

# ประชุมชี้แจง KPI รวม & KPI กลุ่มงาน ปีงบประมาณ 2566

สำนักงานสาธารณสุขอำเภอเมืองสมุทรปราการ  
9/12/2565

ห้องประชุม รพ.สต.บางปูใหม่

Dr. Banlung Srichomngam

15/01/2023

# ส่งข้อมูลประมวลผล HDC

ครั้งที่ 1 ก่อนวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2566

ครั้งที่ 2 ก่อนวันที่ 25 สิงหาคม 2566

ทำขึ้นให้ใช้คร่าวๆ  
เพื่อใช้ในการกำกับดูแลข้อมูล



# KPI ตัวชี้วัดรวมหน่วยงาน

1 : 5

>1 : 4

# KPI รวมทุกกลุ่มงาน

## 1. ประชากรในเขตรับผิดชอบซ้ำซ้อน

### รายละเอียด/ข้อที่ประเมิน

ผลการตรวจสอบคุณภาพข้อมูล >> ผลการตรวจสอบคุณภาพข้อมูล 43 แพ้ม >> PERSON >>

### 10.ประชากรในเขตรับผิดชอบซ้ำซ้อน

#### หมายเหตุ ::

- ประชากรในเขต TYPEAREA 1,3
- ยังอาศัยอยู่ DISCHARGE =9
- ซ้ำซ้อนประเมินจากแพ้ม PERSON เท่านั้น เชื่อมโยงด้วยเลขบัตรประชาชน หากเลขบัตรประชาชนเดียวกัน และ TYPEAREA เป็น 1,3 เหมือนกัน จะถือว่าซ้ำซ้อน ไม่ว่าจะซ้ำกับหน่วยบริการใด

## KPI รวมทุกกลุ่มงาน

2,3. RDU - URI < 20%  
- Diarrheoa < 20%

URI	Diarrhea
<10 : 5	<12 : 5
10-12 : 4	12-14 : 4
>=13 : 3	>14 : 3

## รายละเอียด/ข้อที่ประเมิน

กลุ่มรายงานมาตรฐาน >> ข้อมูลเพื่อตอบสนอง Service Plan สาขา RDU

14. ร้อยละการใช้จ่ายปฏิชีวนะในโรคติดเชื้อที่ระบบการหายใจช่วงบนและหลอดลมอักเสบเฉียบพลันในผู้ป่วยนอก ระดับ รพ.สต.(RI - PCU)

15. ร้อยละการใช้จ่ายปฏิชีวนะในโรคอุจจาระร่วงเฉียบพลันในผู้ป่วยนอก ระดับ รพ.สต. (AD - PCU)

# KPI รวมทุกกลุ่มงาน

>=90 : 5

80-89 : 4

<80 : 3

## 4,5. DM/HT Screening

- age > 35 years 90%

## รายละเอียด/ข้อที่ประเมิน

กลุ่มรายงานมาตรฐาน >> ข้อมูลเพื่อตอบสนอง Service Plan สาขาโรคไม่ติดต่อ (NCD DM,HT,CVD) >>

1.1. ร้อยละของประชากรอายุ 35 ปีขึ้นไปที่ได้รับการคัดกรองเพื่อวินิจฉัยเบาหวาน

2.1. ร้อยละของประชากรอายุ 35 ปีขึ้นไปที่ได้รับการคัดกรองเพื่อวินิจฉัยความดันโลหิตสูง

# KPI รวมทุกกลุ่มงาน

95-100 : 5

90-94 : 4

<90 : 3

6. ร้อยละของเด็กอายุ 6 เดือน – 5 ปี ได้รับยาน้ำเสริมธาตุเหล็ก 90%

## รายละเอียด/ข้อที่ประเมิน

กลุ่มรายงานมาตรฐาน >> งานโภชนาการ >>

### 4.5. ร้อยละของเด็กอายุ 6 เดือน – 5 ปี ได้รับยาน้ำเสริมธาตุเหล็ก

นับเฉพาะเด็กไทยที่มารับบริการในแฟ้ม EPI

รหัสยาน้ำเสริมธาตุเหล็กตามสำนักโภชนาการแจ้งดังนี้

- EUROFER - IRON(oral liquid) -> 100497414002040330581606
- Ferium(oral liquid) -> 100497414000800830582799
- FERRO - BC(syrup) -> 202030120087180130581617, 202030120087180130581487
- KIDIRON(oral liquid) -> 100489000000810330581267
- PEDIRON(oral drop) -> 100489000000950130581267
- FER-IN-SOL (drops) -> 100489000000950730581109
- Ferrokid ->100488000008634230481506
- Ferdex -> 100488000001280130881602
- Ferrosol (oral drop) -> 100488000004203121781144, 100488000001280130481618

# KPI รวมทุกกลุ่มงาน

>=30 : 5

25-29 : 4

<25 : 3

7. ร้อยละของผู้ป่วยนอกได้รับบริการการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก

[นับรวมแผนจีน(U78x - U79x) แต่ไม่นับรวม U77x] 30%

## รายละเอียด/ข้อที่ประเมิน

กลุ่มรายงานมาตรฐาน >> แพทย์แผนไทย

1.12. ร้อยละของผู้ป่วยนอกได้รับบริการการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก

[นับรวมแผนจีน(U78x - U79x) แต่ไม่นับรวม U77x]



# KPI รวมทุกกลุ่มงาน

100 : 5

<100 : 4

8. จำนวนงบเดือน ส่งทันเวลา ไม่เกินวันที่ 5 ของเดือน 100%

รายละเอียด/ข้อที่ประเมิน

จำนวนงบเดือนที่ส่งทันเวลา

# KPI รวมทุกกลุ่มงาน

>=90 : 5

80-89 : 4

<80 : 3

9. การคัดกรอง ผู้สูงอายุ 10 เรื่อง 90%

รายละเอียด/ข้อที่ประเมิน

กลุ่มรายงานมาตรฐาน >> การคัดกรอง

12. การคัดกรองผู้สูงอายุ 10 เรื่อง

## KPI รวมทุกกลุ่มงาน

10. รายงานผลการคัดกรองมะเร็งปากมดลูก ด้วยวิธี HPV DNA Test <(M-20),<(M-10) : 2  
ผลงานสะสม ปีละ 20%

>=M : 5

M-10, M-5 : 4

M-20, M-10 : 3

## รายละเอียด/ข้อที่ประเมิน

กลุ่มรายงานมาตรฐาน >>ข้อมูลเพื่อตอบสนอง Service Plan สาขามะเร็ง >>  
รายงานผลการคัดกรองมะเร็งปากมดลูก ด้วยวิธี HPV DNA Test สปสช.

<http://hpv.nci.go.th/login.jsp;jsessionid=6DABD1213BCE7DF86AC9509EE4C3C818>

# KPI รวมทุกกลุ่มงาน

11. ผลการคัดกรองมะเร็งลำไส้ใหญ่และลำไส้ตรงด้วยวิธี

FIT test (workload) 77%

## รายละเอียด/ข้อที่ประเมิน

กลุ่มรายงานมาตรฐาน >>ข้อมูลเพื่อตอบสนอง Service Plan สาขามะเร็ง >>

ผลการคัดกรองมะเร็งลำไส้ใหญ่และลำไส้ตรงด้วยวิธี FIT test (workload)

8. ผลการคัดกรองมะเร็งลำไส้ใหญ่และลำไส้ตรงด้วยวิธี FIT test (workload)

ผลงานสะสม

>=40 : 5

35-39 : 4

<35 : 3

ผลงานหาค่ากลางก่อนนำไปจัดช่วงประเมิน

>=M : 5

M-10, M-5 : 4

M-20, M-10 : 3

<(M-20), <(M-10) : 2



# KPI กลุ่มงานรักษาพยาบาล

# KPI กลุ่มงานรักษาพยาบาล

>=60 : 5

50-59 : 4

<50 : 3

1. ร้อยละผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูงที่ควบคุมความดันโลหิตได้ดี >60% type1,3

## รายละเอียด/ข้อที่ประเมิน

กลุ่มรายงานมาตรฐาน >> ข้อมูลเพื่อตอบสนอง Service Plan สาขาโรคไม่ติดต่อ (NCD DM,HT,CVD) >>

2.10. ร้อยละผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูงที่ควบคุมความดันโลหิตได้ดี

# KPI กลุ่มงานรักษาพยาบาล

>=60 : 5

50-59 : 4

<50 : 3

2. ร้อยละผู้ป่วยโรคเบาหวานที่ควบคุมระดับน้ำตาลได้ดี >40% จับ type 1,3

## รายละเอียด/ข้อที่ประเมิน

กลุ่มรายงานมาตรฐาน >> ข้อมูลเพื่อตอบสนอง Service Plan สาขาโรคไม่ติดต่อ (NCD DM,HT,CVD) >>

### 1.13. ร้อยละผู้ป่วยโรคเบาหวานที่ควบคุมระดับน้ำตาลได้ดี

# KPI กลุ่มงานรักษาพยาบาล

>=80 : 5

70-79 : 4

<70 : 3

3. ร้อยละของผู้ป่วย DM และ/หรือ HT ที่ได้รับการค้นหาและคัดกรองโรคไตเรื้อรัง >80%

## รายละเอียด/ข้อที่ประเมิน

กลุ่มรายงานมาตรฐาน >> ข้อมูลเพื่อตอบสนอง Service Plan สาขาไต

### 1.1. ร้อยละของผู้ป่วย DM และ/หรือ HT ที่ได้รับการค้นหาและคัดกรองโรคไตเรื้อรัง

#### รหัส LAB ที่ใช้มีดังนี้

- (1) urine albumin-to-creatinine ratio (ACR) รหัส 0440206
- (2) urine protein-to-creatinine ratio (UPCR) รหัส 0440205
- (3) microalbuminuria รหัส 0440204
- (4) macroalbuminuria รหัส 0440203
- (5) serum creatinine รหัส 0581902
- (6) eGFR รหัส 0581904



# KPI กลุ่มงานรักษาพยาบาล

>=60 : 5

50-59 : 4

<50 : 3

4. ร้อยละของผู้ป่วยเบาหวานที่ได้รับการตรวจภาวะแทรกซ้อนทางตา >60%

## รายละเอียด/ข้อที่ประเมิน

กลุ่มรายงานมาตรฐาน >> ข้อมูลเพื่อตอบสนอง Service Plan สาขาโรคไม่ติดต่อ (NCD DM,HT,CVD)

1.17. ร้อยละของผู้ป่วยเบาหวานที่ได้รับการตรวจภาวะแทรกซ้อนทางตา

# KPI กลุ่มงานรักษาพยาบาล

>=90 : 5

80-89 : 4

<80 : 3

5. ร้อยละของผู้ป่วยเบาหวาน ความดันโลหิตสูงที่ขึ้นทะเบียนได้รับการประเมินโอกาสเสี่ยงต่อโรคหัวใจและหลอดเลือด (CVD Risk)  $\geq 90$  %

## รายละเอียด/ข้อที่ประเมิน

กลุ่มรายงานมาตรฐาน >> ข้อมูลเพื่อตอบสนอง Service Plan สาขาโรคไม่ติดต่อ (NCD DM,HT,CVD)

3.1. ร้อยละของผู้ป่วยเบาหวาน ความดันโลหิตสูงที่ขึ้นทะเบียนได้รับการประเมินโอกาสเสี่ยงต่อโรคหัวใจและหลอดเลือด (CVD Risk)

หมายเหตุ ::

เป้าหมาย ผู้ป่วยเบาหวานความดันโลหิตสูง ที่มีอายุระหว่าง 35 - 60 ปี โดยหักกลุ่มป่วย CVD ออก รหัส ICD10 ตาม Template กำหนด

95-100 : 5

90-94 : 4

<90 : 3

# KPI กลุ่มงานรักษาพยาบาล

6. การคัดกรองโรคซึมเศร้า (2Q) ในผู้ป่วยโรคเรื้อรัง 100%

## รายละเอียด/ข้อที่ประเมิน

กลุ่มรายงานมาตรฐาน >> ส่งเสริมและป้องกันปัญหาสุขภาพจิต

### 4. การคัดกรองโรคซึมเศร้า (2Q) ในผู้ป่วยโรคเรื้อรัง

หมายเหตุ ::

รหัสการคัดกรองโรคซึมเศร้า (2Q) แบ่งตามกลุ่มอายุดังนี้

- อายุ 15-59 ปี รหัส SPECIALPP 1B130=> ปกติ, 1B131=> ผิดปกติ
- อายุ 60 ปีขึ้นไป รหัส SPECIALPP 1B0280=> ปกติ, 1B0281=> ผิดปกติ

สำหรับรายงานนี้ จะไม่รวมการคัดกรองในกลุ่มหญิงตั้งครรภ์

สำหรับกลุ่มโรคเรื้อรัง ต้องใช้ Smart Card โปรตใช้วิจารณญาณในการใช้ข้อมูล

# KPI กลุ่มงานรักษาพยาบาล

95-100 : 5

90-94 : 4

<90 : 3

## 7. การคัดกรองความเครียด(ST-5)ในผู้ป่วยโรคเรื้อรัง 100%

### รายละเอียด/ข้อที่ประเมิน

กลุ่มรายงานมาตรฐาน >> ส่งเสริมและป้องกันปัญหาสุขภาพจิต

#### 1. การคัดกรองความเครียด(ST-5)ในผู้ป่วยโรคเรื้อรัง

หมายเหตุ ::

รหัสการคัดกรองความเครียด ST5 แบ่งตามกลุ่มอายุดังนี้

- อายุ 15-59 ปี รหัส SPECIALPP 1B132=>ปกติ,1B133=>เครียด,1B134=>เครียดสูง
- อายุ 60 ปีขึ้นไป รหัส SPECIALPP 1B0286=>ปกติ,1B0287=>เครียด ,1B0288=>เครียดสูง

สำหรับกลุ่มโรคเรื้อรัง จะไม่รวมการคัดกรองความเครียดในกลุ่มหญิงตั้งครรภ์ ซึ่งแยกรายงานต่างหาก

สำหรับกลุ่มโรคเรื้อรัง ต้องใช้ Smart Card โปรดใช้วิจารณญาณในการใช้ข้อมูล



# กลุ่มงานส่งเสริมสุขภาพ

100 : 5

95-99 : 4

<95 : 3

# KPI กลุ่มงานส่งเสริมสุขภาพ

1. ร้อยละหญิงตั้งครรภ์ได้รับยาเม็ดเสริมไอโอดีน ธาตุเหล็ก และกรดโฟลิก 100%

## รายละเอียด/ข้อที่ประเมิน

กลุ่มรายงานมาตรฐาน >> อนามัยแม่และเด็ก

### 1.3. ร้อยละของหญิงตั้งครรภ์ได้รับยาเม็ดเสริมไอโอดีน

หมายเหตุ ::

เป้าหมาย คือ หญิงตั้งครรภ์ที่มารับบริการในปีงบประมาณ นับเป็นคนที่สถานบริการต่อปี และคนที่สถานบริการต่อไตรมาส

- คนต่อสถานบริการต่อปี หมายถึง หญิงตั้งครรภ์ 1 คน มารับบริการหลายครั้งในปี นับเป้าหมายคือ 1 คน
- คนต่อสถานบริการต่อไตรมาส หมายถึง หญิงตั้งครรภ์ 1 คน มารับบริการหลายครั้งไตรมาส นับเป้าหมายไตรมาสละ 1 คน

ผลงาน คือ หญิงตั้งครรภ์ที่มารับบริการในปีงบประมาณ และได้รับยาเม็ดเสริมไอโอดีน ธาตุเหล็ก และกรดโฟลิก และบันทึกรหัสยา 24 หลักตาม สำนักโภชนาการกำหนด โดย 19 หลักแรกเป็น

1. Triferdine 150 = 201120320037726221781506

2. Obimin-az = 201110100019999920381199

3. Iodine Gpo = 101110000003082121781506

4. Nataral = 201110100019999920381341

5. Nataral EF = 201110100019999921881341

6. Prenamed = 202030120019999920381252

# KPI กลุ่มงานส่งเสริมสุขภาพ

## 2. ผลการดำเนินการการคัดกรองพัฒนาการเด็กตามกลุ่มอายุ

specialpp มีพัฒนาการสมวัย 85%

### รายละเอียด/ข้อที่ประเมิน

กลุ่มรายงานมาตรฐาน >> อนามัยแม่และเด็ก

#### 5.1. ผลการดำเนินการการคัดกรองพัฒนาการเด็กตามกลุ่มอายุ specialpp

หมายเหตุ ::

- เป้าหมายในปีงบประมาณ คือ เด็กจะต้องมีวันที่วันแรกที่อายุแตะ 9,18,30,42,60 เดือน ในปีงบประมาณนั้นๆ
- เป้าหมายในแต่ละเดือน คือ เด็กที่วันที่วันแรกที่อายุแตะ 9,18,30,42,60 เดือนในเดือนนั้นๆ
- การคัดกรองเด็กแต่ละช่วงอายุ จะมีเวลาที่ทำได้ คือ ภายใน 30 วันหลังจากเด็กอายุแตะ 9,18,30,42,60 เดือน เช่น เด็กอายุครบ 18 เดือนพอดีในวันที่ 1 กค. ท่านคัดกรองเด็กได้ตั้งแต่วันที่ 1 กค. ถึงวันที่ 30 กค. เท่านั้น หากเกินจากนี้เด็กจะอายุ 19 เดือนเต็ม ซึ่งไม่ใช่เป้าหมายการคัดกรอง
- ผลงานระบบจะติดตามไปตรวจสอบให้ 30 วันหลังจาก วันที่เด็กอายุแตะ 9,18,30,42,60 เดือน แล้วนำผลมาใส่ในเดือนที่เป็นเป้าหมาย ถึงแม้จะคนละเดือนกัน
- กรณีติดตาม/ส่งต่อ ระบบจะตามต่ออีก 30 วันจากวันที่ตรวจครั้งแรก แล้วนำผลมาใส่ในเดือนที่เป็นเป้าหมายเช่นกัน

รอบ 1

>=20 : 5

15-19 : 4

<15 : 3

รอบ 2

>=40 : 5

35-39 : 4

<35 : 3

>=20 : 5

15-20 : 4

<15 : 3

# KPI กลุ่มงานส่งเสริมสุขภาพ

3. ผลการดำเนินการการคัดกรองพัฒนาการเด็กตามกลุ่มอายุ specialpp ที่มีพัฒนาการผิดปกติ  
ดูข้อมูลจากหลังการติดตามเด็ก >20%

## รายละเอียด/ข้อที่ประเมิน

กลุ่มรายงานมาตรฐาน >> อนามัยแม่และเด็ก

### 5.1. ผลการดำเนินการการคัดกรองพัฒนาการเด็กตามกลุ่มอายุ specialpp

หมายเหตุ ::

- เป้าหมายในปีงบประมาณ คือ เด็กจะต้องมีวันที่วันแรกที่อายุแตะ 9,18,30,42,60 เดือน ในปีงบประมาณนั้นๆ
- เป้าหมายในแต่ละเดือน คือ เด็กที่วันที่วันแรกที่อายุแตะ 9,18,30,42,60 เดือนในเดือนนั้นๆ
- การคัดกรองเด็กแต่ละช่วงอายุ จะมีเวลาที่ทำได้ คือ ภายใน 30 วันหลังจากเด็กอายุแตะ 9,18,30,42,60 เดือน เช่น เด็กอายุครบ 18 เดือนพอดีในวันที่ 1 กค. ท่านคัดกรองเด็กได้ตั้งแต่วันที่ 1 กค. ถึงวันที่ 30 กค. เท่านั้น หากเกินจากนี้เด็กจะอายุ 19 เดือนเต็ม ซึ่งไม่ใช่เป้าหมายการคัดกรอง
- ผลงานระบบจะติดตามไปตรวจสอบให้ 30 วันหลังจาก วันที่เด็กอายุแตะ 9,18,30,42,60 เดือน แล้วนำผลมาใส่ในเดือนที่เป็นเป้าหมาย ถึงแม้จะคนละเดือนกัน
- กรณีติดตาม/ส่งต่อ ระบบจะตามต่ออีก 30 วันจากวันที่ตรวจครั้งแรก แล้วนำผลมาใส่ในเดือนที่เป็นเป้าหมายเช่นกัน



# KPI กลุ่มงานส่งเสริมสุขภาพ

>=50 : 5

40-49 : 4

<40 : 3

4. ร้อยละหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับการดูแลก่อนคลอด 8 ครั้ง ตามเกณฑ์คุณภาพ 50%

## รายละเอียด/ข้อที่ประเมิน

กลุ่มรายงานมาตรฐาน >> อนามัยแม่และเด็ก >>

1.7. ร้อยละของหญิงตั้งครรภ์ได้รับบริการฝากครรภ์ครบ 8 ครั้งตามเกณฑ์

# KPI กลุ่มงานส่งเสริมสุขภาพ

>=75 : 5

70-74 : 4

<70 : 3

5. ร้อยละของหญิงหลังคลอดได้รับการดูแลครบ 3 ครั้งตามเกณฑ์ 75%

## รายละเอียด/ข้อที่ประเมิน

กลุ่มรายงานมาตรฐาน >> อนามัยแม่และเด็ก

### 1.4. ร้อยละของหญิงหลังคลอดได้รับการดูแลครบ 3 ครั้งตามเกณฑ์

หมายเหตุ ::

คลอดครบ 42 วันในไตรมาสใดเป็นเป้าหมายในไตรมาสนั้นๆ

95-100 : 5

90-94 : 4

<90 : 3

# KPI กลุ่มงานส่งเสริมสุขภาพ

6. การคัดกรองโรคซึมเศร้า (2Q) ในหญิงตั้งครรภ์ 100%

## รายละเอียด/ข้อที่ประเมิน

กลุ่มรายงานมาตรฐาน >> ส่งเสริมและป้องกันปัญหาสุขภาพจิต

### 5. การคัดกรองโรคซึมเศร้า (2Q) ในหญิงตั้งครรภ์

หมายเหตุ::

รหัสการคัดกรองโรคซึมเศร้า (2Q) ในกลุ่มหญิงตั้งครรภ์ คือ 1B140=>ปกติ , 1B141=>ผิดปกติ

การประมวลผลรายงาน

- หญิงตั้งครรภ์ที่สิ้นสุดการตั้งครรภ์ด้วยการคลอด/แท้งบุตร ในปีงบประมาณ
- ได้รับการคัดกรองขณะตั้งครรภ์ ค้นหาประวัติย้อนหลังตั้งแต่ BDATE - 40 WEEKS ถึง BDATE
- ได้รับการคัดกรองหลังการตั้งครรภ์ ค้นหาประวัติตั้งแต่ BDATE ถึง BDATE + 42 days
- สำหรับหลังการตั้งครรภ์อาจมีการบันทึกรหัสในประชาชนทั่วไป จะนับด้วย คือ รหัส 1B130=>ปกติ ,1B131=>ผิดปกติ

# KPI กลุ่มงานส่งเสริมสุขภาพ

95-100 : 5

90-94 : 4

<90 : 3

## 7. การคัดกรองความเครียด(ST-5)ในหญิงตั้งครรภ์ 100%

### รายละเอียด/ข้อที่ประเมิน

กลุ่มรายงานมาตรฐาน >> ส่งเสริมและป้องกันปัญหาสุขภาพจิต

#### 2. การคัดกรองความเครียด(ST-5)ในหญิงตั้งครรภ์

หมายเหตุ ::

รหัสการคัดกรองความเครียด ST5 ในกลุ่มหญิงตั้งครรภ์ คือ 1B142=>ปกติ , 1B143=>เครียด , 1B144=>เครียดสูง

การประมวลผลรายงาน

- หญิงตั้งครรภ์ที่สิ้นสุดการตั้งครรภ์ด้วยการคลอด/แท้งบุตร ในปีงบประมาณ
- ได้รับการคัดกรองขณะตั้งครรภ์ ค้นหาประวัติย้อนหลังตั้งแต่ BDATE - 40 WEEKS ถึง BDATE
- ได้รับการคัดกรองหลังการตั้งครรภ์ ค้นหาประวัติตั้งแต่ BDATE ถึง BDATE + 42 days
- สำหรับหลังการตั้งครรภ์อาจมีการบันทึกรหัสในประชาชนทั่วไป จะนับด้วย คือ รหัส 1B132=>ปกติ ,1B133=>เครียด ,1B134=>เครียดสูง

# KPI กลุ่มงานส่งเสริมสุขภาพ

>=66 : 5

60-65 : 4

<60 : 3

8. ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี สูงดีสมส่วน และส่วนสูงเฉลี่ยที่อายุ 5 ปี 66%

## รายละเอียด/ข้อที่ประเมิน

กลุ่มรายงานมาตรฐาน >>งานโภชนาการ >>

### 4.1. ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี สูงดีสมส่วน และส่วนสูงเฉลี่ยที่อายุ 5 ปี

หมายเหตุ ::

ประเมินจากแฟ้ม NUTRITION และแฟ้ม PERSON

เป้าหมาย

เด็กไทยในเขตรับผิดชอบ อายุ 0-5 ปีในปีงบประมาณทุกคน

# KPI กลุ่มงานส่งเสริมสุขภาพ

>=70 : 5

65-69 : 4

<65 : 3

9. ร้อยละของเด็กอายุ 6 - 14 ปี สูงดีสมส่วน และส่วนสูงเฉลี่ยที่อายุ 12 ปี 70%

## รายละเอียด/ข้อที่ประเมิน

กลุ่มรายงานมาตรฐาน >>งานโภชนาการ >>

### 5.1. ร้อยละของเด็กอายุ 6 - 14 ปี สูงดีสมส่วน และส่วนสูงเฉลี่ยที่อายุ 12 ปี

หมายเหตุ ::

ประเมินจากแฟ้ม NUTRITION

- เด็กอายุ 6-14 ปี

- 1 คน หากมีการชั่งน้ำหนักวัดส่วนสูงเกิน 1 ครั้งต่อเทอม จะยึดค่าน้ำหนักและส่วนสูงครั้งสุดท้ายของเทอม

- 1 คน หากมีการชั่งน้ำหนักวัดส่วนสูง ทั้ง 2 เทอมจะนับให้เทอมละ 1 ครั้ง

สรุปตัดความซ้ำซ้อนด้วย HOSPCODE,PID,เทอม

ค่าน้ำหนักต้องอยู่ในช่วง 0.1 ถึง 300 กก.

ค่าส่วนสูงต้องอยู่ในช่วง 40 ถึง 250 ซม.

สัญชาติ ไทย

นับตามวันที่ให้บริการ (DATE\_SERV) ที่อยู่ในช่วง เดือน พค. ถึง กค.(เทอม 1) , เดือน ธค. ถึง กพ.(เทอม 2) เท่านั้น

# KPI กลุ่มงานส่งเสริมสุขภาพ

100 : 5

95-99 : 4

<95 : 3

10. ร้อยละของเด็กอายุ 6 เดือน – 5 ปี ได้รับยารักษาธาตุเหล็ก 100%

## รายละเอียด/ข้อที่ประเมิน

กลุ่มรายงานมาตรฐาน >>งานโภชนาการ >>

### 4.5. ร้อยละของเด็กอายุ 6 เดือน – 5 ปี ได้รับยารักษาธาตุเหล็ก

หมายเหตุ ::

นับเฉพาะเด็กไทยที่มารับบริการในแฟ้ม EPI

รหัวยารักษาธาตุเหล็กตามสำนักโภชนาการแจ้งดังนี้

- EUROFER - IRON(oral liquid) -> 100497414002040330581606
- Ferium(oral liquid) -> 100497414000800830582799
- FERRO - BC(syrup) -> 202030120087180130581617, 202030120087180130581487
- KIDIRON(oral liquid) -> 100489000000810330581267
- PEDIRON(oral drop) -> 100489000000950130581267
- FER-IN-SOL (drops) -> 100489000000950730581109
- Ferrokid ->100488000008634230481506
- Ferdex -> 100488000001280130881602
- Ferrosol (oral drop) -> 100488000004203121781144, 100488000001280130481618



# KPI กลุ่มนักวิชาการ



# KPI กลุ่มงานนักวิชาการ

>=90 : 5

>=95 : 5

85-89 : 4

90-94 : 4

<85 : 3

<90 : 3

1. ความครอบคลุมของเด็กอายุครบ 1 ปีที่ได้รับวัคซีน

BCG,HBV1,DTP1,DTP3,HBV3,Hib3,OPV3,MMR1,IPV,Rota รายไตรมาส

\*\* BCG,HBV1,DTP1,DTP3,HBV3,Hib3,OPV3,IPV,Rota ผ่าน 90% ยกเว้น MMR 95%

## รายละเอียด/ข้อที่ประเมิน

กลุ่มรายงานมาตรฐาน >> การสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค

1.1. ความครอบคลุมของเด็กอายุครบ 1 ปีที่ได้รับวัคซีน BCG ,HBV1,DTP1,DTP3,HBV3,Hib3, โปлио3, MMR1,IPV,Rota รายไตรมาส

# KPI กลุ่มงานนักวิชาการ

>=90 : 5

>=95 : 5

85-89 : 4

90-94 : 4

<85 : 3

<90 : 3

2. ความครอบคลุมของเด็กอายุครบ 3 ปีที่ได้รับวัคซีน JE,MMR2 รายไตรมาส

\*\* JE/MMR2 ผ่าน 90% ยกเว้น MMR2 95%

## รายละเอียด/ข้อที่ประเมิน

กลุ่มรายงานมาตรฐาน >> การสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค

3.1. ความครอบคลุมของเด็กอายุครบ 3 ปีที่ได้รับวัคซีน JE,MMR2 รายไตรมาส

# KPI กลุ่มงานนักวิชาการ

>=90 : 5

85-89 : 4

<85 : 3

3. ความครอบคลุมของเด็กอายุครบ 5 ปีที่ได้รับวัคซีน DTP5,โปลิโอ5 รายไตรมาส

\*\*DTP5 ข้อ 1-2 ผ่าน 90%

## รายละเอียด/ข้อที่ประเมิน

กลุ่มรายงานมาตรฐาน >> การสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค

[4.1. ความครอบคลุมของเด็กอายุครบ 5 ปีที่ได้รับวัคซีน DTP5,โปลิโอ5 รายไตรมาส](#)

# KPI กลุ่มงานนักวิชาการ

95-100 : 5

90-94 : 4

<90 : 3

4. การคัดกรองโรคซึมเศร้า (2Q) ในกลุ่มผู้สูงอายุ 100%

## รายละเอียด/ข้อที่ประเมิน

กลุ่มรายงานมาตรฐาน >> ส่งเสริมและป้องกันปัญหาสุขภาพจิต

6. การคัดกรองโรคซึมเศร้า (2Q) ในกลุ่มผู้สูงอายุ

# KPI กลุ่มงานนักวิชาการ

95-100 : 5

90-94 : 4

<90 : 3

5. การคัดกรองความเครียด(ST-5)ในกลุ่มผู้สูงอายุ 100%

## รายละเอียด/ข้อที่ประเมิน

กลุ่มรายงานมาตรฐาน >> ส่งเสริมและป้องกันปัญหาสุขภาพจิต

3. การคัดกรองความเครียด(ST-5)ในกลุ่มผู้สูงอายุ

# KPI กลุ่มงานนักวิชาการ

>=88 : 5

80-87 : 4

<80 : 3

6. TB screening 88 %

รายละเอียด/ข้อที่ประเมิน

ดูในระบบ TBCM online

<https://ntip-ddc.moph.go.th/uiform/Login.aspx>



# KPI กลุ่มงานแผนไทย

# KPI กลุ่มงานแผนไทย

1. นวดไทย นวด/อบ/ประคบ

รายละเอียด/ข้อที่ประเมิน

กลุ่มรายงานมาตรฐาน >> แพทย์แผนไทย

1.7. การบริการแผนไทย นวด อบ ประคบ

หาค่ากลางก่อนนำไปจัดช่วงประเมิน

$\geq M$  : 5

M-10, M-5 : 4

M-20, M-10 : 3

$<(M-20), <(M-10)$  : 2



# KPI กลุ่มงานแผนไทย

## 2. ทับหม้อเกลือ

### รายละเอียด/ข้อที่ประเมิน

กลุ่มรายงานมาตรฐาน >> แพทย์แผนไทย

[1.8. การบริหารหญิงหลังคลอด](#)

หาค่ากลางก่อนนำไปจัดช่วงประเมิน

$\geq M$  : 5

M-10, M-5 : 4

M-20, M-10 : 3

$<(M-20), <(M-10)$  : 2

# KPI กลุ่มงานแผนไทย

$\geq 40 : 5$	$\geq 30 : 5$
35-39 : 4	25-29 : 4
$< 35 : 3$	$< 25 : 3$

4. มูลค่าการใช้จ่ายสมุนไพร [มีแพทย์แผนไทย 40% / ไม่มีแพทย์แผนไทย 30%]

## รายละเอียด/ข้อที่ประเมิน

กลุ่มรายงานมาตรฐาน >> แพทย์แผนไทย

### 1.6. มูลค่าการใช้จ่ายสมุนไพร

# KPI กลุ่มงานแผนไทย

>=20 : 5

15-19 : 4

<15 : 3

4. ร้อยละของผู้ป่วยนอกได้รับบริการการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก [นับรวมแผนจีน(U78x - U79x) และส่งเสริมป้องกันทั้งหมด] 20%

## รายละเอียด/ข้อที่ประเมิน

กลุ่มรายงานมาตรฐาน >> แพทย์แผนไทย

1.11. ร้อยละของผู้ป่วยนอกได้รับบริการการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก [นับรวมแผนจีน (U78x - U79x) และส่งเสริมป้องกันทั้งหมด]



# KPI กลุ่มงานทันตกรรม

# KPI กลุ่มงานทันตกรรม

## 1. อดฟัน (ครั้ง)

### รายละเอียด/ข้อที่ประเมิน

กลุ่มรายงานมาตรฐาน >> ทันตกรรม(บริการ) >>

13.8. อดฟัน (ครั้ง)

หาค่ากลางก่อนนำไปจัดช่วงประเมิน

$\geq M : 5$

M-10, M-5 : 4

M-20, M-10 : 3

$<(M-20), <(M-10) : 2$

# KPI กลุ่มงานทันตกรรม

## 2. ขุดหินปูน (ครั้ง)

### รายละเอียด/ข้อที่ประเมิน

กลุ่มรายงานมาตรฐาน >> ทันตกรรม(บริการ) >>

13.6. ขุดหินปูน (ครั้ง)

หาค่ากลางก่อนนำไปจัดช่วงประเมิน

$\geq M : 5$

M-10, M-5 : 4

M-20, M-10 : 3

$<(M-20), <(M-10) : 2$

# KPI กลุ่มงานทันตกรรม

## 3. ถอนฟัน (ครั้ง)

### รายละเอียด/ข้อที่ประเมิน

กลุ่มรายงานมาตรฐาน >> ทันตกรรม(บริการ) >>

[13.7. ถอนฟัน \(ครั้ง\)](#)

หาค่ากลางก่อนนำไปจัดช่วงประเมิน

$\geq M : 5$

M-10, M-5 : 4

M-20, M-10 : 3

$<(M-20), <(M-10) : 2$

# KPI กลุ่มงานทันตกรรม

## 4. การเคลือบหลุมร่องฟัน (ครั้ง)

### รายละเอียด/ข้อที่ประเมิน

กลุ่มรายงานมาตรฐาน >> ทันตกรรม(บริการ) >>

13.3. การเคลือบหลุมร่องฟัน (ครั้ง)

หาค่ากลางก่อนนำไปจัดช่วงประเมิน

$\geq M : 5$

M-10, M-5 : 4

M-20, M-10 : 3

$<(M-20), <(M-10) : 2$



## KPI กลุ่มงานทันตกรรม

$\geq M : 5$

M-10, M-5 : 4

5. เคลือบ/ทา ฟลูออไรด์ในกลุ่มเด็กอายุ 4-12 ปี (คน/ครั้ง) M-20, M-10 : 3

$<(M-20), <(M-10) : 2$

## รายละเอียด/ข้อที่ประเมิน

กลุ่มรายงานมาตรฐาน >> ทันตกรรม(บริการ) >>

14.2. เคลือบ/ทา ฟลูออไรด์ในกลุ่มเด็กอายุ 4-12 ปี (คน/ครั้ง)

# KPI กลุ่มงานทันตกรรม

## 6. เคลือบ/ทา ฟลูออไรด์ในเด็ก 0-2 ปี(ครั้ง)

### รายละเอียด/ข้อที่ประเมิน

กลุ่มรายงานมาตรฐาน >> ทันตกรรม(บริการ) >>

8.5. เคลือบ/ทา ฟลูออไรด์ในเด็ก 0-2 ปี(ครั้ง)

หาค่ากลางก่อนนำไปจัดช่วงประเมิน

$\geq M$  : 5

M-10, M-5 : 4

M-20, M-10 : 3

$<(M-20), <(M-10)$  : 2

# KPI กลุ่มงานทันตกรรม

## 7. เคลือบ/ทา ฟลูออไรด์ในเด็ก 3-5 ปี(ครั้ง)

### รายละเอียด/ข้อที่ประเมิน

กลุ่มรายงานมาตรฐาน >> ทันตกรรม(บริการ) >>

9.3. เคลือบ/ทา ฟลูออไรด์ในเด็ก 3-5 ปี(ครั้ง)

หาค่ากลางก่อนนำไปจัดช่วงประเมิน

$\geq M$  : 5

M-10, M-5 : 4


M-20, M-10 : 3

$<(M-20), <(M-10)$  : 2



# Thank You

Dr.Banlung Srichomngam 

08-9751-7904 

bsrichomngam@gmail.com 

<https://srichomngam.wordpress.com/> 