

แบบรายงานตัวชี้วัด(KPI) เขตสุขภาพที่ ๑๓ กรุงเทพมหานคร ปีงบประมาณ ๒๕๖๒

ตัวชี้วัดที่ ๒ ระดับความสำเร็จของพัฒนาการเด็กตามเกณฑ์มาตรฐาน

หน่วยงานเจ้าภาพ สถาบันพัฒนาสุขภาพเขตเมือง กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข

หน่วยงานที่รับผิดชอบในการรายงาน :สังกัด :.....

ผู้รายงานข้อมูล : ตำแหน่ง :

E-mail: โทรศัพท์ :

ข้อมูล ณ วันที่

ระยะเวลาประเมินผล ไตรมาส ๑, ๒, ๓ และ ๔(ไม่สะสม)

ไตรมาส๑ (ต.ต.-ธ.ค.๖๑), ไตรมาส๒ (ม.ค.-มี.ค.๖๒), ไตรมาส๓ (เม.ย.-มิ.ย.๖๒)และ ไตรมาส๔ (ก.ค.-ก.ย.๖๒)

๑.ข้อมูลผลการดำเนินงานตามเกณฑ์

รายการข้อมูล ๑ A๑ =เด็กไทยอายุ ๙, ๑๘, ๓๐ ๔๒ และ ๖๐ เดือน ทุกคนที่อยู่อาศัยในพื้นที่รับผิดชอบ?

A๑ =

รายการข้อมูล ๑ A๒ =เด็กต่างชาติอายุ ๙, ๑๘, ๓๐ ๔๒ และ ๖๐ เดือน ทุกคนที่อยู่อาศัยในพื้นที่รับผิดชอบ?

A๒ =

รายการข้อมูล ๒ B๑ = จำนวนเด็กไทยอายุ ๙, ๑๘ ,๓๐ ๔๒ และ ๖๐ เดือน ทั้งหมดในเขตรับผิดชอบที่ได้รับการตรวจคัดกรองพัฒนาการจริง ในช่วงเวลาที่กำหนด

B๑ =

รายการข้อมูล ๒ B๒ = จำนวนเด็กต่างชาติอายุ ๙, ๑๘ ,๓๐ ๔๒ และ ๖๐ เดือน ทั้งหมดในเขตรับผิดชอบที่ได้รับการตรวจคัดกรองพัฒนาการจริง ในช่วงเวลาที่กำหนด

B๒ =

รายการข้อมูล ๓ C๑ = จำนวนเด็กอายุ ๙, ๑๘, ๓๐ ๔๒ และ ๖๐ เดือน มีพัฒนาการสงสัยล่าช้า(ตรวจครั้งแรก) ที่ต้องแนะนำให้พ่อแม่ ผู้ปกครอง ส่งเสริมพัฒนาการตามวัย ๓๐ วัน

C๑ =

รายการข้อมูล ๓ C๒ = จำนวนเด็กต่างชาติอายุ ๙, ๑๘, ๓๐ ๔๒ และ ๖๐ เดือน มีพัฒนาการสงสัยล่าช้า(ตรวจครั้งแรก) ที่ต้องแนะนำให้พ่อแม่ ผู้ปกครอง ส่งเสริมพัฒนาการตามวัย ๓๐ วัน

C๒ =

รายการข้อมูล ๔D๑ = จำนวนเด็กอายุ ๙, ๑๘, ๓๐๔๒ และ ๖๐ เดือน มีพัฒนาการสงสัยล่าช้า(ตรวจครั้งแรก)ส่งต่อทันที

D๑ =

รายการข้อมูล ๔ D๒ = จำนวนเด็กต่างชาติอายุ ๙, ๑๘, ๓๐ ๔๒ และ ๖๐ เดือน มีพัฒนาการสงสัยล่าช้า(ตรวจครั้งแรก)ส่งต่อทันที

D๒ =

รายการข้อมูล ๕ E๑ = จำนวนเด็กอายุ ๙, ๑๘, ๓๐ ๔๒ และ ๖๐ เดือน มีพัฒนาการสงสัยล่าช้า(ตรวจครั้งแรก)ทั้งเด็กที่ต้องแนะนำให้พ่อแม่ ผู้ปกครอง ส่งเสริมพัฒนาการตามวัย ๓๐ วัน แล้วติดตามกลับมาประเมินคัดกรองพัฒนาการครั้งที่ ๒

E๑ =

รายการข้อมูล ๕ E๒ = จำนวนเด็กต่างชาติอายุ ๙, ๑๘, ๓๐ ๔๒ และ ๖๐ เดือน มีพัฒนาการสงสัยล่าช้า(ตรวจครั้งแรก)ทั้งเด็กที่ต้องแนะนำให้พ่อแม่ ผู้ปกครอง ส่งเสริมพัฒนาการตามวัย ๓๐ วัน แล้วติดตามกลับมาประเมินคัดกรองพัฒนาการครั้งที่ ๒

E๒ =

รายการข้อมูลที่ ๖ F๑ = จำนวนเด็ก ๙, ๑๘, ๓๐ ๔๒ และ ๖๐ เดือน ที่ได้รับการตรวจคัดกรองพัฒนาการโดยใช้คู่มือเฝ้าระวังและส่งเสริมพัฒนาการเด็กปฐมวัย(DSPM) แล้วผลการตรวจคัดกรอง ผ่านครบ ๕ ด้าน ในการตรวจคัดกรองพัฒนาการครั้งแรก รวมกับเด็กที่พบพัฒนาการสงสัยล่าช้าและได้รับการติดตามให้ได้รับการกระตุ้นพัฒนาการ และประเมินซ้ำแล้วผลการประเมิน ผ่านครบ ๕ ด้านภายใน ๓๐ วัน

F๑ =

รายการข้อมูลที่ ๖ F๒ = จำนวนเด็กต่างชาติ ๙, ๑๘, ๓๐ ๔๒ และ ๖๐ เดือน ที่ได้รับการตรวจคัดกรองพัฒนาการโดยใช้คู่มือเฝ้าระวังและส่งเสริมพัฒนาการเด็กปฐมวัย(DSPM) แล้วผลการ ตรวจคัดกรอง ผ่านครบ ๕ ด้าน ในการตรวจคัดกรองพัฒนาการครั้งแรก รวมกับเด็กที่พบพัฒนาการสงสัยล่าช้าและได้รับการติดตามให้ได้รับการกระตุ้นพัฒนาการ และประเมินซ้ำแล้วผลการประเมิน ผ่านครบ ๕ ด้านภายใน ๓๐ วัน

F๒ =

รายการข้อมูลที่ ๗ G๑ = จำนวนเด็กอายุ ๙, ๑๘, ๓๐ ๔๒ และ ๖๐ เดือน มีพัฒนาการล่าช้า

G๑ =

รายการข้อมูลที่ ๗ G๒ = จำนวนเด็กต่างชาติอายุ ๙, ๑๘, ๓๐ ๔๒ และ ๖๐ เดือน มีพัฒนาการล่าช้า

G๒ =

รายการข้อมูลที่ ๘ H๑ = จำนวนเด็กอายุ ๙, ๑๘, ๓๐ ๔๒ และ ๖๐ เดือน มีพัฒนาการล่าช้าได้รับการกระตุ้นด้วย TEDA๔

H๑ =

รายการข้อมูลที่ ๘ H๒=จำนวนเด็กต่างชาติอายุ ๙, ๑๘, ๓๐ ๔๒ และ ๖๐ เดือน มีพัฒนาการล่าช้าได้รับการกระตุ้นด้วย TEDA๔

H๒ =

สูตรคำนวณตัวชี้วัด

คำนวณข้อมูลพัฒนาการเด็กไทย

๑. ร้อยละของเด็กอายุ ๐-๕ ปี ได้รับการคัดกรองพัฒนาการ
= $B1/A1 \times 100$

ร้อยละของเด็กอายุ ๐-๕ ปี ได้รับการคัดกรองพัฒนาการ
=

๒. ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี ที่ได้รับการคัดกรองพัฒนาการ พบสงสัยล่าช้า
= $(C1+D1)/B1 \times 100$

ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี ที่ได้รับการคัดกรองพัฒนาการ พบสงสัยล่าช้า
=

๓. ร้อยละของเด็กอายุ ๐-๕ ปี ที่มีพัฒนาการสงสัยล่าช้าได้รับการติดตาม
= $E1/C1 \times 100$

ร้อยละของเด็กอายุ ๐-๕ ปี ที่มีพัฒนาการสงสัยล่าช้าได้รับการติดตาม
=

๔. ร้อยละของเด็กพัฒนาการล่าช้าได้รับการกระตุ้นพัฒนาการด้วย TEDA๔
= $H1/G1 \times 100$

ร้อยละของเด็กพัฒนาการล่าช้าได้รับการกระตุ้นพัฒนาการด้วย TEDA๔
=

๕. ร้อยละของเด็กอายุ ๐-๕ ปี มีพัฒนาการสมวัย
= $F1/B1 \times 100$

ร้อยละของเด็กอายุ ๐-๕ ปี มีพัฒนาการสมวัย
=

คำนวณข้อมูลพัฒนาการเด็กต่างชาติ

๑. ร้อยละของเด็กอายุ ๐-๕ ปี ได้รับการคัดกรองพัฒนาการ
= $B2/A2 \times 100$

ร้อยละของเด็กอายุ ๐-๕ ปี ได้รับการคัดกรองพัฒนาการ
=

๒. ร้อยละของเด็กอายุ ๐-๕ ปี ที่ได้รับการคัดกรองพัฒนาการ พบสงสัยล่าช้า
= $(C2+D2)/B2 \times 100$

ร้อยละของเด็กอายุ ๐-๕ ปี ที่ได้รับการคัดกรองพัฒนาการ พบสงสัยล่าช้า
=

๓. ร้อยละของเด็กอายุ ๐-๕ ปี ที่มีพัฒนาการสงสัยล่าช้าได้รับการติดตาม
= $E2/C2 \times 100$

ร้อยละของเด็กอายุ ๐-๕ ปี ที่มีพัฒนาการสงสัยล่าช้าได้รับการติดตาม
=

๔. ร้อยละของเด็กพัฒนาการล่าช้าได้รับการกระตุ้นพัฒนาการด้วย TEDA๔
= $H2/G2 \times 100$

ร้อยละของเด็กพัฒนาการล่าช้าได้รับการกระตุ้นพัฒนาการด้วย TEDA๔
=

๕. ร้อยละของเด็กอายุ ๐-๕ ปี มีพัฒนาการสมวัย
= F๒/B๒๒x๑๐๐

๕. ร้อยละของเด็กอายุ ๐-๕ ปี มีพัฒนาการสมวัย
=.....

๒. ปัจจัยสนับสนุนต่อการดำเนินงาน

๒.๑

๒.๒

๓. ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงาน

๓.๑

๓.๒

๔. ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงาน

๔.๑

๔.๒

๕. หลักฐานอ้างอิง

๕.๑

๕.๒

หมายเหตุ กรุณาส่งข้อมูล (ในรูปแบบไฟล์ word และ PDF) มายัง กลุ่มงานบริหารนโยบายยุทธศาสตร์และ
ประเมินผล โทร. ๐๒-๕๒๑-๓๐๕๖ ต่อ ๓๑๔-๓๑๕ นำข้อมูลส่งทาง Email : stratgy.mwi@gmail.com
ภายในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒