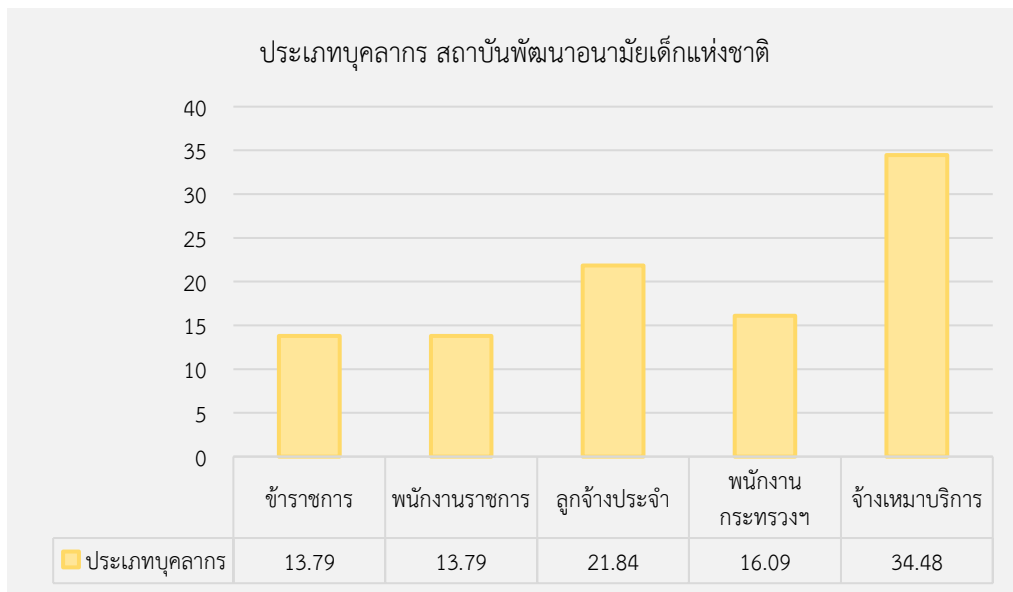


รายงานการวิเคราะห์สถานการณ์ข้อมูลสุขภาพบุคลากรสถาบันพัฒนาอนามัยเด็กแห่งชาติ

รายงานการวิเคราะห์สถานการณ์ข้อมูลสุขภาพบุคลากรสถาบันพัฒนาอนามัยเด็กแห่งชาติ สำหรับตัวชี้วัด 2.2 ระดับความสำเร็จของการพัฒนาองค์กรแห่งความสุขที่มีคุณภาพ ประจำเดือน มีนาคม 2564 สถาบันพัฒนาอนามัยเด็กแห่งชาติมีบุคลากรที่ปฏิบัติงานทั้งหมด จำนวน 87 คน โดยจำแนกบุคลากรออกเป็น 5 ประเภท ดังนี้

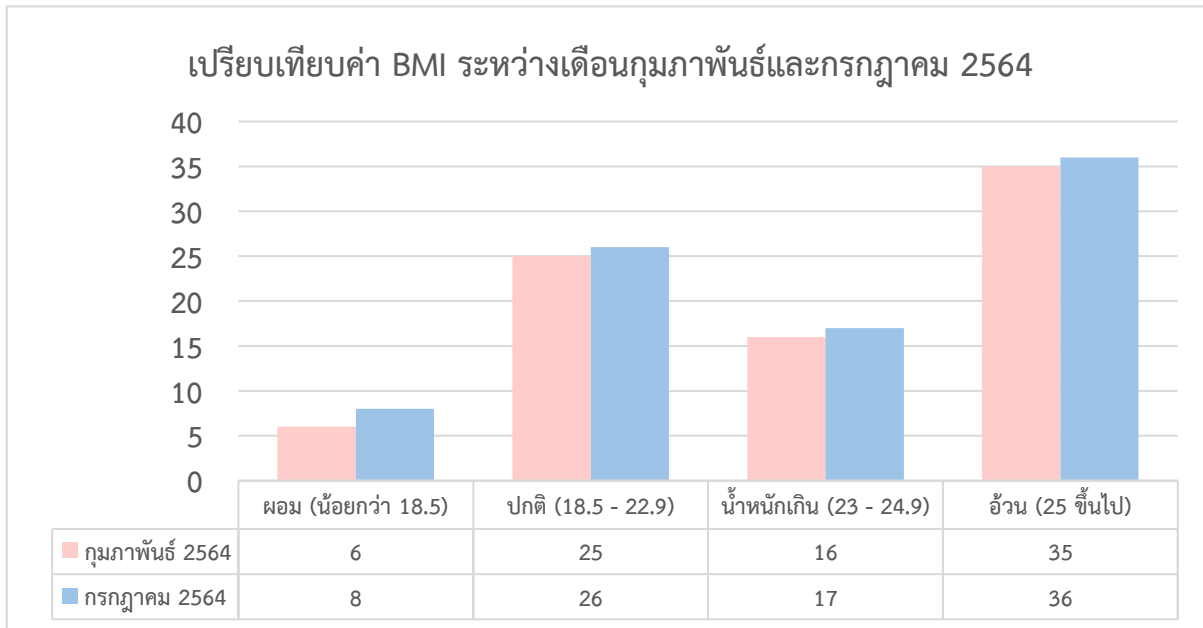
ลำดับ	ประเภทบุคลากร	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1	ข้าราชการ	12	13.79
2	พนักงานราชการ	12	13.79
3	ลูกจ้างประจำ	19	21.84
4	พนักงานกระทรวงสาธารณสุข	14	16.09
5	จ้างเหมาบริการ	30	34.48
รวม		87	100

ตารางที่ 1 จำนวนบุคลากรจำแนกตามประเภท



ภาพที่ 1 แผนภูมิแสดงร้อยละของบุคลากรแต่ละประเภท

จากภาพที่ 1 จะเห็นว่าบุคลากรของสถาบันพัฒนาอนามัยเด็กแห่งชาติที่มีจำนวนมากที่สุดเป็นอันดับที่ 1 จ้างเหมาบริการ คิดเป็นร้อยละ 34.48 อันดับที่ 2 ลูกจ้างประจำ คิดเป็นร้อยละ 21.84 อันดับที่ 3 พนักงานกระทรวงสาธารณสุข คิดเป็นร้อยละ 16.09 อันดับที่ 4 ข้าราชการ และพนักงานราชการ ซึ่งมีจำนวนเท่ากัน คิดเป็นร้อยละ 13.79



ภาพที่ 2 แสดงเปรียบเทียบค่า BMI ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์และกรกฎาคม 2564

จากภาพที่ 2 จะเห็นได้ว่า ค่าดัชนีมวลกาย (BMI) ของบุคลากรสถาบันพัฒนาอานามัยเด็กแห่งชาติ ในเดือนกรกฎาคม 2564 (รอบ 5 เดือนหลัง) มีจำนวนเพิ่มขึ้นในทุกกลุ่ม โดยร้อยละที่เพิ่มขึ้นของบุคลากรที่มี BMI ปกติ (18.5 – 22.9 กก./ตร.ม.) เท่ากับ 2.11 ส่วนกลุ่มน้ำหนักเกิน (23 – 24.9 กก./ตร.ม.) และกลุ่มอ้วน (25 กก./ตร.ม. ขึ้นไป) ก็เพิ่มขึ้นกลุ่มละ 1 คน เช่นกัน ซึ่งแสดงให้เห็นว่าผลจากการดำเนินกิจกรรมยังไม่เป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้ เนื่องมาจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) จึงมีมาตรการให้บุคลากรปฏิบัติงานนอกสถานที่ตั้ง (Work From Home) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 การ Work From Home ทำให้วิถีชีวิตของคนในสังคมเปลี่ยนแปลงไป ใช้ชีวิตแบบเนือยนิ่ง นั่งอยู่หน้าคอมพิวเตอร์เป็นเวลานานไม่ค่อยได้ขยับร่างกาย รับประทานอาหารไม่ถูกหลักโภชนาการ และขาดการออกกำลังกาย รวมถึงบุคลากรสถาบันพัฒนาอานามัยเด็กแห่งชาติเช่นเดียวกัน ทำให้ต้องมีการปรับแผนกิจกรรม และยกเลิกบางกิจกรรมเพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์ในปัจจุบัน เช่น การออกกำลังกายทุกวันพุธ ค่าดัชนีมวลกาย (BMI) กลุ่มปกติจึงได้ไม่เพิ่มขึ้นตามเป้าหมายที่กำหนดไว้

วิธีการคำนวณ

$$\begin{aligned}
 \text{ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของบุคลากรที่มี BMI ปกติ} &= \text{ร้อยละของบุคลากรที่มี BMI ปกติในรอบ 5 เดือนหลังของ} \\
 &\quad \text{ปี 2564} - \text{ร้อยละของบุคลากรที่มี BMI ปกติในรอบ 5 เดือน} \\
 &\quad \text{แรกของปี 2564} \\
 &= 29.89 - 27.78 \\
 &= 2.11
 \end{aligned}$$