

สรุปผลการตรวจสอบคุณภาพเจ้าหน้าที่ศูนย์อนามัยที่ ๖

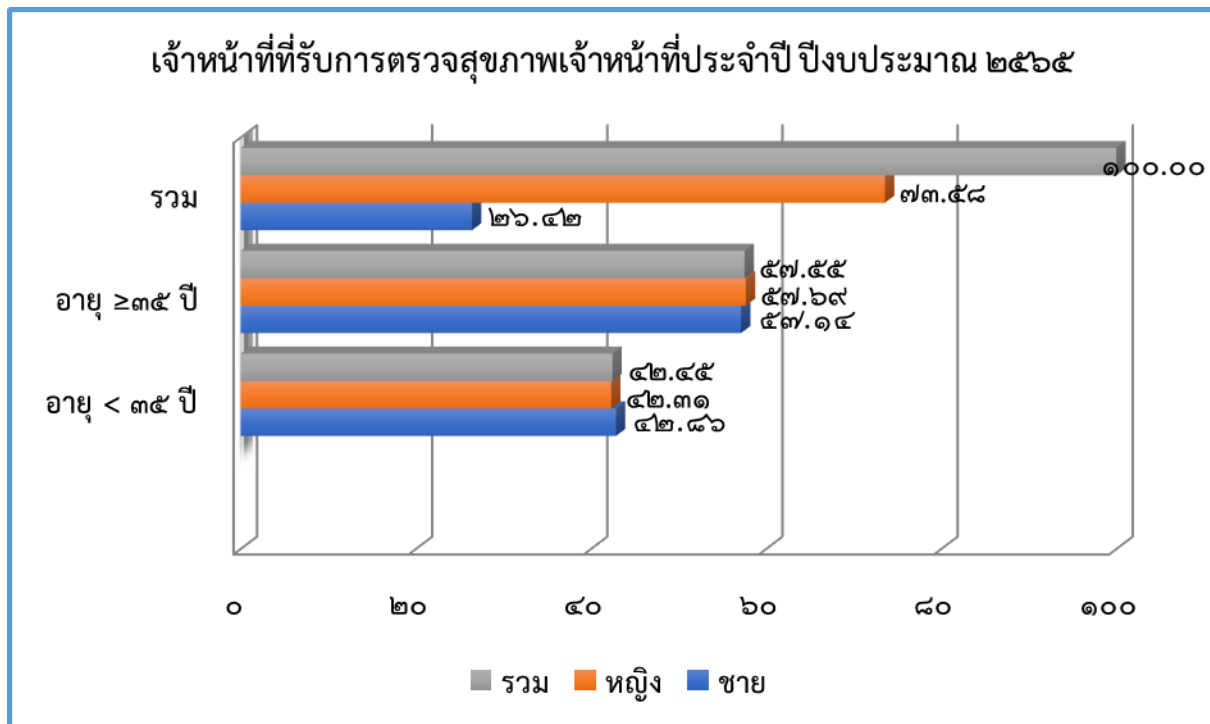
ผลการตรวจสอบคุณภาพของเจ้าหน้าที่ศูนย์อนามัยที่ ๖ ปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ที่มารับบริการตรวจสอบคุณภาพประจำปีที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพศูนย์อนามัยที่ ๖ ระหว่างวันที่ ๑๗ - ๒๐ มกราคม ๒๕๖๕ ดังนี้ ตารางที่ ๑ แสดงจำนวนเจ้าหน้าที่ศูนย์อนามัยที่ ๖ เข้ารับการตรวจสอบคุณภาพประจำปี ๒๕๖๕ จำนวนเจ้าหน้าที่ทั้งหมด ๑๑๑ คน

- ไม่นับรวมจ้างเหมาบริการ ๕ คน
- จำนวนเจ้าหน้าที่ตรวจสอบคุณภาพทั้งหมด ๑๐๖ คน แบ่งตามเพศและอายุ ดังนี้ ชาย ๒๘ คน และหญิง ๗๘ คน

รายการ		อายุ < ๓๕ ปี	อายุ ≥ ๓๕ ปี	รวม
ชาย (N=๒๘)	จำนวน(คน)	๑๒	๑๖	๒๘
	ร้อยละ	๔๒.๘๖	๕๗.๑๔	๒๖.๔๒
หญิง (N=๗๘)	จำนวน(คน)	๓๓	๔๕	๗๘
	ร้อยละ	๔๒.๓๑	๕๗.๖๙	๗๓.๕๘
รวม (N=๑๐๖)	จำนวน(คน)	๔๕	๖๑	๑๐๖
	ร้อยละ	๔๒.๔๕	๕๗.๕๕	๑๐๐

จากตารางที่ ๑ พบว่าเจ้าหน้าที่ของศูนย์อนามัยที่ ๖ เข้ารับการตรวจสอบคุณภาพประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ทั้งหมด ๑๐๖ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ แบ่งตามเพศและช่วงอายุน้อยกว่า ๓๕ ปี กับมากกว่าหรือเท่ากับ ๓๕ ปี โดยเพศชาย มีจำนวน ๒๘ คน คิดเป็นร้อยละ ๒๖.๔๒ อายุ < ๓๕ ปี จำนวน ๑๒ คน คิดเป็นร้อยละ ๔๒.๘๖ อายุ ≥ ๓๕ ปี จำนวน ๑๖ คน คิดเป็นร้อยละ ๕๗.๑๔ และเพศหญิง มีจำนวน ๗๘ คน คิดเป็นร้อยละ ๗๓.๕๘ อายุ < ๓๕ ปี จำนวน ๓๓ คน คิดเป็นร้อยละ ๔๒.๓๑ อายุ ≥ ๓๕ ปี จำนวน ๔๕ คน คิดเป็นร้อยละ ๕๗.๖๙ ดังนั้น อายุ < ๓๕ ปี ทั้งหมดมีจำนวน ๔๕ คน คิดเป็นร้อยละ ๔๒.๔๕ และอายุ ≥ ๓๕ ปี จำนวน ๖๑ คน คิดเป็นร้อยละ ๕๗.๕๕ ดังแผนภูมิที่ ๑

แผนภูมิแท่งที่ ๑ แสดงจำนวนเจ้าหน้าที่ศูนย์อนามัยที่ ๖ ที่เข้ารับการตรวจสุขภาพประจำปี ปีงบประมาณ ๒๕๖๕



การตรวจสอบสุขภาพเจ้าหน้าที่ศูนย์อนามัยที่ ๖ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕
โดยแบ่งออกเป็น ๔ กลุ่ม ดังนี้

๑. ผลการตรวจทางกายภาพ
๒. ผลการตรวจทางโลหิตวิทยา
๓. ผลการตรวจอื่นๆ
๔. ผลการตรวจสมรรถภาพทางกาย

๑. ผลการตรวจทางกายภาพ

๑.๑ ค่าดัชนีมวลกาย/ รอบเอว/ ความดันโลหิต

จากการดำเนินการตรวจสอบสุขภาพประจำปีของเจ้าหน้าที่ศูนย์อนามัยที่ ๖ ปีงบประมาณ ๒๕๖๕
มีผลการตรวจ ดังนี้

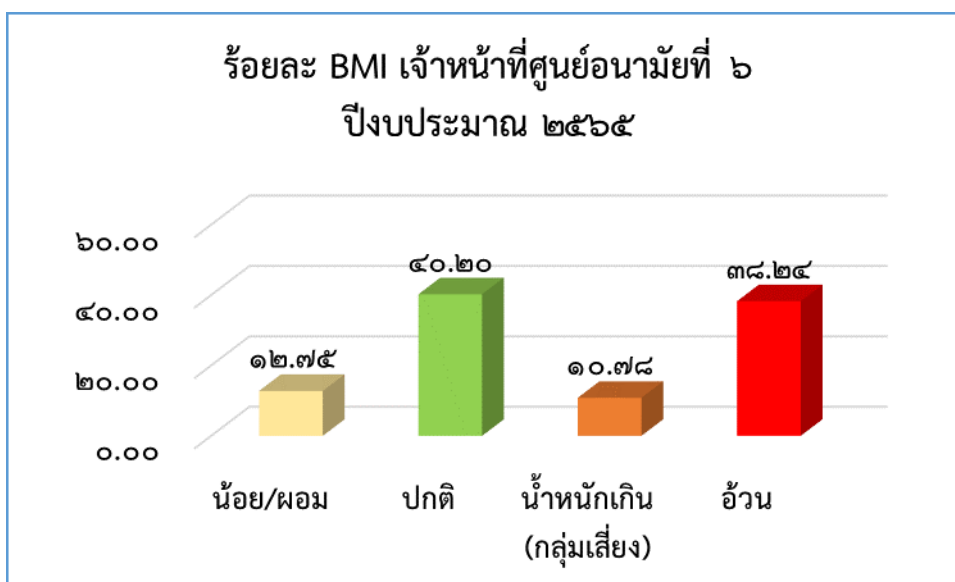
ตารางที่ ๒ แสดงผลตรวจทางกายภาพ ปีงบประมาณ ๒๕๖๕

๒.๑ ค่าดัชนีมวลกาย จากผลการตรวจสุขภาพประจำปี ๒๕๖๕

รายการ	ปี ๒๕๖๕ (N = ๑๐๔)	
	คน	ร้อยละ
น้อย/ผอม < ๑๘.๕	๑๓	๑๒.๕๕
ปกติ ๑๘.๕- ๒๒.๙	๔๑	๔๐.๒๐
น้ำหนักเกิน (กลุ่มเสี่ยง) ๒๓.๐ – ๒๔.๙	๑๑	๑๐.๕๘
อ้วน ≥ ๒๕.๐	๓๙	๓๘.๒๔
รวม	๑๐๔	๑๐๐.๐๐

หมายเหตุ : เจ้าหน้าที่ที่ตรวจ ๒ ราย จึงมีจำนวนที่ตรวจค่าดัชนีมวลกาย ๑๐๔ คน

แผนภูมิแท่ง ๒.๑ แสดงผลดัชนีมวลกายของเจ้าหน้าที่ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕



จากตาราง และแผนภูมิที่ ๒.๑ พบว่าเจ้าหน้าที่ของศูนย์อนามัยที่ ๖ เข้ารับการตรวจสุขภาพประจำปี ปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ทั้งหมด ๑๐๖ คน มีค่าดัชนีมวลกายอันดับแรกคือ ค่าดัชนีมวลกายปกติ จำนวน ๔๑ คน คิดเป็นร้อยละ ๔๐.๒๐ รองลงมาคือ อ้วน จำนวน ๓๘ คน คิดเป็นร้อยละ ๓๘.๒๔ น้ำหนักน้อย/ผอม จำนวน ๑๓ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๒.๗๕ น้ำหนักเกิน (กลุ่มเสี่ยง) จำนวน ๑๑ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๐.๗๘ ตามลำดับ

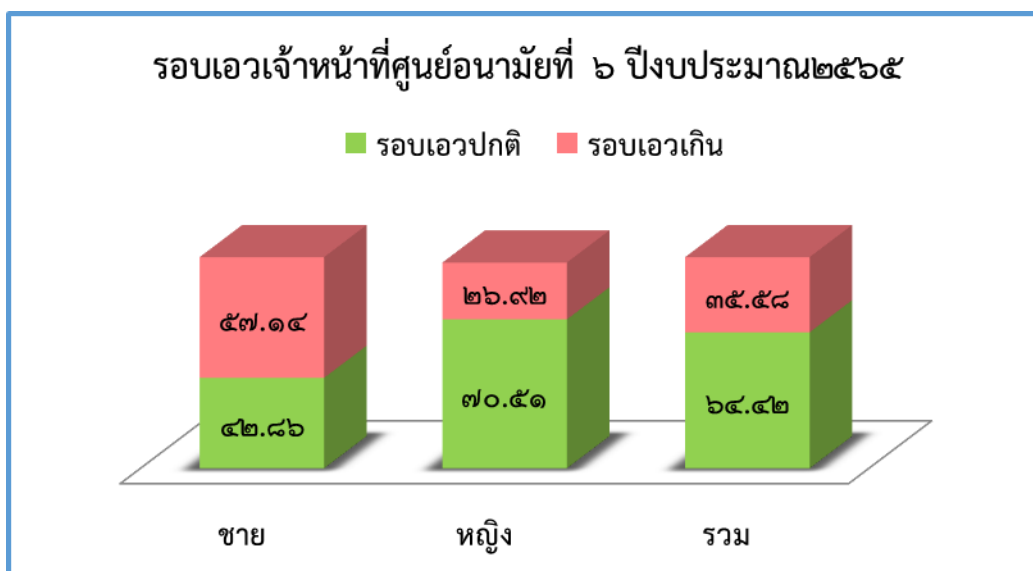
๒.๒ ค่ารอบเอว จากผลการตรวจสุขภาพประจำปี ๒๕๖๕

รายการ	ปี ๒๕๖๕ (N= ๑๐๔)	
	คน	ร้อยละ
รอบเอวปกติ	๖๗	๖๔.๔๒
เพศชาย	๑๒	๔๒.๘๖
เพศหญิง	๕๕	๗๐.๕๑
รอบเอวเกิน	๓๗	๓๕.๕๘
เพศชาย	๑๖	๕๗.๑๔
เพศหญิง	๒๑	๒๖.๙๒

หมายเหตุ : เกณฑ์เส้นรอบเอวที่เหมาะสม คือ ไม่ควรเกินส่วนสูง (เซนติเมตร) หาร ๒

: เจ้าหน้าที่ที่ดำรง ๒ ราย จึงมีจำนวนที่วัดรอบเอวทั้งหมด ๑๐๔ คน

แผนภูมิแท่ง ๒.๒ ค่ารอบเอว จากผลการตรวจสุขภาพประจำปี ๒๕๖๕

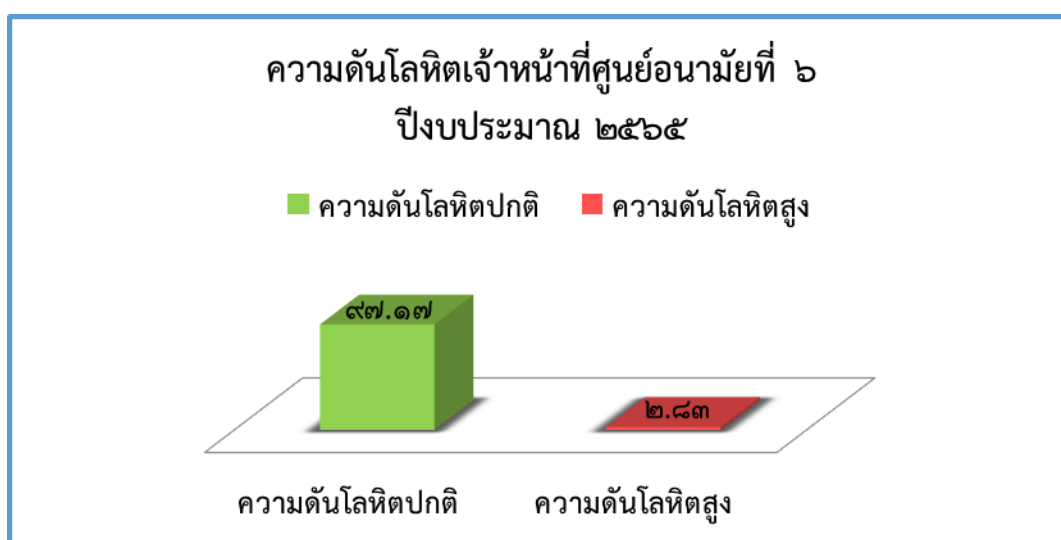


จากตาราง และแผนภูมิที่ ๒.๒ พบว่าเจ้าหน้าที่ของศูนย์อนามัยที่ ๖ เข้ารับการตรวจสุขภาพประจำปี ปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ทั้งหมด ๑๐๖ คน มีค่ารอบเอวปกติอันดับแรกคือ เพศหญิง จำนวน ๕๕ คน คิดเป็นร้อยละ ๗๐.๕๑ รองลงมาคือเพศชาย จำนวน ๑๒ คน คิดเป็นร้อยละ ๕๒.๘๖ ส่วนรอบเอวเกินเกณฑ์ปกติพบในเพศชายมากกว่าเพศหญิง ดังนี้ เพศชาย จำนวน ๑๖ คน คิดเป็นร้อยละ ๕๗.๑๔ และเพศหญิง จำนวน ๒๑ คน คิดเป็นร้อยละ ๒๖.๙๒

๒.๓ ค่าความดันโลหิต จากผลการตรวจสุขภาพประจำปี ๒๕๖๕

รายการ	ปี ๒๕๖๕ (N= ๑๐๖)	
	คน	ร้อยละ
ความดันโลหิตปกติ	๑๐๓	๙๗.๑๗
ความดันโลหิตสูง	๓	๒.๘๓
รวม	๑๐๖	๑๐๐

แผนภูมิแท่ง ๒.๓ ค่าความดันโลหิต จากผลการตรวจสุขภาพประจำปี ๒๕๖๕



จากตาราง และแผนภูมิที่ ๒.๓ พบว่าเจ้าหน้าที่ของศูนย์อนามัยที่ ๖ เข้ารับการตรวจสุขภาพประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ทั้งหมด ๑๐๖ คน มีค่าความดันโลหิตปกติเป็นอันดับแรก จำนวน ๑๐๓ คน คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๑๗ รองลงมาคือค่าความดันโลหิตสูง จำนวน ๓ คน คิดเป็นร้อยละ ๒.๘๓

๒. ผลการตรวจทางโลหิตวิทยา

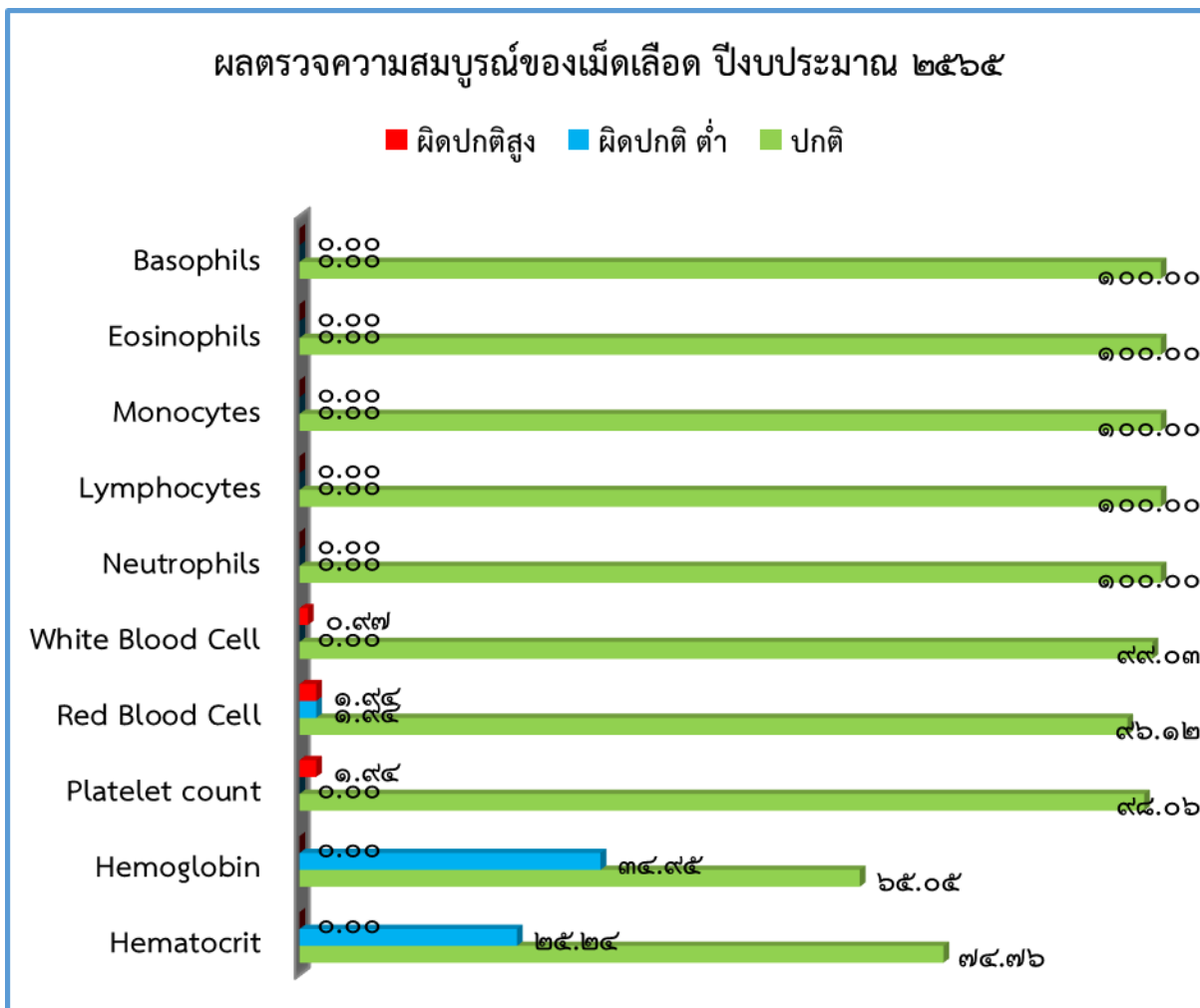
๒.๑ ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)

จากการดำเนินการตรวจสุขภาพประจำปีของเจ้าหน้าที่ศูนย์อนามัยที่ ๖ ปีงบประมาณ ๒๕๖๕ มีผลการตรวจ ดังนี้

ตารางที่ ๓ แสดงผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)

รายการตรวจ	ปกติ		ผิดปกติ			
			ต่ำ		สูง	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
Hematocrit	๗๗	๗๔.๗๖	๒๖	๒๕.๒๔	๐	๐.๐๐
Hemoglobin	๖๗	๖๕.๐๕	๓๖	๓๔.๙๕	๐	๐.๐๐
Platelet count	๑๐๑	๙๘.๐๖	๐	๐.๐๐	๒	๑.๙๔
Red Blood Cell	๙๙	๙๖.๑๒	๒	๑.๙๔	๒	๑.๙๔
White Blood Cell	๑๐๒	๙๙.๐๓	๐	๐.๐๐	๑	๐.๙๗
Neutrophils	๑๐๓	๑๐๐.๐๐	๐	๐.๐๐	๐	๐.๐๐
Lymphocytes	๑๐๓	๑๐๐.๐๐	๐	๐.๐๐	๐	๐.๐๐
Monocytes	๑๐๓	๑๐๐.๐๐	๐	๐.๐๐	๐	๐.๐๐
Eosinophils	๑๐๓	๑๐๐.๐๐	๐	๐.๐๐	๐	๐.๐๐
Basophils	๑๐๓	๑๐๐.๐๐	๐	๐.๐๐	๐	๐.๐๐

แผนภูมิแท่งที่ ๓ แสดงผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)



จากตาราง และแผนภูมิที่ ๓ ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC) ของเจ้าหน้าที่ศูนย์อนามัยที่ ๖ พบว่าผลการตรวจที่มีค่าปกติทั้งหมดจำนวน ๑๐๓ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ ได้แก่ Neutrophils, Lymphocytes, Monocytes, Eosinophils และ Basophils ส่วน White Blood Cell มีค่าปกติจำนวน ๑๐๒ คน คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๐๓ สูงกว่าปกติ จำนวน ๑ คน คิดเป็นร้อยละ ๐.๙๗ Platelet count มีค่าปกติจำนวน ๑๐๑ คน คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๐๖ สูงกว่าปกติ จำนวน ๒ คน คิดเป็นร้อยละ ๑.๙๔ Red Blood Cell มีค่าปกติจำนวน ๙๙ คน คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๑๒ ต่ำและสูงกว่าปกติมีจำนวนเท่ากัน ๒ คน คิดเป็นร้อยละ ๑.๙๔ Hematocrit มีค่าปกติจำนวน ๗๗ คน คิดเป็นร้อยละ ๗๔.๗๖ มีค่าต่ำกว่าปกติจำนวน ๒๖ คน คิดเป็นร้อยละ ๒๕.๒๔ Hemoglobin ค่าปกติจำนวน ๖๗ คน คิดเป็นร้อยละ ๖๕.๐๕ ต่ำกว่าปกติจำนวน ๓๖ คน คิดเป็นร้อยละ ๓๔.๙๕

๒.๒ ผลการตรวจค่าน้ำตาลในเลือด

จากการดำเนินการตรวจสุขภาพประจำปีของเจ้าหน้าที่ศูนย์อนามัยที่ ๖ อายุ ๓๕ ปีขึ้นไปที่ได้รับการตรวจสุขภาพประจำปี ปีงบประมาณ ๒๕๖๕ มีผลการตรวจ ดังตารางต่อไปนี้

ตารางที่ ๔ แสดงผลการตรวจทางคลินิกของเจ้าหน้าที่อายุ ๓๕ ปีขึ้นไป (น้ำตาลในเลือด)

ปี พ.ศ.	จำนวนผู้ตรวจ	ปกติ		ความผิดปกติที่พบ(คน)		ความผิดปกติที่พบ(คน)	
		FBS < ๑๐๐ mg/dl		FBS > ๑๐๐- ๑๒๕ mg/dl		FBS > ๑๒๕mg/dl	
		คน	ร้อยละ	คน	ร้อยละ	คน	ร้อยละ
๒๕๖๕	๖๐	๓๔	๕๖.๖๗	๒๒	๓๖.๖๗	๔	๖.๖๖

จากตารางที่ ๔ พบว่าเจ้าหน้าที่ของศูนย์อนามัยที่ ๖ อายุ \geq ๓๕ ปี ได้รับการตรวจสุขภาพประจำปี งบประมาณ ๒๕๖๕ ทั้งหมด ๖๐ คน ผลการตรวจน้ำตาลในเลือดปกติ ๓๔ คน คิดเป็นร้อยละ ๕๖.๖๗ ผิดปกติ FBS > ๑๐๐- ๑๒๕mg/dl ๒๒ คน คิดเป็นร้อยละ ๓๖.๖๗ และผิดปกติ FBS > ๑๒๕mg/dl ๔ คน คิดเป็นร้อยละ ๖.๖๖

๒.๓ ผลการตรวจค่าไขมันในเลือด

ตารางที่ ๕ แสดงผลการตรวจทางคลินิกของเจ้าหน้าที่อายุ ๓๕ ปีขึ้นไป (Cholesterol ในเลือด)

ปี พ.ศ.	จำนวนผู้ตรวจ	ปกติ		ความผิดปกติที่พบ	
		Cholesterol < ๒๐๐ mg/dl		Cholesterol > ๒๐๐ mg/dl	
		คน	ร้อยละ	คน	ร้อยละ
๒๕๖๕	๖๐	๓๓	๕๕.๐๐	๒๗	๔๕.๐๐

จากตารางที่ ๕ พบว่าเจ้าหน้าที่ของศูนย์อนามัยที่ ๖ อายุ \geq ๓๕ ปี ได้รับการตรวจสุขภาพประจำปี งบประมาณ ๒๕๖๕ ทั้งหมด ๖๐ คน ผลการตรวจ Cholesterol ในเลือดปกติ ๓๓ คน คิดเป็นร้อยละ ๕๕.๐๐ และผิดปกติ ๒๗ คน คิดเป็นร้อยละ ๔๕.๐๐

ตารางที่ ๖ แสดงผลการตรวจทางคลินิกของเจ้าหน้าที่อายุ ๓๕ ปีขึ้นไป (Triglyceride ในเลือด)

ปี พ.ศ.	จำนวนผู้ตรวจ	ปกติ		ความผิดปกติที่พบ	
		Triglyceride < ๑๕๐ mg/dl		Triglyceride > ๑๕๐ mg/dl	
		คน	ร้อยละ	คน	ร้อยละ
๒๕๖๕	๖๐	๕๕	๙๑.๖๖	๑๔	๒๓.๓๓

จากตารางที่ ๖ พบว่าเจ้าหน้าที่ของศูนย์อนามัยที่ ๖ อายุ \geq ๓๕ ปี ได้รับการตรวจสุขภาพประจำปี งบประมาณ ๒๕๖๕ ทั้งหมด ๖๐ คน ผลการตรวจ Triglyceride ในเลือดปกติ ๕๕ คน คิดเป็นร้อยละ ๙๑.๖๖ และผิดปกติ ๑๔ คน คิดเป็นร้อยละ ๒๓.๓๓

๒.๔ ผลการตรวจการทำงานของไต

ตารางที่ ๗ แสดงผลการตรวจกรดยูริก (เจ้าหน้าที่อายุ ๓๕ ปีขึ้นไป)

ปี พ.ศ.	จำนวนผู้ตรวจ	ปกติ < ๗.๐ mg/dl		ความผิดปกติที่พบ >๗.๐ mg/dl	
		คน	ร้อยละ	คน	ร้อยละ
๒๕๖๔	๖๐	๕๓	๘๘.๓๓	๗	๑๑.๖๗

จากตารางที่ ๗ พบว่าเจ้าหน้าที่ของศูนย์อนามัยที่ ๖ อายุ \geq ๓๕ ปี เข้ารับการตรวจสุขภาพประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ทั้งหมด ๖๐ คน ผลการตรวจกรดยูริกในเลือดปกติ ๕๓ คน คิดเป็นร้อยละ ๘๘.๓๓ และผิดปกติ ๗ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๑.๖๗

ตารางที่ ๘ แสดงผลการตรวจการทำงานของไต (BUN) (เจ้าหน้าที่อายุ ๓๕ ปีขึ้นไป)

ปี พ.ศ.	จำนวนผู้ตรวจ (คน)	ปกติ ๕.๐ - ๒๕.๐ mg/dl		ผิดปกติ > ๒๕.๐ mg/dl	
		คน	ร้อยละ	คน	ร้อยละ
๒๕๖๕	๖๐	๖๐	๑๐๐	๐	๐

จากตารางที่ ๘ พบว่าเจ้าหน้าที่ของศูนย์อนามัยที่ ๖ อายุ \geq ๓๕ ปี เข้ารับการตรวจสุขภาพประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ทั้งหมด ๖๐ คน ผลการตรวจ BUN ในเลือดปกติทุกคน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

ตารางที่ ๙ แสดงผลการตรวจ Creatinine (เจ้าหน้าที่อายุ ๓๕ ปีขึ้นไป)

ปี พ.ศ.	จำนวน ผู้ตรวจ (คน)	ปกติ ๐.๕๐ - ๑.๔๐ mg/dl		ความผิดปกติที่พบ <๐.๕๐mg/dl, >๑.๔๐ mg/dl	
		คน	ร้อยละ	คน	ร้อยละ
๒๕๖๕	๖๐	๖๐	๑๐๐	๐	๐

จากตารางที่ ๙ พบว่าเจ้าหน้าที่ของศูนย์อนามัยที่ ๖ อายุ \geq ๓๕ ปี เข้ารับการตรวจสุขภาพประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ทั้งหมด ๖๐ คน ผลการตรวจ Creatinine ในเลือดปกติ ๖๐ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

๒.๔ ผลการตรวจการทำงานของตับ

ตารางที่ ๑๐ แสดงผลการตรวจ SGOT (เจ้าหน้าที่อายุ ๓๕ ปีขึ้นไป)

ปี พ.ศ.	จำนวนผู้ตรวจ	ปกติ ๕ - ๔๐ mg/dl		ความผิดปกติที่พบ <๕ mg/dl, > ๔๐ mg/dl	
		คน	ร้อยละ	คน	ร้อยละ
๒๕๖๔	๖๐	๖๐	๑๐๐	๐	๐

จากตารางที่ ๑๐ พบว่าเจ้าหน้าที่ของศูนย์อนามัยที่ ๖ ชลบุรี อายุ \geq ๓๕ ปี เข้ารับการตรวจสุขภาพประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ ทั้งหมด ๖๐ คน ผลการตรวจ SGOT ในเลือดปกติ ๖๐ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

ตารางที่ ๑๑ แสดงผลการตรวจ SGPT (เจ้าหน้าที่อายุ ๓๕ ปีขึ้นไป)

ปี พ.ศ.	จำนวนผู้ตรวจ	ปกติ ๕-๔๐ mg/dl		ความผิดปกติที่พบ <๕ mg/dl, > ๔๐ mg/dl	
		คน	ร้อยละ	คน	ร้อยละ
๒๕๖๕	๖๐	๕๘	๙๖.๖๖	๒	๓.๓๔

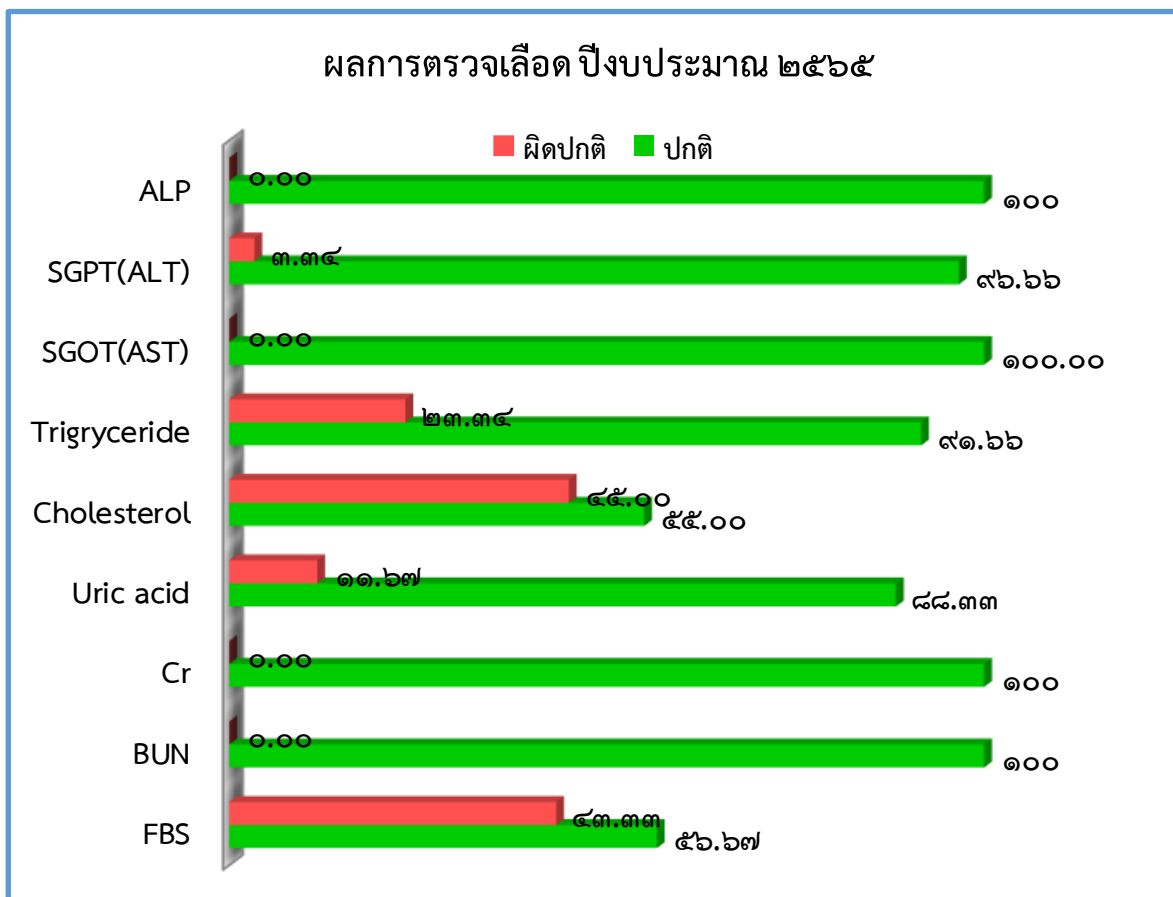
จากตารางที่ ๑๑ พบว่าเจ้าหน้าที่ของศูนย์อนามัยที่ ๖ อายุ \geq ๓๕ ปี เข้ารับการตรวจสุขภาพประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ทั้งหมด ๖๐ คน ผลการตรวจ SGPT ในเลือดปกติ ๕๘ คน คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๖๖ และผิดปกติ ๒ คน คิดเป็นร้อยละ ๓.๓๔

ตารางที่ ๑๒ แสดงผลการตรวจ ALP (เจ้าหน้าที่อายุ ๓๕ ปีขึ้นไป)

ปี พ.ศ.	จำนวนผู้ตรวจ	ปกติ ๓๙-๑๑๗ mg/dl		ความผิดปกติที่พบ <๓๙ mg/dl, > ๑๑๗ mg/dl	
		คน	ร้อยละ	คน	ร้อยละ
๒๕๖๕	๖๐	๖๐	๑๐๐	๐	๐

จากตารางที่ ๑๒ พบว่าเจ้าหน้าที่ของศูนย์อนามัยที่ ๖ อายุ \geq ๓๕ ปี เข้ารับการตรวจสุขภาพประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ทั้งหมด ๖๐ คน ผลการตรวจ ALP ในเลือดปกติ ๖๐ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

แผนภูมิแท่งที่ ๔ แสดงผลการตรวจเลือด



จากแผนภูมิที่ ๔ พบว่าเจ้าหน้าที่ของศูนย์อนามัยที่ ๖ อายุ ≥ 35 ปี เข้ารับการตรวจสุขภาพประจำปี งบประมาณ ๒๕๖๕ ทั้งหมด ๖๐ คน มีความเสี่ยงในการเกิดโรคไขมันในเลือดสูงเป็นอันดับแรก ได้แก่ Cholesterol ในเลือดปกติ ๓๓ คน คิดเป็นร้อยละ ๕๕.๐๐ และผิดปกติ ๒๗ คน คิดเป็นร้อยละ ๔๕.๐๐ และ Triglyceride ในเลือดปกติ ๕๕ คน คิดเป็นร้อยละ ๙๑.๖๖ และผิดปกติ ๑๔ คน คิดเป็นร้อยละ ๒๓.๓๔ รองลงมาคือ มีความเสี่ยงต่อการเกิดโรคเบาหวาน เนื่องจากผลการตรวจน้ำตาลในเลือดปกติ ๓๔ คน คิดเป็นร้อยละ ๕๖.๖๗ และมีความเสี่ยงต่อการเกิดโรคเบาหวาน จำนวน ๒๖ คน คิดเป็นร้อยละ ๔๓.๓๓

๓. ผลการตรวจอื่นๆ

๓.๑ ผลการตรวจเอ็กซ์เรย์ทรวงอก

จากการดำเนินการตรวจสุขภาพประจำปีของเจ้าหน้าที่ศูนย์อนามัยที่ ๖ ปีงบประมาณ ๒๕๖๕ มีผลการตรวจ ดังนี้

ตารางที่ ๑๓ แสดงผลการตรวจเอ็กซ์เรย์ทรวงอก

ปี พ.ศ.	จำนวนผู้ตรวจ (คน)	ปกติ		ผิดปกติ	
		คน	ร้อยละ	คน	ร้อยละ
๒๕๖๕	๙๗	๙๓	๙๕.๘๗	๔	๔.๑๒

จากตารางที่ ๑๓ พบว่าเจ้าหน้าที่ของศูนย์อนามัยที่ ๖ เข้ารับการตรวจเอ็กซ์เรย์ทรวงอกประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ทั้งหมด ๙๗ คน ผลปกติ จำนวน ๙๓ คน คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๘๗ และผิดปกติ ๔ คน คิดเป็นร้อยละ ๔.๑๒

๓.๒ ผลการตรวจปัสสาวะ

ตารางที่ ๑๔ แสดงผลการตรวจปัสสาวะ

ปี พ.ศ.	จำนวนผู้ตรวจ	ปกติ		ผิดปกติ	
		คน	ร้อยละ	คน	ร้อยละ
๒๕๖๕	๘๗	๗๖	๘๗.๓๕	๑๑	๑๒.๖๕

จากตารางที่ ๑๔ พบว่าเจ้าหน้าที่ของศูนย์อนามัยที่ ๖ เข้ารับการตรวจปัสสาวะประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ทั้งหมด ๘๗ คน พบผลปกติ จำนวน ๗๖ คน คิดเป็นร้อยละ ๘๗.๓๕ และผิดปกติ ๑๑ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๒.๖๕

๓.๓ ผลการตรวจอุจจาระ

ตารางที่ ๑๕ แสดงผลการตรวจอุจจาระ

ปี พ.ศ.	จำนวนผู้ตรวจ	ปกติ		ผิดปกติ	
		คน	ร้อยละ	คน	ร้อยละ
๒๕๖๕	๓๑	๓๐	๙๖.๗๗	๑	๓.๒๓

จากตารางที่ ๑๕ พบว่าเจ้าหน้าที่ของศูนย์อนามัยที่ ๖ เข้ารับการตรวจอุจจาระประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ทั้งหมด ๓๑ คน พบผลปกติ จำนวน ๓๐ คน คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๗๗ ผิดปกติ ๑ คน คิดเป็นร้อยละ ๓.๒๓

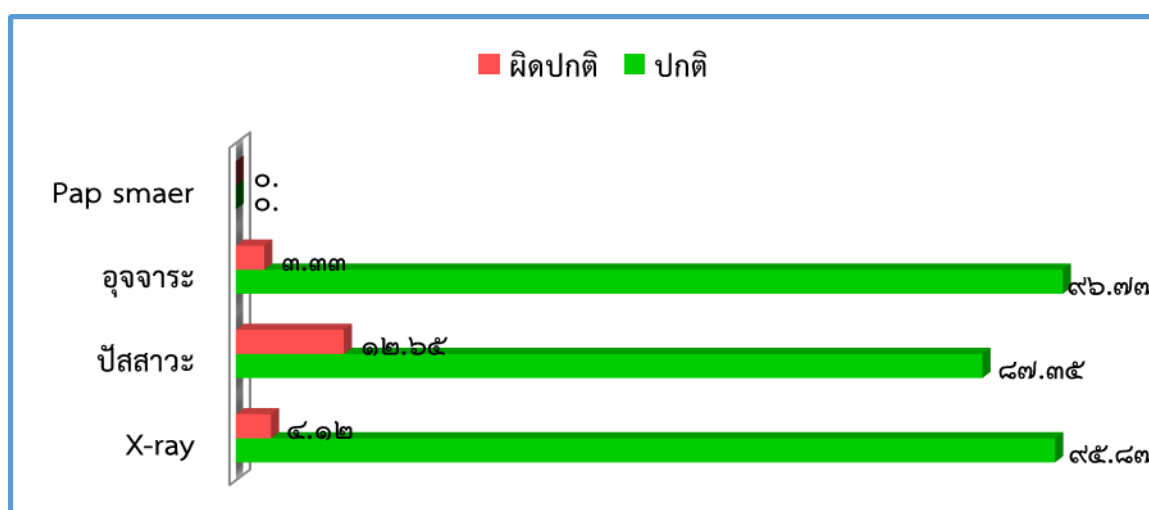
๓. ๔ ผลการตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูก

ตารางที่ ๑๖ แสดงผลการตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูก

ปี พ.ศ.	จำนวนผู้ตรวจ	ปกติ		ผิดปกติ	
		คน	ร้อยละ	คน	ร้อยละ
๒๕๖๕	๐	๐	๐	๐	๐

จากตารางที่ ๑๖ พบว่าเจ้าหน้าที่ของศูนย์อนามัยที่ ๖ เข้ารับการตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูก ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ไม่มีผู้รับบริการตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูก

แผนภูมิแท่งที่ ๕ แสดงผลการตรวจอื่นๆ



จากแผนภูมิแท่งที่ ๕ แสดงผลการตรวจอื่นๆ พบว่าเจ้าหน้าที่ของศูนย์อนามัยที่ ๖ เข้ารับการ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ผลตรวจเอ็กซเรย์ทรวงอก ปกติ ๙๓ คน คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๘๗ ผลผิดปกติ ๔ คน คิดเป็นร้อยละ ๔.๑๒ ผลตรวจปัสสาวะ ปกติ ๗๖ คน คิดเป็นร้อยละ ๘๗.๓๕ ผิดปกติ ๑๑ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๒.๖๕ ผลตรวจอัลตราซาวด์ปกติ ๓๐ คน คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๗๗ ผิดปกติ ๑ คน คิดเป็นร้อยละ ๓.๓๓ ไม่มีผู้รับบริการตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูก

๔.ผลการตรวจสอบสมรรถภาพทางกาย

จากการทดสอบสมรรถภาพทางกายของเจ้าหน้าที่ศูนย์อนามัยที่ ๖ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ สรุปผลการทดสอบ ดังนี้

๔.๑ แรงบีบมือ

ผู้รับบริการทดสอบทั้งหมด ๑๐๔ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

ตารางที่ ๑๖ แสดงระดับสมรรถภาพแรงบีบมือ

ระดับสมรรถภาพ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
๑. ต่ำมาก	๕๑	๔๙.๐๔
๒. ต่ำ	๑๗	๑๖.๓๕
๓. ปานกลาง	๒๕	๒๔.๐๔
๔. ดี	๙	๘.๖๕
๕. ดีมาก	๒	๑.๙๒
รวม	๑๐๔	๑๐๐

จากตารางที่ ๑๖ พบว่าระดับสมรรถภาพแรงบีบมือของเจ้าหน้าที่ศูนย์อนามัยที่ ๖ แรงบีบมือส่วนใหญ่อยู่ในระดับต่ำมากจำนวน ๕๑ คน คิดเป็นร้อยละ ๔๙.๐๔ ระดับปานกลาง จำนวน ๒๕ คน คิดเป็นร้อยละ ๒๔.๐๔ ระดับต่ำ จำนวน ๑๗ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๖.๓๕ ดี ๙ คน คิดเป็นร้อยละ ๘.๖๕ และระดับดีมาก จำนวน ๒ คน คิดเป็นร้อยละ ๑.๙๒ ตามลำดับ ดังแผนภูมิแท่งที่ ๖

๔.๒ ความอ่อนตัว

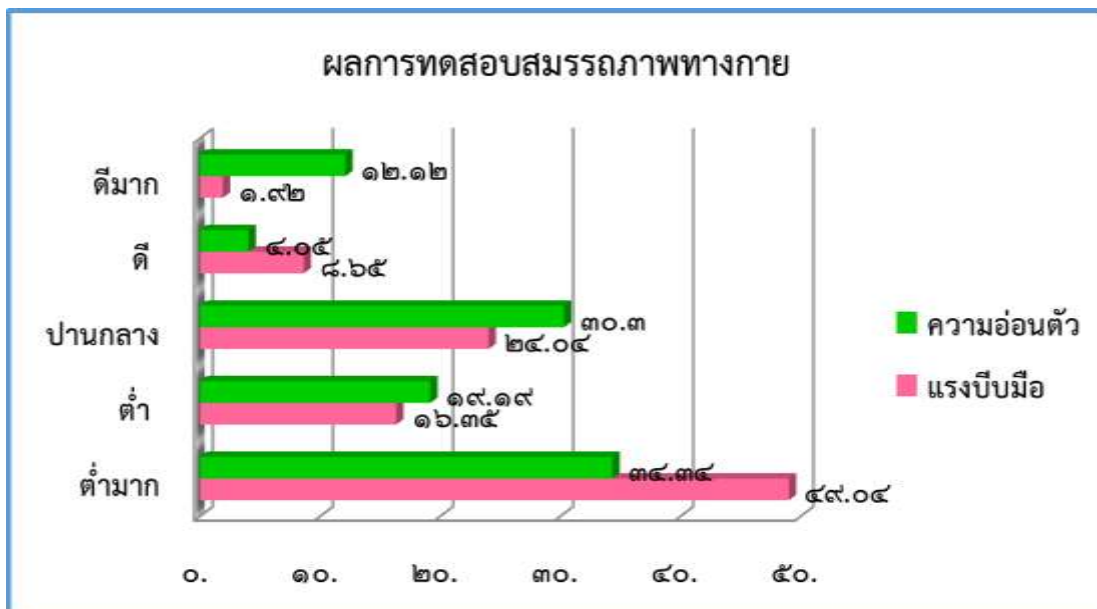
ผู้รับบริการทดสอบทั้งหมด ๙๙ คน คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๑๙

ตารางที่ ๑๗ แสดงระดับสมรรถภาพความอ่อนตัว

ระดับสมรรถภาพ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
๑. ต่ำมาก	๓๔	๓๔.๓๔
๒. ต่ำ	๑๙	๑๙.๑๙
๓. ปานกลาง	๓๐	๓๐.๓๐
๔. ดี	๔	๔.๐๕
๕. ดีมาก	๑๒	๑๒.๑๒
รวม	๙๙	๑๐๐

จากตารางที่ ๑๗ พบว่าระดับสมรรถภาพความอ่อนตัวของเจ้าหน้าที่ศูนย์อนามัยที่ ๖ มีความอ่อนตัวส่วนใหญ่อยู่ในระดับต่ำมาก จำนวน ๓๔ คน คิดเป็นร้อยละ ๓๔.๓๔ ระดับปานกลาง จำนวน ๓๐ คน คิดเป็นร้อยละ ๓๐.๓๐ ระดับต่ำ จำนวน ๑๙ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๙.๑๙ ระดับดีมาก จำนวน ๑๒ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๒.๑๒ และระดับดี จำนวน ๔ คน คิดเป็นร้อยละ ๔.๐๕ ตามลำดับ ดังแผนภูมิแท่งที่ ๖

แผนภูมิแท่งที่ ๖ แสดงผลการทดสอบสมรรถภาพทางกาย



กิจกรรมการประเมินผลและวิเคราะห์ CVD risk score

ศูนย์อนามัยที่ ๖ ได้มีการตรวจสุขภาพบุคลากรประจำปีและมีการประเมินความเสี่ยงต่อการเกิดโรคเส้นเลือดหัวใจและหลอดเลือดของบุคลากรอายุ ๓๕ ปีขึ้นไป ด้วยโปรแกรม https://www.rama.mahidol.ac.th/cardio_vascular_risk/thai_cv_risk_score/ โดยมีข้อมูลสุขภาพของบุคลากรย้อนหลัง ๒ ปี ซึ่งมีบุคลากรที่มีอายุ ๓๕ ปีขึ้นไป ดังนี้

ในปี ๒๕๖๔ ค่าความเสี่ยงต่อการเกิดโรคหัวใจและหลอดเลือดสมองในอนาคตอยู่ในระดับปานกลางมีจำนวน ๓ คน จากจำนวนทั้งหมด ๖๒ คน คิดเป็นร้อยละ ๔.๗๖ และในปี ๒๕๖๕ ค่าความเสี่ยงต่อการเกิดโรคหัวใจและหลอดเลือดสมองในอนาคตอยู่ในระดับปานกลางมีจำนวน ๑ คน คิดเป็นร้อยละ ๑.๖๗ และระดับเสี่ยงต่ำจำนวน ๕๙ คน จากจำนวนทั้งหมด ๖๐ คน คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๓๓ โดยศูนย์อนามัยที่ ๖ ได้มีการดูแลและจัดกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพบุคลากรด้วยหลัก ๓อ ๒ส ๑พ ๑น อย่างต่อเนื่องและยั่งยืน

ผลการวิเคราะห์ CV risk score ปี ๒๕๖๕

ตารางที่ ๑๘ การวิเคราะห์ CV risk score ของบุคลากรศูนย์อนามัยที่ ๖

ประเภทบุคลากร	จำนวนทั้งหมด (คน)	จำนวนที่ตรวจสุขภาพ (คน)	จำนวนคนที่อายุ ๓๕ ปีขึ้นไป (คน)	ผลการวิเคราะห์ CV risk score ปี ๒๕๖๕ (ความเสี่ยงต่อการเกิดโรคหัวใจและหลอดเลือดสมองในอนาคต)				
				<๑๐% (เสี่ยงต่ำ)	๑๐-๒๐% (ปานกลาง)	๒๐-๓๐% (สูง)	๓๐-๔๐% (สูงมาก)	>๔๐% (สูงอันตราย)
ขรก.	๘๖	๘๖	๔๗	๔๖	๑	๐	๐	๐
พรง.	๑๒	๑๒	๕	๕	๐	๐	๐	๐
ลจ.	๘	๘	๘	๘	๐	๐	๐	๐
รวม	๑๐๖	๑๐๖	๖๐	๕๙	๑	๐	๐	๐

หมายเหตุ ประเภทข้าราชการและพนักงานราชการมีการตั้งครรภ์ จำนวน ๒ คน (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๐ มค ๒๕๖๕)

จากการวิเคราะห์ข้อมูลผลการตรวจสุขภาพประจำปี ๒๕๖๕ จำนวนทั้งหมด ๑๐๖ คน และได้มีการวิเคราะห์ความเสี่ยงต่อการเกิดโรคหัวใจและหลอดเลือดสมองในอนาคต (CV risk) ให้กับบุคลากรที่อายุ ๓๕ ปีขึ้นไป จำนวน ๖๐ คน แบ่งประเภทดังนี้

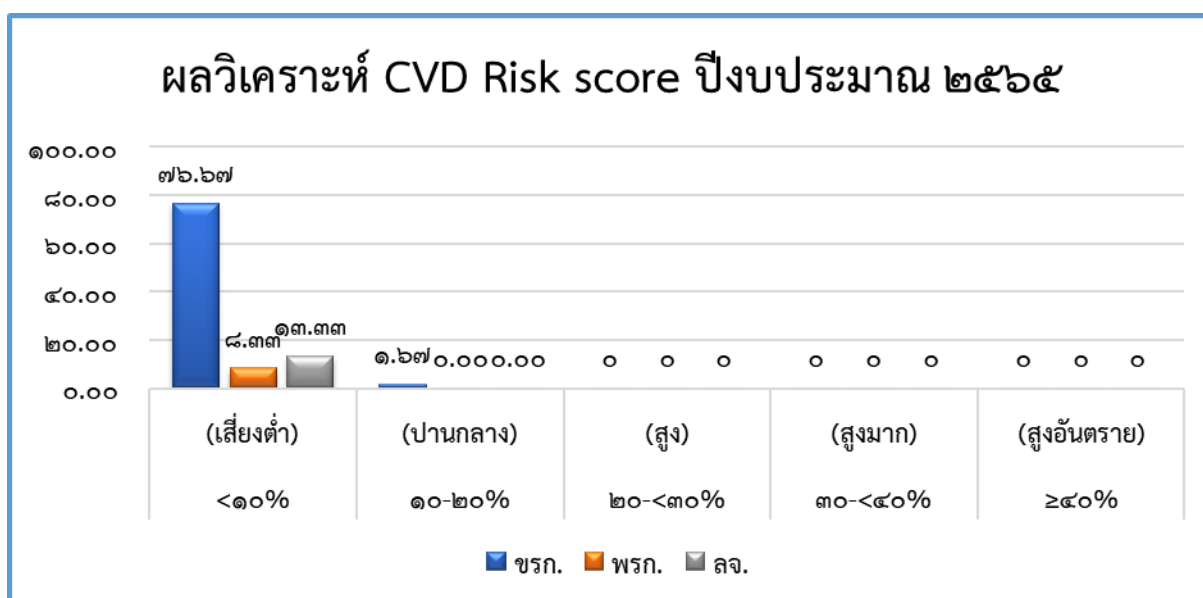
ประเภทข้าราชการมีจำนวน ๘๖ คน ตรวจสุขภาพจำนวน ๘๖ คน มีอายุ ๓๕ ปีขึ้นไป จำนวน ๔๗ คน ผลการวิเคราะห์ความเสี่ยงต่อการเกิดโรคหัวใจและหลอดเลือดสมองในอนาคต (CV risk) ระดับเสี่ยงต่ำมีจำนวน ๔๖ คน ร้อยละ ๗๖.๖๗ ของบุคลากรที่อายุ ๓๕ ปีขึ้นไป และระดับปานกลาง มีจำนวน ๑ คน ร้อยละ ๑.๖๗ ของบุคลากรที่อายุ ๓๕ ปีขึ้นไป

ประเภทพนักงานราชการมีจำนวน ๑๒ คน ตรวจสุขภาพจำนวน ๑๒ คน และมีอายุ ๓๕ ปีขึ้นไป จำนวน ๕ คน ได้วิเคราะห์ความเสี่ยงต่อการเกิดโรคหัวใจและหลอดเลือดสมองในอนาคต (CV risk) บุคลากรที่

อายุ ๓๕ ปีขึ้นไป จำนวน ๕ คน ผลการวิเคราะห์ความเสี่ยงต่อการเกิดโรคหัวใจและหลอดเลือดสมองในอนาคต (CV risk) ระดับเสี่ยงต่ำ จำนวน ๕ คน ร้อยละ ๘.๓๓ ของบุคลากรที่อายุ ๓๕ ปีขึ้นไป

ประเภทลูกจ้างประจำมีจำนวน ๘ คน ตรวจสอบสุขภาพจำนวน ๘ คน และมีอายุ ๓๕ ปีขึ้นไป จำนวน ๘ คน ได้วิเคราะห์ความเสี่ยงต่อการเกิดโรคหัวใจและหลอดเลือดสมองในอนาคต (CV risk) บุคลากรที่อายุ ๓๕ ปีขึ้นไป จำนวน ๘ คน ผลการวิเคราะห์ความเสี่ยงต่อการเกิดโรคหัวใจและหลอดเลือดสมองในอนาคต (CV risk) ระดับเสี่ยงต่ำ จำนวน ๘ คน ร้อยละ ๑๓.๓๓ ของบุคลากรที่อายุ ๓๕ ปีขึ้นไป ของบุคลากรที่อายุ ๓๕ ปีขึ้นไป ดังกราฟ

แผนภูมิแท่งที่ ๗ แสดงผลการวิเคราะห์ CV Risk score



สรุปผลการวิเคราะห์ความเสี่ยงต่อการเกิดโรคหัวใจและหลอดเลือดสมองในอนาคต (CV risk) ของศูนย์อนามัยที่ ๖ ถือว่าบุคลากรมีความเสี่ยงต่ำ ซึ่งศูนย์อนามัยที่ ๖ ได้มีการกำกับติดตามและตรวจสอบสุขภาพประจำปีทุกปีอย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ และมีรูปแบบการจัดกิจกรรมการส่งเสริมสุขภาพที่หลากหลายขึ้นอยู่กับบริบทและความสนใจของบุคลากร เช่น กิจกรรมการชั่งน้ำหนักวัดรอบเอว, การรับประทานอาหารเมนูสุขภาพทุกวันพุธ, การออกกำลังกาย, ยืดเหยียด เวลา ๑๐.๐๐ น. และ ๑๕.๐๐ น., กิจกรรมนันทนาการ, กิจกรรม “ก้าวทำใจ season๔” และมีการกำกับติดตามสุขภาพของกลุ่มปกติ กลุ่มเสี่ยง กลุ่มป่วยโดยแต่ละกลุ่มจะมีกิจกรรมที่เหมาะสมตามกลุ่มและความสนใจในการทำกิจกรรมเพื่อส่งเสริมสุขภาพรายบุคคล เป็นต้น ทำให้บุคลากรศูนย์อนามัยที่ ๖ มีสุขภาพที่ดีและมีแนวโน้มการมีสุขภาพที่ดีขึ้น เมื่อนำข้อมูล BMI ของบุคลากรมาวิเคราะห์เปรียบเทียบซึ่งมีค่า BMI ลดลง

- หลักฐานที่แสดงการขับเคลื่อนกิจกรรมตามแผนมีการดำเนินงานการวิเคราะห์ CV risk score ในเดือนมกราคม ๒๕๖๕ โดยมีกลุ่มโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ เป็นผู้รับผิดชอบ และดำเนินการได้ตามเป้าหมายร้อยละ ๑๐๐ จากบุคลากรทั้งหมด ๖๐ คน

จากการตรวจร่างกายและผลทางห้องปฏิบัติการ พบปัญหาสุขภาพและความผิดปกติ ดังนี้

๑. ไชมันคลอเรสเตอรอลในเลือดสูง
๒. ไชมันไตรกลีเซอไรด์สูง
๓. น้ำตาลในเลือดสูง
๔. ค่าดัชนีมวลกายเกินมาตรฐานและยังพบภาวะอ้วน

ข้อเสนอแนะ

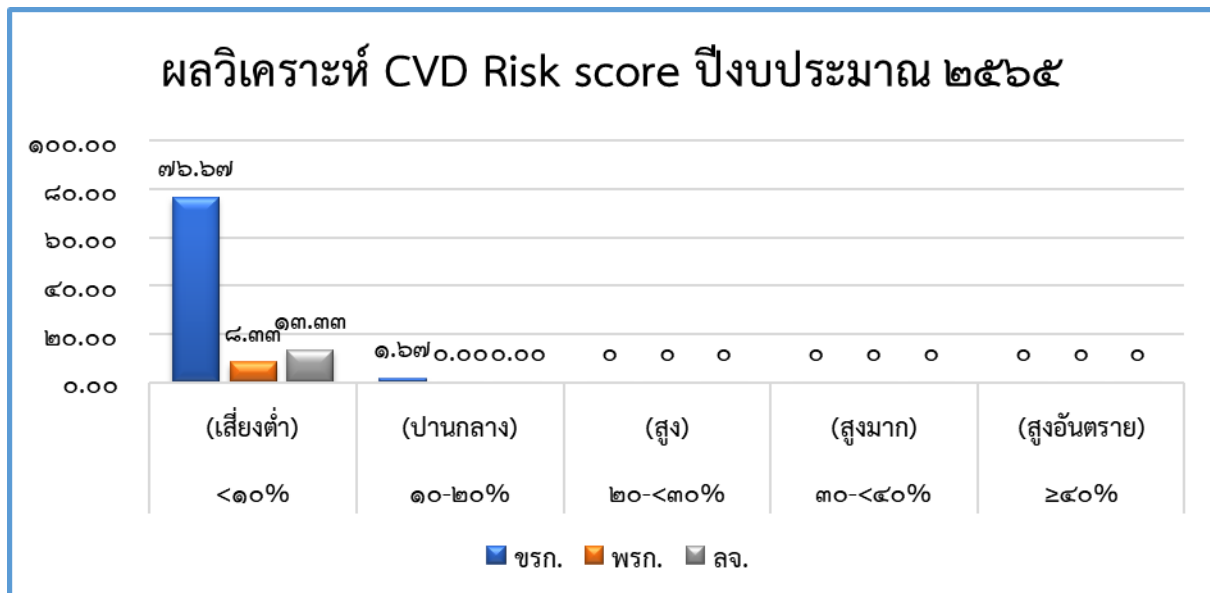
๑. คำนึงข้อมูลหรือแจ้งผลตรวจสุขภาพให้เจ้าหน้าที่ พัฒนาการบริการสานต่อจากตรวจสุขภาพประจำปี เพื่อให้เจ้าหน้าที่เกิดความรู้ และความตระหนัก การดูแลสุขภาพตนเองเพื่อเป็นแบบอย่างด้านสุขภาพในกลุ่มที่มีปัญหาผิดปกติ มีการติดตามและมีรูปแบบ ใฝ่ระวังสุขภาพ เพื่อให้มีการดูแลที่มีความเหมาะสม

แผนพัฒนาครั้งถัดไป

๑. ศึกษาเพิ่มเติมในการส่งเสริมสุขภาพ ๓ อ. อาหาร ออกกำลังกาย และอารมณ์ ในเจ้าหน้าที่ จัดกลุ่มที่มีปัญหาสุขภาพในรูปแบบของโปรแกรมการดูแลสุขภาพเฉพาะกลุ่มที่มีปัญหาสุขภาพเพิ่มเติม

อายุ ๓๕ ปีขึ้นไป จำนวน ๕ คน ผลการวิเคราะห์ความเสี่ยงต่อการเกิดโรคหัวใจและหลอดเลือดสมองใน
อนาคต (CV risk) ระดับเสี่ยงต่ำ จำนวน ๕ คน ร้อยละ ๘.๓๓ ของบุคลากรที่อายุ ๓๕ ปีขึ้นไป

ประเภทลูกจ้างประจำมีจำนวน ๘ คน ตรวจสอบสุขภาพจำนวน ๘ คน และมีอายุ ๓๕ ปีขึ้นไป จำนวน ๘
คน ได้วิเคราะห์ความเสี่ยงต่อการเกิดโรคหัวใจและหลอดเลือดสมองในอนาคต (CV risk) บุคลากรที่อายุ ๓๕ ปี
ขึ้นไป จำนวน ๘ คน ผลการวิเคราะห์ความเสี่ยงต่อการเกิดโรคหัวใจและหลอดเลือดสมองในอนาคต (CV risk)
ระดับเสี่ยงต่ำ จำนวน ๘ คน ร้อยละ ๑๓.๓๓ ของบุคลากรที่อายุ ๓๕ ปีขึ้นไป ของบุคลากรที่อายุ ๓๕ ปีขึ้นไป
ดังกราฟ



สรุปผลการวิเคราะห์ความเสี่ยงต่อการเกิดโรคหัวใจและหลอดเลือดสมองในอนาคต (CV risk) ของ
ศูนย์อนามัยที่ ๖ ถือว่าบุคลากรมีความเสี่ยงต่ำ ซึ่งศูนย์อนามัยที่ ๖ ได้มีการกำกับติดตามและตรวจสอบสุขภาพ
ประจำปีทุกปีอย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ และมีรูปแบบการจัดกิจกรรมการส่งเสริมสุขภาพที่หลากหลายขึ้นอยู่กับ
บริบทและความสนใจของบุคลากร เช่น กิจกรรมการชั่งน้ำหนักวัดรอบเอว, การรับประทานอาหารเมนูสุขภาพ
สุขภาพทุกวันพุธ, การออกกำลังกาย, ยืดเหยียด เวลา ๑๐.๐๐ น. และ ๑๕.๐๐ น., กิจกรรมนันทนาการ, กิจกรรม
“ก้าวทำใจ season๔” และมีการกำกับติดตามสุขภาพของกลุ่มปกติ กลุ่มเสี่ยง กลุ่มป่วยโดยแต่ละกลุ่มจะมี
กิจกรรมที่เหมาะสมตามกลุ่มและความสนใจในการทำกิจกรรมเพื่อส่งเสริมสุขภาพรายบุคคล เป็นต้น ทำให้
บุคลากรศูนย์อนามัยที่ ๖ มีสุขภาพที่ดีและมีแนวโน้มการมีสุขภาพที่ดีขึ้น เมื่อนำข้อมูล BMI ของบุคลากรมา
วิเคราะห์เปรียบเทียบซึ่งมีค่า BMI ลดลง

- หลักฐานที่แสดงการขับเคลื่อนกิจกรรมตามแผนมีการดำเนินงานการวิเคราะห์ CV risk score ใน
เดือนมกราคม ๒๕๖๕ โดยมีกลุ่มโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ เป็นผู้รับผิดชอบ
และดำเนินการได้ตามเป้าหมายร้อยละ ๑๐๐ จากบุคลากรทั้งหมด ๖๐ คน

ผลสรุปการตรวจสุขภาพช่องปากของเจ้าหน้าที่ศูนย์อนามัยที่ 6 ชลบุรี ปี 2565

เนื่องจากศูนย์อนามัยที่ 6 ชลบุรี ได้มีแนวทางให้บุคลากรได้ตรวจสุขภาพช่องปากประจำปี 2565 ฝ่ายทันตกรรม จึงมีบทบาทในการเตรียมความพร้อมในมิติของสุขภาพช่องปากให้แก่บุคลากรของศูนย์อนามัยที่ 6 มีการดำเนินงานดังต่อไปนี้

1. ประสานงานฝ่ายที่เกี่ยวข้องและประชาสัมพันธ์บุคลากรทั้งศูนย์ จำนวน 111 คน เพื่อรับการตรวจช่องปาก ตั้งแต่วันที่ 17- 20 มกราคม 2565 โดยมีรายละเอียดการตรวจช่องปากดังนี้
 - ฟันผุ ถอน อุด DMF
 - คราบจุลินทรีย์ และหินน้ำลาย
 - รอยโรคมะเร็ง
2. รายงานผลการตรวจให้บุคลากรทราบ และนัดมารักษาเป็นรายบุคคลในกรณีที่พบปัญหา
3. กรณีที่ไม่พบปัญหาจะนัดกลับมาตรวจเป็นระยะ ภายใน 6 เดือน
กรณีที่พบปัญหา จะต้องได้รับการรักษาให้เสร็จสิ้น หรือส่งต่อเพื่อรักษา ก่อนนัดกลับมาตรวจเป็นระยะ ภายใน 6 เดือน รายละเอียดการรักษาทางทันตกรรมที่ให้บริการ มีดังนี้
 - อุดฟันด้วย วัสดุบูรณะสีเหมือนฟัน และอะมัลกัม
 - ขูดหินน้ำลายทั้งปาก
4. การให้ความรู้และสอนเชิงปฏิบัติเรื่อง “การแปรงเหงือก¹” ให้บุคลากรทุกคนในศูนย์เพื่อป้องกันฟันผุที่จะเกิดใหม่ในช่องปาก และส่งเสริมให้มีการแปรงเหงือกเกิดขึ้นในศูนย์อนามัยที่ 6 ชลบุรี
5. ก่อนเข้ารับการตรวจสุขภาพช่องปาก เจ้าหน้าที่ทุกคนต้องตรวจ ATK เพื่อเป็นมาตรการการป้องกันการระบาดของโรคติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

สรุปสถานการณ์บุคลากรในศูนย์

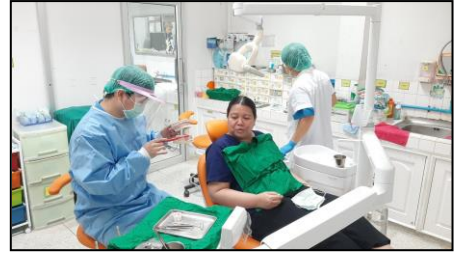
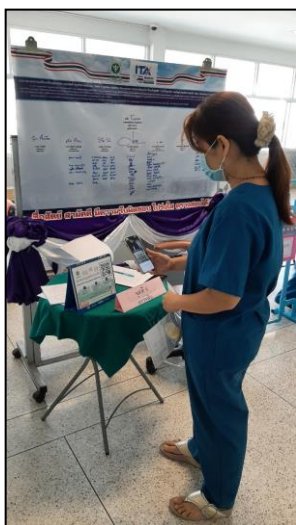
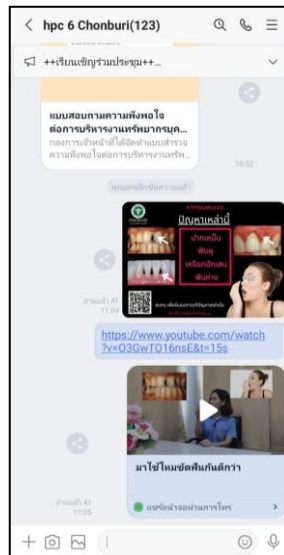
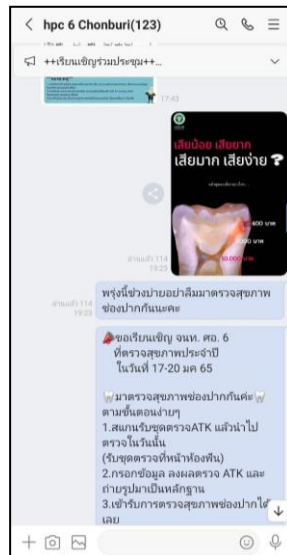
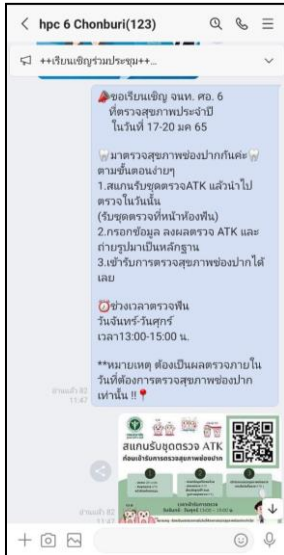
- มีผู้มารับการตรวจช่องปาก จำนวน 92 คน คิดเป็นร้อยละ 82.88
 - อยู่ในระหว่างการรักษา จำนวน 47 คน
 - ตรวจไม่พบฟันผุตั้งแต่แรก จำนวน 25 คน
 - ตรวจพบฟันผุและได้รับการรักษาเรียบร้อยแล้ว จำนวน 20 คน
 - ไม่ได้มารับการตรวจช่องปาก จำนวน 19คน คิดเป็นร้อยละ 17.11
- รวมทั้งสิ้น จำนวน 111 คน

ข้อมูลสำคัญทางสถิติ

ค่าฟันผุ ถอน อุดของศูนย์อนามัยที่ 6 ชลบุรี

รอบดำเนินงาน	ช่วงอายุ	ฟันผุ	ถอน	อุด	ฟันผุ/ถอน/ อุด
1	24 - 59	1.9	1	3.7	6.6
2	-	-	-	-	-

รูปภาพ กิจกรรมตรวจสุขภาพประจำปี ประชาสัมพันธ์เชิงชวนเจ้าหน้าที่ มาตรวจสุขภาพช่องปาก สนับสนุนอุปกรณ์การดูแลสุขภาพช่องปาก จัดมุมให้ความรู้ และมุมตรวจฟันด้วยตนเองให้กับเจ้าหน้าที่ศูนย์อนามัยที่ 6 ชลบุรี





ผลตรวจสุขภาพเจ้าหน้าที่ศูนย์อนามัยที่ ๖ ชลบุรี

