อุดชั่วคราว หรือฟันแท้ที่ได้รับการเคลือบหลุมร่องฟันหรืออุดฟันหรือครอบฟันที่มีการผุต่อ หรือฟันแท้ที่ผุหมดเหลือแต่รากฟัน ฟันผุ หมายถึง ฟันแท้ที่ได้รับการอุดถาวร หรือครอบฟันที่มีสาเหตุจากฟันผุ และไม่มีรอยผุในส่วนใดๆเพิ่มเติม ฟันถอน หมายถึง ฟันแท้ที่ถูกถอนฟัน
เกณฑ์เป้าหมาย	-
ประชากร กลุ่มเป้าหมาย	กลุ่มอายุ 9 ปี ที่ได้รับการตรวจฟันทั้งปาก และวางแผน
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมจากข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านสุขภาพ(๔๓แฟ้ม) รายงาน ระบบ Health Data Center กระทรวงสาธารณสุข
แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูลในระบบ HIS
รายการข้อมูล 1 (A)	นับจำนวนเด็กจากรายการข้อมูล 2 (B) ที่มี เงื่อนไขคือ <code>pcaries+pfilling+pextract > 0</code>
รายการข้อมูล 2 (B)	จำนวนเด็กที่มีอายุ 9 ปี ถึง 9 ปี 11 เดือน 29 วัน ณ วันที่มารับบริการตรวจช่องปาก และอาศัยอยู่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ Person Type Area ("1","3") และ Person Discharge = "9" , ใช้แฟ้ม dental ที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด (d_update) ภายในช่วงอายุที่กำหนด ในปีงบประมาณ , ไม่นับซ้ำ (distinct) hospcode + pid และแฟ้ม dental มี provider type=02,06 เงื่อนไขคุณภาพแฟ้ม dental <code>PFILLING+PEXTRACT+PCARIES <=24</code> , <code>PTEETH = 1 - 24</code> และ <code>PCARIES+ PFILLING <=PTEETH</code>
รายการข้อมูล 3 (C)	จำนวนประชากร ที่มีอายุ มีอายุ 9 ปี ถึง 9 ปี 11 เดือน 29 วัน ณ วันที่ 1 ม.ค. ที่อาศัยอยู่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ Person Type Area ("1","3") และ Person Discharge = "9"
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	$(A / B) \times 100$
หน่วยงานจัดเก็บ ข้อมูล	-
หน่วยงานที่รับผิดชอบ ตัวชี้วัด / รายงาน	กองบริหารการสาธารณสุข และ สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย
ผู้ให้ข้อมูลทางวิชาการ / ผู้ประสานงานจัดทำ รายงานตัวชี้วัด (ชื่อ โทร. อีเมล)	ทันตแพทย์จารุวัฒน์ บุษราคัมระหะ โทรศัพท์ : 08 9525-0075, 0 2590 1641 โทรสาร : 0 2590 1641 E-mail : jaru@health.moph.go.th

ขอรับรองว่ารายงานใน hdcservice.moph.go.th ดังตารางด้านล่าง ได้รับการตรวจสอบคำสั่งในการประมวลผลถูกต้องแล้ว

()
ตำแหน่ง _____
วันที่ _____



กระบวนการประมวลผลถูกต้อง

หนังสือรับรองคำสั่งการประมวลผล ใน hdcservice.moph.go.th

ตัวชี้วัด/รายงาน	18.5 OHSP ร้อยละเด็กกลุ่มอายุ 12 ปีมีฟันผุในฟันแท้
คำนิยาม	ฟันผุในฟันแท้ หมายถึง ผู้ที่มีฟันแท้ที่มีประสบการณ์ฟันผุ (ฟันผุ อุด ถอน) ฟันผุ หมายถึงฟันแท้ที่มีรูชัดเจน มีพื้นผิวนิ่ม หรือฟันแท้ที่อุดชั่วคราว หรือฟันแท้ที่ได้รับการเคลือบหลุมร่องฟันหรืออุดฟันหรือครอบฟันที่มีการผุต่อหรือฟันแท้ที่ผุหมดเหลือแต่รากฟัน ฟันอุด หมายถึง ฟันแท้ที่ได้รับการอุดถาวร หรือครอบฟันที่มีสาเหตุจากฟันผุ และไม่มีรอยผุในส่วนใดๆเพิ่มเติม ฟันถอน หมายถึง ฟันแท้ที่ถูกถอนฟัน
เกณฑ์เป้าหมาย	-ปี 2561 ไม่เกินร้อยละ 49 หรือลดลงร้อยละ 1 (ในจังหวัดที่มีฟันผุเกินร้อยละ 49)
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	กลุ่มอายุ 12 ปี ที่ได้รับการตรวจฟันทั้งปาก และวางแผน
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมจากข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านสุขภาพ(๔๓แฟ้ม) รายงาน ระบบ Health Data Center กระทรวงสาธารณสุข
แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูลในระบบ HIS
รายการข้อมูล 1 (A)	นับจำนวนเด็กจากรายการข้อมูล 2 (B) ที่มีเงื่อนไขคือ pcaries+pfilling+pextract >0
รายการข้อมูล 2 (B)	จำนวนเด็กที่มีอายุ 12 ปี ถึง 12 ปี 11 เดือน 29 วัน ณ วันที่มารับบริการตรวจช่องปาก และอาศัยอยู่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ Person Type Area ("1","3") และ Person Discharge = "9" , ใช้แฟ้ม dental ที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด (d_update) ภายในช่วงอายุที่กำหนด ในบึงบประมาณ , ไม่นับซ้ำ (distinct) hospcode + pid และแฟ้ม dental มี provider type=02,06 เงื่อนไขคุณภาพแฟ้ม dental PFILLING+PEXTRACT+PCARIES <=28 , PTEETH= 1 – 28และ PCARIES+ PFILLING <=PTEETH
รายการข้อมูล 3 (C)	จำนวนประชากร ที่มีอายุ มีอายุ12 ปี ถึง 12 ปี 11 เดือน 29 วัน ณ วันที่ 1 ม.ค. ที่อาศัยอยู่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ Person Type Area ("1","3") และ Person Discharge = "9"
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	(A / B) X 100
หน่วยงานจัดเก็บข้อมูล	-
หน่วยงานที่รับผิดชอบตัวชี้วัด / รายงาน	กองบริหารการสาธารณสุข และ สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย
ผู้ให้ข้อมูลทางวิชาการ / ผู้ประสานงานจัดทำรายงานตัวชี้วัด (ชื่อ โทร. อีเมล)	ทันตแพทย์จาร์วัฒน์ บุษราคัมรุหะ โทรศัพท์ :08 9525-0075, 0 2590 1641 โทรสาร : 0 2590 1641 E-mail : jaru@health.moph.go.th

ขอรับรองว่ารายงานใน hdcservice.moph.go.th ดังตารางด้านล่าง ได้รับการตรวจสอบคำสั่งในการประมวลผลถูกต้องแล้ว

()
ตำแหน่ง _____
วันที่ _____



กระบวนการประมวลผลถูกต้อง

หนังสือรับรองคำสั่งการประมวลผล ใน hdcservice.moph.go.th

ตัวชี้วัด/รายงาน	18.6 OHSP ค่าเฉลี่ยผุ ถอน อุดในฟันแท้ กลุ่มอายุ 12 ปี (DMF)
คำนิยาม	ผุ ถอน อุดในฟันแท้ หมายถึง จำนวนฟันแท้ที่เป็นฟันผุ ฟันอุด ฟันถอน ฟันผุ หมายถึงฟันแท้ที่มีรูชัดเจน มีพื้นผนังนึ่ม หรือฟันแท้ที่อุดชั่วคราว หรือฟันแท้ที่ได้รับการเคลือบหลุมร่องฟันหรืออุดฟันหรือครอบฟันที่มีการผุต่อ หรือฟันแท้ที่ผุหมดเหลือแต่รากฟัน ฟันอุด หมายถึง ฟันแท้ที่ได้รับการอุดถาวร หรือครอบฟันที่มีสาเหตุจากฟันผุ และไม่มีรอยผุในส่วนใดๆเพิ่มเติม ฟันถอน หมายถึง ฟันแท้ที่ถูกถอนฟัน
เกณฑ์เป้าหมาย	-
ประชากร กลุ่มเป้าหมาย	กลุ่มอายุ 12 ปี ที่ได้รับการตรวจฟันทั้งปาก และวางแผน
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมจากข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านสุขภาพ(๔๓แฟ้ม) รายงาน ระบบ Health Data Center กระทรวงสาธารณสุข
แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูลในระบบ HIS
รายการข้อมูล 1 (A)	ข้อมูลจากรายการข้อมูล 2 (B) ให้นับ รวม(ซ้ำ) ผุ ถอน อุดในฟันแท้ คือ PFILLING+PEXTRACT+PCARIES
รายการข้อมูล 2 (B)	จำนวนเด็กที่มีอายุ 12 ปี ถึง 12 ปี 11 เดือน 29 วัน ณ วันที่มารับบริการตรวจช่องปาก และอาศัยอยู่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ Person Type Area ("1","3") และ Person Discharge = "9" , ใช้แฟ้ม dental ที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด (d_update) ภายในช่วงอายุที่กำหนด ในปีงบประมาณ , ไม่นับซ้ำ (distinct) hospcode + pid และแฟ้ม dental มี provider type=02,06 เงื่อนไขคุณภาพแฟ้ม dental PFILLING+PEXTRACT+PCARIES <=28 , PTEETH= 1 – 28และ PCARIES+ PFILLING <=PTEETH
รายการข้อมูล 3 (C)	จำนวนประชากร ที่มีอายุ มีอายุ12 ปี ถึง 12 ปี 11 เดือน 29 วัน ณ วันที่ 1 ม.ค. ที่อาศัยอยู่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ Person Type Area ("1","3") และ Person Discharge = "9"
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	(A / B)
หน่วยงานจัดเก็บ ข้อมูล	-
หน่วยงานที่รับผิดชอบ ตัวชี้วัด / รายงาน	กองบริหารการสาธารณสุข และ สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย
ผู้ให้ข้อมูลทางวิชาการ / ผู้ประสานงานจัดทำ รายงานตัวชี้วัด (ชื่อ โทร. อีเมล)	ทันตแพทย์จารุวัฒน์ บุษราคัมรู่หะ โทรศัพท์ :08 9525-0075, 0 2590 1641 โทรสาร : 0 2590 1641 E-mail : jaru@health.moph.go.th

ขอรับรองว่ารายงานใน hdcservice.moph.go.th ดังตารางด้านล่าง ได้รับการตรวจสอบคำสั่งในการประมวลผลถูกต้องแล้ว

()
ตำแหน่ง _____
วันที่ _____



กระบวนกรประมวลผลถูกต้อง

หนังสือรับรองคำสั่งการประมวลผล ใน hdcservice.moph.go.th

ตัวชี้วัด/รายงาน	18.7 OHSP ร้อยละของเด็กอายุ 12 ปี มีฟันดีไม่มีผุ (Cavity Free) (คน)
คำนิยาม	ฟันดีไม่มีผุ (Cavity Free) หมายถึง ผู้ที่มีฟันแท้ที่ปกติ และ/หรือฟันผุที่ได้รับการรักษาแล้ว โดยไม่มีความจำเป็นต้องอุด ถอน รักษาคลองรากฟัน หรือบูรณะเพิ่มเติมใดๆ อีก และไม่มีฟันถูกถอน
เกณฑ์เป้าหมาย	-ในปี 2561 ไม่น้อยกว่าร้อยละ 54
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	กลุ่มอายุ 12 ปี ที่ได้รับการตรวจฟันทั้งปาก และวางแผน
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมจากข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านสุขภาพ(๔๓แฟ้ม) รายงาน ระบบ Health Data Center กระทรวงสาธารณสุข
แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูลในระบบ HIS
รายการข้อมูล 1 (A)	นับจำนวนเด็กจากรายการข้อมูล 2 (B) ที่มีเงื่อนไขคือ PFILLING>=0 และ PEXTRACT=0 และPCARIES=0
รายการข้อมูล 2 (B)	จำนวนเด็กที่มีอายุ 12 ปี ถึง 12 ปี 11 เดือน 29 วัน ณ วันที่มารับบริการตรวจช่องปาก และอาศัยอยู่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ Person Type Area ("1","3") และ Person Discharge = "9" , ใช้แฟ้ม dental ที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด (d_update) ภายในช่วงอายุที่กำหนด ในปีงบประมาณ , ไม่นับซ้ำ (distinct) hospcode + pid และแฟ้ม dental มี provider type=02,06 เงื่อนไขคุณภาพแฟ้ม dental PFILLING+PEXTRACT+PCARIES <=28 , PTEETH= 1 - 28และ PCARIES+ PFILLING <=PTEETH
รายการข้อมูล 3 (C)	จำนวนประชากร ที่มีอายุ มีอายุ12 ปี ถึง 12 ปี 11 เดือน 29 วัน ณ วันที่ 1 ม.ค. ที่อาศัยอยู่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ Person Type Area ("1","3") และ Person Discharge = "9"
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	(A / B) X 100
หน่วยงานจัดเก็บข้อมูล	-
หน่วยงานที่รับผิดชอบตัวชี้วัด / รายงาน	กองบริหารการสาธารณสุข และ สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย
ผู้ให้ข้อมูลทางวิชาการ / ผู้ประสานงานจัดทำรายงานตัวชี้วัด (ชื่อ โทร. อีเมล)	ทันตแพทย์จารุวัฒน์ บุษราคัมระหะ โทรศัพท์ :08 9525-0075, 0 2590 1641 โทรสาร : 0 2590 1641 E-mail : jaru@health.moph.go.th

ขอรับรองว่ารายงานใน hdcservice.moph.go.th ดังตารางด้านล่าง ได้รับการตรวจสอบคำสั่งในการประมวลผลถูกต้องแล้ว

()
ตำแหน่ง _____
วันที่ _____



กระบวนการประมวลผลถูกต้อง

หนังสือรับรองคำสั่งการประมวลผล ใน hdcservice.moph.go.th

ตัวชี้วัด/รายงาน	18.8 OHSP ร้อยละของกลุ่มก่อนวัยสูงอายุ ที่มีฟันแท้ใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 20 ซี่
คำนิยาม	ฟันแท้ใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 20 ซี่ หมายถึง ผู้ที่มีฟันแท้ที่สามารถใช้บดเคี้ยวอาหารได้ตั้งแต่ 20 ซี่ขึ้นไป จะไม่นับรวมกรณี เหลือแต่รากฟันที่จำเป็นต้องถอน หรือ ฟันโยกตั้งแต่ 3degree ที่ต้องถอน
เกณฑ์เป้าหมาย	-
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	กลุ่มก่อนวัยสูงอายุ ที่ได้รับการตรวจฟันทั้งปาก และวางแผน
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมจากข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านสุขภาพ(๔๓แฟ้ม) รายงาน ระบบ Health Data Center กระทรวงสาธารณสุข
แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูลในระบบ HIS
รายการข้อมูล 1 (A)	นับจำนวนประชากรจากรายการข้อมูล 2 (B) ที่มีเงื่อนไข คือ PTEETH - Need_PEXTRACT >=20
รายการข้อมูล 2 (B)	จำนวนประชากรที่มีอายุ 40 - 59 ปี 11 เดือน 29 วัน ณ วันที่มารับบริการตรวจช่องปาก และอาศัยอยู่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ Person Type Area ("1","3") และ Person Discharge = "9" , ที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด (d_update) , ไม่นับซ้ำ (distinct) hospcode + pid และแฟ้ม dental มี provider type=02,06 เงื่อนไขคุณภาพแฟ้ม dental PTEETH= 0 - 32 และ PERMANENT_PERMANENT + PERMANENT_PROSTHESIS + PROSTHESIS_PROSTHESIS = 0 - 10 และ PTEETH+PEXTRACT>0
รายการข้อมูล 3 (C)	จำนวนประชากร ที่มีอายุ 40 - 59 ปี 11 เดือน 29 วัน ณ วันที่ 1 ม.ค. ที่อาศัยอยู่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ Person Type Area ("1","3") และ Person Discharge = "9"
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	(A / B) X 100
หน่วยงานจัดเก็บข้อมูล	-
หน่วยงานที่รับผิดชอบตัวชี้วัด / รายงาน	กองบริหารการสาธารณสุข และ สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย
ผู้ให้ข้อมูลทางวิชาการ / ผู้ประสานงานจัดทำรายงานตัวชี้วัด (ชื่อ โทร. อีเมล)	ทันตแพทย์จารุวัฒน์ บุษราคัมรุหะ โทรศัพท์ :08 9525-0075, 0 2590 1641 โทรสาร : 0 2590 1641 E-mail : jaru@health.moph.go.th

ขอรับรองว่ารายงานใน hdcservice.moph.go.th ดังตารางด้านล่าง ได้รับการตรวจสอบคำสั่งในการประมวลผลถูกต้องแล้ว

()
ตำแหน่ง _____
วันที่ _____



กระบวนการประมวลผลถูกต้อง

หนังสือรับรองคำสั่งการประมวลผล ใน hdcservice.moph.go.th

ตัวชี้วัด/รายงาน	18.9 OHSP ร้อยละของกลุ่มก่อนวัยสูงอายุ ที่มีฟันหลัง (แท้ หรือเทียม) ใช้งานที่เหมาะสม (ไม่น้อยกว่า 4 คู่สบ)
คำนิยาม	ฟันหลัง (แท้ หรือเทียม) ใช้งานที่เหมาะสม (ไม่น้อยกว่า 4 คู่สบ) หมายถึง ผู้ที่มีการสบฟันหลัง(ทั้งที่เป็นฟันแท้หรือฟันเทียม) ตั้งแต่ฟันกรามน้อยและ/หรือฟันกราม ทั้งซ้าย-ขวารวมกันตั้งแต่4คู่ขึ้นไป
เกณฑ์เป้าหมาย	-
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	กลุ่มก่อนวัยสูงอายุ ที่ได้รับการตรวจฟันทั้งปาก และวางแผน
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมจากข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านสุขภาพ(๔๓แฟ้ม) รายงาน ระบบ Health Data Center กระทรวงสาธารณสุข
แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูลในระบบ HIS
รายการข้อมูล 1 (A)	นับจำนวนประชากร จากรายการข้อมูล 2 (B) ที่มีเงื่อนไข คือ PERMANENT_PERMANENT + PERMANENT_PROSTHESIS + PROSTHESIS_PROSTHESIS >= 4
รายการข้อมูล 2 (B)	จำนวนประชากรที่มีอายุ 40 - 59 ปี 11 เดือน 29 วัน ณ วันที่มารับบริการตรวจช่องปาก และอาศัยอยู่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ Person Type Area ("1","3") และ Person Discharge = "9" , ที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด (d_update) , ไม่นับซ้ำ (distinct) hospcode + pid และแฟ้ม dental มี provider type=02,06 เงื่อนไขคุณภาพแฟ้ม dental PTEETH= 0 - 32 และ PERMANENT_PERMANENT + PERMANENT_PROSTHESIS + PROSTHESIS_PROSTHESIS = 0 - 10 และ PTEETH+PEXTRACT>0
รายการข้อมูล 3 (C)	จำนวนประชากร ที่มีอายุ 40 - 59 ปี 11 เดือน 29 วัน ณ วันที่ 1 ม.ค. ที่อาศัยอยู่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ Person Type Area ("1","3") และ Person Discharge = "9"
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	(A / B) X 100
หน่วยงานจัดเก็บข้อมูล	-
หน่วยงานที่รับผิดชอบตัวชี้วัด / รายงาน	กองบริหารการสาธารณสุข และ สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย
ผู้ให้ข้อมูลทางวิชาการ / ผู้ประสานงานจัดทำรายงานตัวชี้วัด (ชื่อ โทร. อีเมล)	ทันตแพทย์จารุวัฒน์ นุชราคำมธุระ โทรศัพท์ :08 9525-0075, 0 2590 1641 โทรสาร : 0 2590 1641 E-mail : jaru@health.moph.go.th

ขอรับรองว่ารายงานใน hdcservice.moph.go.th ดังตารางด้านล่าง ได้รับการตรวจสอบคำสั่งในการประมวลผลถูกต้องแล้ว

(_____)
ตำแหน่ง _____
วันที่ _____



กระบวนการประมวลผลถูกต้อง

หนังสือรับรองคำสั่งการประมวลผล ใน hdcservice.moph.go.th

ตัวชี้วัด/รายงาน	18.10 OHSP ร้อยละของกลุ่มก่อนวัยสูงอายุ ที่มีฟันแท้ใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 20 ซี่ และฟันหลัง (แท้ หรือเทียม) ใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 4 คู่สบ
คำนิยาม	ฟันแท้ใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 20 ซี่หมายถึง ผู้ที่มีฟันแท้ที่สามารถใช้บดเคี้ยวอาหารได้ตั้งแต่ 20 ซี่ขึ้นไป จะไม่นับรวมกรณี เหลือแต่รากฟันที่จำเป็นต้องถอน หรือ ฟันโยกตั้งแต่ 3degree ที่ต้องถอน ฟันหลัง (แท้ หรือเทียม) ใช้งานได้เหมาะสม (ไม่น้อยกว่า 4 คู่สบ) หมายถึง ผู้ที่มีการสบฟันหลัง(ทั้งที่เป็นฟันแท้หรือฟันเทียม) ตั้งแต่ฟันกรามน้อยและ/หรือฟันกราม ทั้งซ้าย-ขวารวมกันตั้งแต่4คู่ขึ้นไป
เกณฑ์เป้าหมาย	-
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	กลุ่มก่อนวัยสูงอายุ ที่ได้รับการตรวจฟันทั้งปาก และวางแผน
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมจากข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านสุขภาพ(๔๓แฟ้ม) รายงาน ระบบ Health Data Center กระทรวงสาธารณสุข
แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูลในระบบ HIS
รายการข้อมูล 1 (A)	นับจำนวนประชากร จากรายการข้อมูล 2 (B) ที่มีเงื่อนไข คือ PTEETH >=20 และ PERMANENT_PERMANENT + PERMANENT_PROSTHESIS + PROSTHESIS_PROSTHESIS >= 4
รายการข้อมูล 2 (B)	จำนวนประชากรที่มีอายุ 40 - 59 ปี 11 เดือน 29 วัน ณ วันที่มารับบริการตรวจช่องปาก และอาศัยอยู่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ Person Type Area ("1","3") และ Person Discharge = "9" , ที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด (d_update) , ไม่นับซ้ำ (distinct) hospcode + pid และแฟ้ม dental มี provider type=02,06 เงื่อนไขคุณภาพแฟ้ม dental PTEETH= 0 - 32 และ PERMANENT_PERMANENT + PERMANENT_PROSTHESIS + PROSTHESIS_PROSTHESIS = 0 - 10 และ PTEETH+PEXTRACT>0
รายการข้อมูล 3 (C)	จำนวนประชากร ที่มีอายุ 40 - 59 ปี 11 เดือน 29 วัน ณ วันที่ 1 ม.ค. ที่อาศัยอยู่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ Person Type Area ("1","3") และ Person Discharge = "9"
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	(A / B) X 100
หน่วยงานจัดเก็บข้อมูล	-
หน่วยงานที่รับผิดชอบตัวชี้วัด / รายงาน	กองบริหารการสาธารณสุข และ สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย
ผู้ให้ข้อมูลทางวิชาการ / ผู้ประสานงานจัดทำรายงานตัวชี้วัด (ชื่อ โทร. อีเมล)	ทันตแพทย์จารุวัฒน์ บุษราคัมระหะ โทรศัพท์ :08 9525-0075, 0 2590 1641 โทรสาร : 0 2590 1641 E-mail : jaru@health.moph.go.th

ขอรับรองว่ารายงานใน hdcservice.moph.go.th ดังตารางด้านล่าง ได้รับการตรวจสอบคำสั่งในการประมวลผลถูกต้องแล้ว

()
ตำแหน่ง _____
วันที่ _____



กระบวนการประมวลผลถูกต้อง

หนังสือรับรองคำสั่งการประมวลผล ใน hdcservice.moph.go.th

ตัวชี้วัด/รายงาน	18.11 OHSP ร้อยละของผู้สูงอายุ ที่มีฟันแท้ใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 20 ซี่
คำนิยาม	ฟันแท้ใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 20 ซี่ หมายถึง ผู้ที่มีฟันแท้ที่สามารถใช้บดเคี้ยวอาหารได้ตั้งแต่ 20 ซี่ขึ้นไป จะไม่นับรวมกรณี เหลือแต่รากฟันที่จำเป็นต้องถอน หรือ ฟันโยกตั้งแต่ 3degree ที่ต้องถอน
เกณฑ์เป้าหมาย	-
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	กลุ่มผู้สูงอายุ ที่ได้รับการตรวจฟันทั้งปาก และวางแผน
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมจากข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านสุขภาพ(๔๓แฟ้ม) รายงาน ระบบ Health Data Center กระทรวงสาธารณสุข
แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูลในระบบ HIS
รายการข้อมูล 1 (A)	นับจำนวนประชากรจากรายการข้อมูล 2 (B) ที่มีเงื่อนไข คือ PTEETH - Need_PEXTRACT >=20
รายการข้อมูล 2 (B)	จำนวนประชากรที่มีอายุ 60 ปี ขึ้นไป ณ วันที่มารับบริการตรวจช่องปาก และอาศัยอยู่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ Person Type Area ("1","3") และ Person Discharge = "9" , ที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด (d_update) , ไม่นับซ้ำ (distinct) hospcode + pid และเพิ่ม dental มี provider type=02,06 เงื่อนไขคุณภาพแฟ้ม dental PTEETH= 0 - 32 และ PERMANENT_PERMANENT + PERMANENT_PROSTHESIS + PROSTHESIS_PROSTHESIS = 0 - 10 และ PTEETH+PEXTRACT>0
รายการข้อมูล 3 (C)	จำนวนประชากร ที่มีอายุ 60 ปี ขึ้นไป ณ วันที่ 1 ม.ค. ที่อาศัยอยู่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ Person Type Area ("1","3") และ Person Discharge = "9"
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	(A/B) X 100
หน่วยงานจัดเก็บข้อมูล	-
หน่วยงานที่รับผิดชอบตัวชี้วัด / รายงาน	กองบริหารการสาธารณสุข และ สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย
ผู้ให้ข้อมูลทางวิชาการ / ผู้ประสานงานจัดทำรายงานตัวชี้วัด (ชื่อ โทร. อีเมล)	ทันตแพทย์จารุวัฒน์ บุษราคัมระหะ โทรศัพท์ :08 9525-0075, 0 2590 1641 โทรสาร : 0 2590 1641 E-mail : jaru@health.moph.go.th

ขอรับรองว่ารายงานใน hdcservice.moph.go.th ดังตารางด้านล่าง ได้รับการตรวจสอบคำสั่งในการประมวลผลถูกต้องแล้ว

()
ตำแหน่ง _____
วันที่ _____



กระบวนการประมวลผลถูกต้อง

หนังสือรับรองคำสั่งการประมวลผล ใน hdcservice.moph.go.th

ตัวชี้วัด/รายงาน	18.12 OHSP ร้อยละของผู้สูงอายุ ที่มีฟันหลัง (แท้ หรือเทียม) ใช้งานที่เหมาะสม (ไม่น้อยกว่า 4 คู่สบ)
คำนิยาม	ฟันหลัง (แท้ หรือเทียม) ใช้งานที่เหมาะสม (ไม่น้อยกว่า 4 คู่สบ) หมายถึง ผู้ที่มีการสบฟันหลัง(ทั้งที่เป็นฟันแท้หรือฟันเทียม) ตั้งแต่ฟันกรามน้อยและ/หรือฟันกราม ทั้งซ้าย-ขวารวมกันตั้งแต่4คู่ขึ้นไป
เกณฑ์เป้าหมาย	-
ประชากร กลุ่มเป้าหมาย	กลุ่มผู้สูงอายุ ที่ได้รับการตรวจฟันทั้งปาก และวางแผน
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมจากข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านสุขภาพ(๔๓แฟ้ม) รายงาน ระบบ Health Data Center กระทรวงสาธารณสุข
แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูลในระบบ HIS
รายการข้อมูล 1 (A)	นับจำนวนประชากร จากรายการข้อมูล 2 (B) ที่มีเงื่อนไข คือ PERMANENT_PERMANENT + PERMANENT_PROSTHESIS + PROSTHESIS_PROSTHESIS >= 4
รายการข้อมูล 2 (B)	จำนวนประชากรที่มีอายุ 60 ปี ขึ้นไป ณ วันที่มารับบริการตรวจช่องปาก และอาศัยอยู่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ Person Type Area ("1","3") และ Person Discharge = "9" , ที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด (d_update) , ไม่นับซ้ำ (distinct) hospcode + pid และแฟ้ม dental มี provider type=02,06 เงื่อนไขคุณภาพแฟ้ม dental PTEETH= 0 - 32 และ PERMANENT_PERMANENT + PERMANENT_PROSTHESIS + PROSTHESIS_PROSTHESIS = 0 - 10 และ PTEETH+PEXTRACT>0
รายการข้อมูล 3 (C)	จำนวนประชากร ที่มีอายุ 60 ปี ขึ้นไป ณ วันที่ 1 ม.ค. ที่อาศัยอยู่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ Person Type Area ("1","3") และ Person Discharge = "9"
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	(A / B) X 100
หน่วยงานจัดเก็บ ข้อมูล	-
หน่วยงานที่รับผิดชอบ ตัวชี้วัด / รายงาน	กองบริหารการสาธารณสุข และ สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย
ผู้ให้ข้อมูลทางวิชาการ / ผู้ประสานงานจัดทำ รายงานตัวชี้วัด (ชื่อ โทร. อีเมล)	ทันตแพทย์จารุวัฒน์ บุษราคัมรุหะ โทรศัพท์ :08 9525-0075, 0 2590 1641 โทรสาร : 0 2590 1641 E-mail : jaru@health.moph.go.th

ขอรับรองว่ารายงานใน hdcservice.moph.go.th ดังตารางด้านล่าง ได้รับการตรวจสอบคำสั่งในการประมวลผลถูกต้องแล้ว

()
ตำแหน่ง _____
วันที่ _____



กระบวนการประมวลผลถูกต้อง

หนังสือรับรองคำสั่งการประมวลผล ใน hdcservice.moph.go.th

ตัวชี้วัด/รายงาน	18.13 OHSP ร้อยละของผู้สูงอายุ ที่มีฟันแท้ใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 20 ซี่ และ ฟันหลัง (แท้ หรือเทียม) ใช้งานไม่น้อยกว่า 4 คู่สบ
คำนิยาม	ฟันแท้ใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 20 ซี่ หมายถึง ผู้ที่มีฟันแท้ที่สามารถใช้บดเคี้ยวอาหารได้ตั้งแต่ 20 ซี่ขึ้นไป จะไม่นับรวมกรณี เหลือแต่รากฟันที่ จำเป็นต้องถอน หรือ ฟันโยกตั้งแต่ 3degree ที่ต้องถอน ฟันหลัง (แท้ หรือเทียม) ใช้งานที่เหมาะสม (ไม่น้อยกว่า 4 คู่สบ) หมายถึง ผู้ที่มีการสบฟันหลัง(ทั้งที่เป็นฟันแท้หรือฟันเทียม) ตั้งแต่ฟันกรามน้อยและ/หรือฟันกราม ทั้งซ้าย-ขวารวมกันตั้งแต่4คู่ขึ้นไป
เกณฑ์เป้าหมาย	-
ประชากร กลุ่มเป้าหมาย	กลุ่มผู้สูงอายุ ที่ได้รับการตรวจฟันทั้งปาก และวางแผน
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมจากข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านสุขภาพ(๔๓แฟ้ม) รายงาน ระบบ Health Data Center กระทรวงสาธารณสุข
แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูลในระบบ HIS
รายการข้อมูล 1 (A)	นับจำนวนประชากร จากรายการข้อมูล 2 (B) ที่มีเงื่อนไข คือ PTEETH >=20 และ PERMANENT_PERMANENT + PERMANENT_PROSTHESIS + PROSTHESIS_PROSTHESIS >= 4
รายการข้อมูล 2 (B)	จำนวนประชากรที่มีอายุ 60 ปี ขึ้นไป ณ วันที่มารับบริการตรวจช่องปาก และ อาศัยอยู่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ Person Type Area ("1","3") และ Person Discharge = "9" , ที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด (d_update) , ไม่นับซ้ำ (distinct) hospcode + pid และแฟ้ม dental มี provider type=02,06 เงื่อนไขคุณภาพแฟ้ม dental PTEETH= 0 - 32 และ PERMANENT_PERMANENT + PERMANENT_PROSTHESIS + PROSTHESIS_PROSTHESIS = 0 - 10 และ PTEETH+PEXTRACT>0
รายการข้อมูล 3 (C)	จำนวนประชากร ที่มีอายุ 60 ปี ขึ้นไป ณ วันที่ 1 ม.ค. ที่อาศัยอยู่ในเขตพื้นที่ รับผิดชอบ Person Type Area ("1","3") และ Person Discharge = "9"
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	(A / B) X 100
หน่วยงานจัดเก็บ ข้อมูล	-
หน่วยงานที่รับผิดชอบ ตัวชี้วัด / รายงาน	กองบริหารการสาธารณสุข และ สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย
ผู้ให้ข้อมูลทางวิชาการ / ผู้ประสานงานจัดทำ รายงานตัวชี้วัด (ชื่อ โทร. อีเมล)	ทันตแพทย์จารุวัฒน์ บุษราคัมรู่หะ โทรศัพท์ :08 9525-0075, 0 2590 1641 โทรสาร : 0 2590 1641 E-mail : jaru@health.moph.go.th

ขอรับรองว่ารายงานใน hdcservice.moph.go.th ดังตารางด้านล่าง ได้รับการตรวจสอบคำสั่งในการประมวลผลถูกต้องแล้ว

()
ตำแหน่ง _____
วันที่ _____



กระบวนการประมวลผลถูกต้อง

หนังสือรับรองคำสั่งการประมวลผล ใน hdcservice.moph.go.th

ตัวชี้วัด/รายงาน	18.14 OHSP ร้อยละ รพ.สต./ศสม. ผ่านเกณฑ์ จัดบริการสุขภาพช่องปาก 6 กลุ่มเป้าหมาย 14 กิจกรรมและจัดบริการสุขภาพช่องปาก 200 คนต่อ 1000 ประชากร
คำนิยาม	<p>จัดบริการสุขภาพช่องปาก 6 กลุ่มเป้าหมาย 14 กิจกรรม หมายถึง การให้บริการส่งเสริมทันตสุขภาพ ทันตกรรมป้องกัน และ บริการทันตกรรมพื้นฐาน ทั้งในสถานบริการสุขภาพ และ นอกสถานบริการสุขภาพกับกลุ่มเป้าหมายในเขตรับผิดชอบ ให้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. กลุ่มหญิงตั้งครรภ์ในคลินิกฝากครรภ์ (ANC) <ol style="list-style-type: none"> ๑.๑ การตรวจสุขภาพช่องปาก ๑.๒ บริการฝึกแปรงฟันแบบลงมือปฏิบัติ และ plaque control ๑.๓ การให้บริการทันตกรรม เช่น ขูดหินน้ำลาย, อุดฟัน เป็นต้น ๒) คลินิกส่งเสริมสุขภาพเด็กดี (WCC) <ol style="list-style-type: none"> ๒.๑ การตรวจช่องปากอย่างน้อยร้อยละ ๕๐ ๒.๒ การฝึกพอม/ผู้ดูแลเด็กแปรงฟันแบบลงมือปฏิบัติ ๒.๓ การทาฟลูออไรด์วานิชให้เด็กในคลินิกส่งเสริมสุขภาพเด็กดี ๓) ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก <ol style="list-style-type: none"> ๓.๑ การตรวจสุขภาพช่องปากอย่างน้อยร้อยละ ๕๐ ๓.๒ การทาฟลูออไรด์วานิชในเด็กที่เป็นกลุ่มเสี่ยง อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง ๓.๓ การให้บริการทันตกรรมในเด็กอายุ ๓-๕ ปี ๔) โรงเรียนประถมศึกษา <ol style="list-style-type: none"> ๔.๑ การตรวจช่องปากเด็กอายุ ๖-๑๒ ปี ๔.๒ การเคลือบหลุมร่องฟันกรามแท้ซี่ที่ ๑ ในเด็กอายุ ๖ ปี ๔.๓ การให้บริการทันตกรรมในเด็กอายุ ๖-๑๒ ปีอย่างน้อยร้อยละ ๕๐ ๕. กลุ่มผู้ป่วยโรคเรื้อรัง <ol style="list-style-type: none"> ๕.๑ การตรวจคัดกรองสุขภาพช่องปากในผู้ป่วยเบาหวาน ๖) กลุ่มผู้สูงอายุ <ol style="list-style-type: none"> ๖.๑ การตรวจสุขภาพช่องปากผู้สูงอายุ
เกณฑ์เป้าหมาย	-
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	ประชาชนทุกสิทธิ ในเขตรับผิดชอบ
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมจากข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านสุขภาพ(๔๓แฟ้ม) รายงาน ระบบ Health Data Center กระทรวงสาธารณสุข
แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูลในระบบ HIS
รายการข้อมูล 1 (A)	<p>จำนวน รพ.สต./ศสม. ผ่านเกณฑ์ 6 กลุ่มเป้าหมาย 14 กิจกรรม คือ รพ.สต./ศสม. ในสังกัด สป. ที่มีผลงานที่ให้บริการสุขภาพกับประชาชนในเขตรับผิดชอบตามเงื่อนไขหรือประชาชนกลุ่มเป้าหมายมีจำนวนเป็น 0 ในข้อ OHSP ต่อไปนี้ทุกข้อ</p> <p>-OHSP ร้อยละหญิงตั้งครรภ์ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก เฉพาะเขตรับผิดชอบ (คน) มีผลงานมากกว่า 0</p> <p>-OHSP ร้อยละหญิงตั้งครรภ์ได้รับการฝึกแปรงฟันแบบลงมือปฏิบัติ หรือ ได้รับการฝึกแปรงฟันแบบลงมือปฏิบัติ และ plaque control เฉพาะเขตรับผิดชอบ (คน) มีผลงานมากกว่า 0</p> <p>-OHSP ร้อยละหญิงตั้งครรภ์ได้รับการทันตกรรม (คน) มีผลงานมากกว่า 0</p> <p>-OHSP ร้อยละเด็ก 0-2 ปี ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก เฉพาะเขตรับผิดชอบ (คน) มีผลงานไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของกลุ่มเป้าหมายในเขตรับผิดชอบ</p> <p>-OHSP ร้อยละเด็ก 0-2 ปี ผู้ปกครองได้รับการฝึกแปรงฟันแบบลงมือปฏิบัติ หรือ ได้รับการฝึกแปรงฟันแบบลงมือปฏิบัติ และ plaque control นับรวมฝึกผู้ปกครองทำความสะอาดช่องปาก เฉพาะเขตรับผิดชอบ มีผลงานมากกว่า 0</p> <p>-OHSP ร้อยละเด็ก 0-2 ปี เคลือบ/ทา ฟลูออไรด์เฉพาะที่ เฉพาะเขตรับผิดชอบ (คน) มีผลงานมากกว่า 0</p> <p>-OHSP ร้อยละเด็ก 3-5 ปี ได้รับการตรวจช่องปาก เฉพาะเขตรับผิดชอบ (คน) มีผลงานไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของกลุ่มเป้าหมายในเขตรับผิดชอบ</p> <p>-OHSP ร้อยละเด็ก 3-5 ปี เคลือบ/ทา ฟลูออไรด์เฉพาะที่ เฉพาะเขตรับผิดชอบ (คน) มีผลงานมากกว่า 0</p> <p>-OHSP ร้อยละเด็ก 3-5 ปี ได้รับการทันตกรรม (คน) มีผลงานมากกว่า 0</p> <p>-OHSP ร้อยละเด็ก 6-12 ปี ได้รับการตรวจช่องปาก เฉพาะเขตรับผิดชอบ (คน) มีผลงานมากกว่า 0</p>

	<p>-OHSP ร้อยละเด็ก 6 ปี ได้รับการเคลือบหลุมร่องฟันแท้ เฉพาะเขตรับผิดชอบ (คน) มีผลงานมากกว่า 0</p> <p>-OHSP ร้อยละเด็ก 6-12 ปี ได้รับการบริการทันตกรรม (คน) มีผลงานไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของกลุ่มเป้าหมายในเขตรับผิดชอบ</p> <p>-OHSP ร้อยละผู้ป่วยเบาหวานได้ตรวจคัดกรองสุขภาพช่องปาก เฉพาะเขตรับผิดชอบ (คน) มีผลงานมากกว่า 0</p> <p>-OHSP ร้อยละผู้สูงอายุ ได้รับการตรวจช่องปาก เฉพาะเขตรับผิดชอบ (คน) มีผลงานมากกว่า 0</p> <p>จำนวน รพ.สต./ศสม. ผ่านเกณฑ์ 200 ต่อพันประชากร คือ รพ.สต./ศสม. ในสังกัด สป. ที่มีผลงาน ใน</p> <p>-OHSP อัตรา (ร้อยละ) การใช้บริการทันตกรรมรวมทุกสิทธิ เฉพาะเขตรับผิดชอบ (คน) มากกว่าร้อยละ 20</p> <p>จำนวน รพ.สต./ศสม. ผ่านทั้ง ๒ เกณฑ์ คือ รพ.สต./ศสม. ในสังกัด สป. ที่มีผลงานที่ให้บริการสุขภาพกับประชาชนในเขตรับผิดชอบ ผ่านทั้ง เกณฑ์ 6 กลุ่มเป้าหมาย 14 กิจกรรม และ เกณฑ์ 200 ต่อพันประชากร</p>
รายการข้อมูล 2 (B)	จำนวน รพ.สต./ศสม. สังกัด สป. ใน พื้นที่
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	(A/B) X 100
หน่วยงานจัดเก็บข้อมูล	-
หน่วยงานที่รับผิดชอบตัวชี้วัด / รายงาน	กองบริหารการสาธารณสุข และ สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย
ผู้ให้ข้อมูลทางวิชาการ / ผู้ประสานงานจัดทำรายงานตัวชี้วัด (ชื่อ โทร. อีเมล)	ทันตแพทย์จารุวัฒน์ บุษราคัมระหะ โทรศัพท์ : 08 9525-0075, 0 2590 1641 โทรสาร : 0 2590 1641 E-mail : jaru@health.moph.go.th

ขอรับรองว่ารายงานใน hdcservice.moph.go.th ดังตารางด้านล่าง ได้รับการตรวจสอบคำสั่งในการประมวลผลถูกต้องแล้ว

(_____)
ตำแหน่ง _____
วันที่ _____



กระบวนการประมวลผลถูกต้อง

หนังสือรับรองคำสั่งการประมวลผล ใน hdcservice.moph.go.th

ตัวชี้วัด/รายงาน	19.1 OHSP ร้อยละหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก และขัดทำความสะอาดฟัน เฉพาะเขตรับผิตชอบ (คน) (ใช้แบบความครอบคลุม)
คำนิยาม	ทำความสะอาดช่องปาก หมายถึง การขูดหินน้ำลาย รวมถึงการขูดและขัดฟัน
เกณฑ์เป้าหมาย	-
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	หญิงมีครรภ์ที่อยู่ในเขตรับผิตชอบ
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมจากข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านสุขภาพ(๔๓แฟ้ม) รายงาน ระบบ Health Data Center กระทรวงสาธารณสุข
แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูลในระบบ HIS
รายการข้อมูล 1	A: จำนวนหญิงมีครรภ์ที่ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก และทำความสะอาดช่องปาก
รายการข้อมูล 2	B : หญิงที่ได้รับการฝากครรภ์ทุกสิทธิ สะสมในปีงบประมาณ ของเขตพื้นที่รับผิตชอบ
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	$(A / B) \times 100$
วิธีประมวลผล	คิดจาก ๔๓ แฟ้ม ช่วงปีงบประมาณ A: ข้อมูลจาก B ที่ได้รับบริการตรวจสุขภาพช่องปากจากแฟ้ม dental ฟิลด์ denttype=1 และทำความสะอาดช่องปากจากแฟ้ม proceduce_opd ฟิลด์ procedcode = "2387010 ,2277310 ,2287310 ,2277320 และ 2287320" ทั้งนี้ การตรวจสุขภาพช่องปากและทำความสะอาดฟัน สามารถทำคนละ visit ได้ แต่ต้องให้บริการภายในปีงบประมาณเดียวกัน B : นับจำนวนจากแฟ้ม ANC และอายุครรภ์น้อยกว่า 32 wk สะสมในปีงบประมาณ และมี Person Type Area ("1","3") และ Person Discharge = "9" ยังมีชีวิตอยู่ที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด (d_update) , ไม่นับซ้ำ (distinct) cid
หน่วยงานที่รับผิดชอบตัวชี้วัด / รายงาน	กองบริหารการสาธารณสุข และ สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย
ผู้ประสานงานจัดทำรายงานตัวชี้วัด (ชื่อ โทร. อีเมล)	ทันตแพทย์จารุวัฒน์ บุษราคัมระหะ โทรศัพท์ :08 9525-0075, 0 2590 1641 โทรสาร : 0 2590 1641 E-mail : jaru@health.moph.go.th

ขอรับรองว่ารายงานใน hdcservice.moph.go.th ดังตารางด้านล่าง ได้รับการตรวจสอบคำสั่งในการประมวลผลถูกต้องแล้ว

()
ตำแหน่ง _____
วันที่ _____



กระบวนการประมวลผลถูกต้อง

หนังสือรับรองคำสั่งการประมวลผล ใน hdcservice.moph.go.th

ตัวชี้วัด/รายงาน	19.2 OHSP ร้อยละเด็กอายุ 4-12 ปี ได้รับการ เคลือบ/ทา ฟลูออไรด์ ฟัน เฉพาะเขตรับผิดชอบ (คน) (ใช้แบบความครอบคลุม)
คำนิยาม	เคลือบ/ทา ฟลูออไรด์ หมายถึง การใช้ฟลูออไรด์วานิชเฉพาะที่ และการอม ฟลูออไรด์
เกณฑ์เป้าหมาย	-
ประชากร กลุ่มเป้าหมาย	เด็กอายุ 4-12 ปี ที่อยู่ในเขตรับผิดชอบ
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมจากข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านสุขภาพ(๔๓แฟ้ม) รายงาน ระบบ Health Data Center กระทรวงสาธารณสุข
แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูลในระบบ HIS
รายการข้อมูล 1	A: จำนวนเด็กอายุ 4-12 ปี ที่ได้รับบริการเคลือบ/ทา ฟลูออไรด์
รายการข้อมูล 2	B : จำนวนเด็กอายุ 4-12 ปี ทุกสิทธิ ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	$(A / B) \times 100$
วิธีประมวลผล	คิดจาก ๔๓ แฟ้ม ช่วงปีงบประมาณ A: ข้อมูลจาก B ที่ได้รับบริการเคลือบ/ทา ฟลูออไรด์ Proccedcode = 2377020 หรือ 2377021 B : เด็กอายุ 4-12 ปี ทุกสิทธิ นับจำนวนจากแฟ้ม Person ที่มี อายุ 4 ถึง 12 ปี 11 เดือน 29 วัน ณ. วันที่ 1 มค. มี Person Type Area ("1","3") และ Person Discharge = "9" ยังมีชีวิตอยู่ที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด (d_update) , ไม่นับซ้ำ (distinct) cid
หน่วยงานที่รับผิดชอบ ตัวชี้วัด / รายงาน	กองบริหารการสาธารณสุข และ สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย
ผู้ประสานงานจัดทำ รายงานตัวชี้วัด (ชื่อ โทร. อีเมล)	ทันตแพทย์จารุวัฒน์ นุชราคมรุษะ โทรศัพท์ :08 9525-0075, 0 2590 1641 โทรสาร : 0 2590 1641 E-mail : jaru@health.moph.go.th

ขอรับรองว่ารายงานใน hdcservice.moph.go.th ดังตารางด้านล่าง ได้รับการตรวจสอบคำสั่งในการประมวลผลถูกต้องแล้ว

()
ตำแหน่ง _____
วันที่ _____



หนังสือรับรองคำสั่งการประมวลผล ใน hdcservice.moph.go.th

ตัวชี้วัด/รายงาน	19.3 ร้อยละเด็กอายุ 6-12 ปี ได้รับการ เคลือบหลุมร่องฟันกรามแท้ เฉพาะ เขตได้รับผิดชอบ (คน) (ใช้แบบความครอบคลุม)
คำนิยาม	
เกณฑ์เป้าหมาย	-
ประชากร กลุ่มเป้าหมาย	เด็กอายุ 6-12 ปี ที่อยู่ในเขตได้รับผิดชอบ
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมจากข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านสุขภาพ(๔๓แฟ้ม) รายงาน ระบบ Health Data Center กระทรวงสาธารณสุข
แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูลในระบบ HIS
รายการข้อมูล 1	A: จำนวนเด็กอายุ 6-12 ปี ที่ได้รับการ เคลือบหลุมร่องฟันกรามแท้
รายการข้อมูล 2	B : จำนวนเด็กอายุ 6-12 ปี ทุกสิทธิ ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	$(A / B) \times 100$
วิธีประมวลผล	คิดจาก ๔๓ แฟ้ม ช่วงปีงบประมาณ A: ข้อมูลจาก B1 ที่ได้รับบริการเคลือบหลุมร่องฟันกรามแท้ Proccedcode = 238703A, 238703B, 238703C, 238703D, 238703E, 238703F, 238703G, 238703H” และมีเงื่อนไข ถ้าเด็กอายุ 6 ปี ถึง 9 ปี 11 เดือน 29 วัน จะไม่นับผลงานหากมี เฉพาะรหัสProccedcode = 238703B, 238703D, 238703F, 238703H B : เด็กอายุ 6-12 ปี ทุกสิทธิ นับจำนวนจากแฟ้ม Person ที่มี อายุ 6 ถึง 12 ปี 11 เดือน 29 วัน ณ. วันที่ 1 มค. มี Person Type Area (“1”,“3”) และ Person Discharge = “9” ยังมีชีวิตอยู่ที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด (d_update) , ไม่นับซ้ำ (distinct) cid
หน่วยงานที่รับผิดชอบ ตัวชี้วัด / รายงาน	กองบริหารการสาธารณสุข และ สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย
ผู้ประสานงานจัดทำ รายงานตัวชี้วัด (ชื่อ โทร. อีเมล)	ทันตแพทย์จารุวัฒน์ นุชราคัมรหะ โทรศัพท์ : 08 9525-0075, 0 2590 1641 โทรสาร : 0 2590 1641 E-mail : jaru@health.moph.go.th

ขอรับรองว่ารายงานใน hdcservice.moph.go.th ดังตารางด้านล่าง ได้รับการตรวจสอบคำสั่งในการประมวลผลถูกต้องแล้ว

()
ตำแหน่ง _____
วันที่ _____



กระบวนการประมวลผลถูกต้อง