

## ทัศนคติต่อโรคโควิด 19 และการฉีดวัคซีนป้องกันโควิด 19 ของนักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

ราชนันท์ โพธารินทร์<sup>1</sup>, รสสุคนธ์ ฉิมพินิจ<sup>1</sup>, สุกัลยา คำกอดแก้ว<sup>1</sup>, สุนันทวี มีวงศ์<sup>1</sup>,  
สุพัตรา มะลิติไช<sup>1</sup> และปาหนัน กนกวงศ์นุวัฒน์<sup>1\*</sup>

<sup>1</sup> คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

\*panun.k@rbru.ac.th

### บทคัดย่อ

การศึกษานี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาทัศนคติต่อการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ของนักศึกษาพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ประชากรเป้าหมาย คือ นักศึกษาพยาบาล คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ชั้นปีที่ 1-3 จำนวน 150 คน สุ่มตัวอย่างแบบง่าย (Simple random sampling) โดยใช้ตารางของ Krejcie & Morgan (1970) กลุ่มตัวอย่าง จำนวน 109 คน เกณฑ์คัดเข้า เป็นนักศึกษาพยาบาลศาสตร์ที่ไม่มีความผิดปกติด้านสุขภาพจิตและยินดีให้ข้อมูล เครื่องมือที่ใช้เก็บข้อมูล เป็นแบบประเมินทัศนคติของนักศึกษาต่อโรคโควิด 19 และแบบประเมินทัศนคติของนักศึกษาต่อการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ใช้การตอบแบบสอบถามออนไลน์ วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติ ร้อยละ ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) พบว่าผลการประเมินทัศนคติของนักศึกษาต่อโรคโควิด 19 อยู่ในระดับดี ( $\bar{X}$  = 3.69) เมื่อจำแนกรายด้าน สูงสุด คือ ด้านสังคม ค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับดี ( $\bar{X}$  = 4.06) รองลงมา คือ ด้านร่างกาย ค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับดี ( $\bar{X}$  = 3.83) และด้านจิตใจ ค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง ( $\bar{X}$  = 3.17) ตามลำดับ และผลการประเมินทัศนคติของนักศึกษาต่อการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง ( $\bar{X}$  = 3.30) เมื่อจำแนกรายด้านสูงสุด คือ ด้านข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับวัคซีน ค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับดี ( $\bar{X}$  = 3.44) รองลงมา คือ ด้านประสิทธิภาพของวัคซีน ค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง ( $\bar{X}$  = 3.36) ด้านความพึงพอใจในการฉีดวัคซีน ค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง ( $\bar{X}$  = 3.24) และด้านความปลอดภัยของวัคซีน ค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง ( $\bar{X}$  = 3.15) ตามลำดับ

**คำสำคัญ :** ทัศนคติต่อโรคโควิด 19 ทัศนคติ การฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 นักศึกษาพยาบาล



## Attitudes towards COVID-19 and vaccination against COVID-19 among nursing students at Rambhai Barni Rajabhat University.

Rajan Potarin<sup>1</sup>, Rossukon Chimpinit<sup>1</sup>, Sukanya Khamkodkaew<sup>1</sup>, Sunantavadee Miwong<sup>1</sup>,

Supatta Malitikhai<sup>1</sup> and Panun Kanokwongnuwat<sup>1\*</sup>

<sup>1</sup> Faculty of Nursing Rambhai Barni Rajabhat University

\*panun.k@rbru.ac.th

### Abstract

The objective of this study was to study attitudes towards vaccination against COVID-19 of students of the Faculty of Nursing Rambhai Barni Rajabhat University. The target population is nursing students faculty of Nursing 150 students, Rambhai Barni Rajabhat University, 1st - 3rd year. Simple random sampling using tables of Krejcie & Morgan (1970). The sample group consisted of 109 people. Inclusive criteria was a happy to provide information. The questionnaire are students' attitudes towards COVID-19 and the attitude assessment form of students towards vaccination against COVID-19, using an online test response. The data were analyzed using statistics, percentage, mean, and standard deviation (SD). It was found that the assessment of students' attitudes towards COVID-19 was at a good level ( $\bar{x}$  = 3.69), when classified by the highest aspect was social aspect. The mean was at good level (mean 4.06), followed by physical aspect, mean was good ( $\bar{x}$  = 3.83) and mental aspect, mean was moderate ( $\bar{x}$  = 3.17), respectively. Students continue to vaccinate against COVID-19 The mean was moderate ( $\bar{x}$  = 3.30) when classified by the highest aspect was information about vaccines. The mean was in good level ( $\bar{x}$  = 3.44), followed by vaccine efficacy. The mean was at a moderate level ( $\bar{x}$  = 3.36) in terms of satisfaction with vaccination. The mean was moderate ( $\bar{x}$  = 3.24) and the safety of vaccines. The mean was moderate ( $\bar{x}$  = 3.15), respectively.

**Keywords:** attitudes towards COVID-19, attitudes, vaccination against COVID-19, nursing students

## บทนำ

การระบาดของโรคโควิด 19 หรือเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 เกิดเมื่อปลายปี พ.ศ. 2562 ลุกลามไปทั่วโลก สร้างความหวาดวิตก และส่งผลกระทบต่อระบบสุขภาพ สังคมและเศรษฐกิจของประชากร ต่อมาเกิดการระบาดใหญ่ (pandemic) จากสถิติเมื่อวันที่ 15 เมษายน พ.ศ. 2563 ประชากรทั่วโลกมีผู้ติดเชื้อ 1,982,939 คน และตาย 126,761 คน โดย 5 ลำดับแรกของประเทศที่มีผู้ติดเชื้อสูงสุดคือ ประเทศสหรัฐอเมริกา (609,516 คน) สเปน (174,060 คน) อิตาลี (162,488 คน) เยอรมัน (132,362 คน) และฝรั่งเศส (131,362 คน) และพบว่า 5 ลำดับแรกของประเทศที่มีจำนวนผู้เสียชีวิตมากที่สุด ได้แก่ สหรัฐอเมริกา (26,057 คน) อิตาลี (21,067 คน) สเปน (18,255 คน) ฝรั่งเศส (15,750 คน) และ สหราชอาณาจักร (12,129 คน) สำหรับประเทศไทย พบผู้ป่วยรายแรกเมื่อวันที่ 12 มกราคม พ.ศ.2563 เป็นนักท่องเที่ยวหญิงชาวจีนอายุ 61 ปี ซึ่งเดินทางมาที่กรุงเทพมหานคร โดยเที่ยวบินจากนครอู่ฮั่น สาธารณรัฐประชาชนจีน ต่อมาวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2564 พบอัตราการติดเชื้อในประเทศไทยมีผู้ป่วยยืนยันสะสมจำนวน 2,164,043 ราย ผู้เสียชีวิตสะสม จำนวน 21,137 ราย ผู้ป่วยรายใหม่ จำนวน 2,862 ราย [1]

วัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 เริ่มมีการทดลองใช้ในมนุษย์ในปี พ.ศ. 2563 และมีการยอมรับการฉีดวัคซีนมากขึ้นตามลำดับ โดยเฉพาะในประเทศจีน สำหรับประเทศไทยมีนโยบายเร่งการฉีดวัคซีนให้แก่ประชาชนกลุ่มเสี่ยง เพราะยังประชาชนเข้าถึงวัคซีนโควิด 19 ได้มากเท่าไรยังเป็นผลดีต่อการควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 องค์การอาหารและยา (อย.) อนุมัติทะเบียนวัคซีน 6 รายการ ได้แก่ วัคซีนโควิดแอสตราเซนเก้กา (AstraZeneca) (อนุมัติ 20 มกราคม 2564) วัคซีนโควิดซิโนแวค (Sinovac) (อนุมัติ 27 กุมภาพันธ์ 2564) วัคซีนโควิดจอห์นสัน แอนด์ จอห์นสัน (Johnson & Johnson) (อนุมัติ 25 มีนาคม 2564) วัคซีนโควิดโมเดอร์นา (Moderna) (อนุมัติ 13 พฤษภาคม 2564) วัคซีนโควิดซิโนฟาร์ม (Sinopharm) (อนุมัติ 28 พฤษภาคม 2564) และวัคซีนโควิดไฟเซอร์ ไบโอเอ็นเทค (Pfizer/ BioNtech) (อนุมัติ 24 มิถุนายน 2564) ณ วันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2564 พบยอดผู้รับฉีดวัคซีนในประเทศไทย รับวัคซีนเข็มที่ 1 จำนวน 57,155 ราย รับวัคซีนเข็มที่ 2 จำนวน 128,459 ราย รับวัคซีนเข็มที่ 3 จำนวน 65,123 ราย [1]

สถานการณ์การติดเชื้อโควิด 19 ในจังหวัดจันทบุรี มีผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ เนื่องจากเป็นจังหวัดชายแดนที่มีการเคลื่อนย้ายแรงงานต่างด้าวชาวกัมพูชาและพม่า สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดจันทบุรีร่วมกับสถานบริการสุขภาพ เร่งให้ความรู้เกี่ยวกับโรค โควิด 19 และฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 เชิงรุกให้แก่ประชาชนกลุ่มเสี่ยง จากการสำรวจนักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ชั้นปีที่ 1-3 จำนวน 150 คน พบว่าได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด19 เข็มที่ 2 ในปี 2564 ครบทุกคน แต่เนื่องจากวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 อยู่ระหว่างการพัฒนา ประกอบกับยังมีการศึกษาที่ไม่มากพอเกี่ยวกับทัศนคติต่อโรคโควิด 19 และต่อการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 จึงทำให้นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี เกิดความกังวล ไม่เชื่อมั่นในประสิทธิภาพของวัคซีนดังกล่าว ดังนั้นคณะผู้วิจัยจึงเล็งเห็นความสำคัญของการศึกษาทัศนคติต่อโรคโควิด19 และการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ของนักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี เพื่อเสนอแนะแนวทางให้แก่ผู้เกี่ยวข้องนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป

## วัตถุประสงค์การวิจัย

1. เพื่อศึกษาทัศนคติต่อโรคโควิด 19 ของนักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
2. เพื่อศึกษาทัศนคติต่อการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ของนักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

## นิยามศัพท์

1. นักศึกษา หมายถึง นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ สาขาพยาบาลศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัย

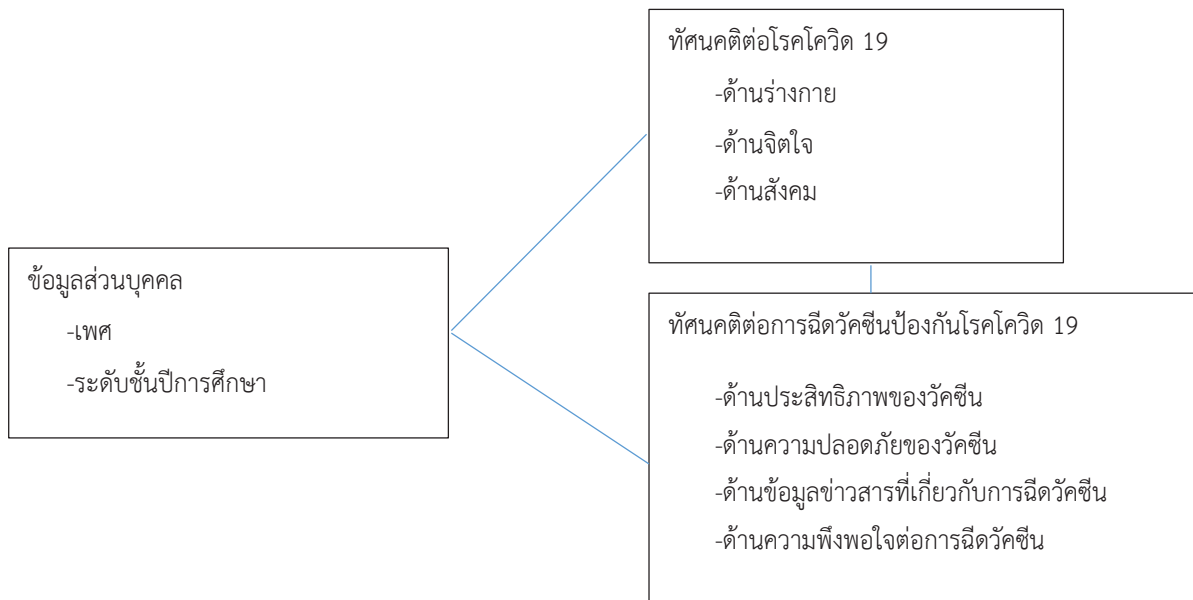


ราชภัฏรำไพพรรณี ประจำปีการศึกษา 2564

2. ทักษะติดต่อโรคโควิด 19 หมายถึง ความเชื่อ ความรู้และความเข้าใจ ต่อการติดเชื้อโควิด 19 ทั้งมี อาการและไม่มีอาการ
3. ทักษะติดต่อการฉีดวัคซีนป้องกันโควิด 19 หมายถึง ความเชื่อ ความรู้และความเข้าใจ ต่อประสิทธิภาพ และความปลอดภัยของวัคซีนป้องกันโควิด 19 ที่ให้บริการในประเทศไทย
4. วัคซีนโควิด19 หมายถึง วัคซีนป้องกันการติดเชื้อและป้องกันอาการรุนแรงจากโรคโควิด19 ที่ ให้บริการแก่นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

#### กรอบแนวคิดการวิจัย

การศึกษาทักษะติดต่อโรคโควิด 19 และการฉีดวัคซีนป้องกันโควิด 19 ของนักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัย ราชภัฏรำไพพรรณี ตัวแปรที่ศึกษา ได้แก่ ข้อมูลส่วนบุคคล, ทักษะติดต่อโรคโควิด 19 และทักษะติดต่อการฉีดวัคซีนป้องกันโควิด19 ของนักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ดังนี้



#### ระยะเวลาในการวิจัย

ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2564 - 31 ธันวาคม 2564 (ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2564)

ขอบเขตของการวิจัย เป็นการวิจัยเชิงสำรวจ (Survey Research) และเก็บรวบรวมข้อมูลโดยใช้แบบสอบถาม (Questionnaire) และวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติค่าความถี่ (Frequency) ร้อยละ (Percentage) ค่าเฉลี่ย (Mean) และส่วน เบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard deviation)

#### วิธีดำเนินการวิจัย

ประชากรเป้าหมาย เป็น นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ชั้นปีที่ 1-3 จำนวน 150 คน

กลุ่มตัวอย่าง เป็นนักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ชั้นปีที่ 1-3 จำนวน 109 คน เลือกกลุ่มตัวอย่างแบบง่าย (Simple random sampling) คำนวณขนาดกลุ่มตัวอย่าง โดยการใช้ตารางของ Krejcie & Morgan [2]

### เครื่องมือและการหาคุณภาพเครื่องมือ

1. ศึกษาเอกสาร บทความและงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการตัดสินใจฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19
2. สร้างแบบสอบถามที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล
3. ตรวจสอบคุณภาพเครื่องมือ โดยผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน 3 ท่าน ตรวจสอบความสมบูรณ์ของเนื้อหา จากนั้นนำมาปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้อง ได้ค่า IOC เท่ากับ 0.8
4. นำแบบสอบถามที่ได้ปรับปรุงเรียบร้อยแล้วไปทดลองใช้ (try-out) กับนักศึกษาที่ไม่ใช่กลุ่มตัวอย่าง
5. ปรับปรุงแบบสอบถามให้มีความสมบูรณ์และครอบคลุมเนื้อหาแล้วนำไปเก็บรวบรวมข้อมูลจากกลุ่มตัวอย่าง

### การเก็บรวบรวมข้อมูล

1. ผู้วิจัยจัดทำแบบสอบถามออนไลน์ พร้อมอธิบายและชี้แจงวัตถุประสงค์การวิจัยกับนักศึกษากลุ่มตัวอย่าง
2. ทำการเก็บรวบรวมแบบสอบถามโดยบันทึกและตรวจสอบความสมบูรณ์ของแบบสอบถาม
3. นำข้อมูลจากแบบสอบถามมาวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ

### การวิเคราะห์ข้อมูล

รวบรวมข้อมูลจากแบบสอบถามที่ได้ นำไปประมวลผลด้วยโปรแกรมสำเร็จรูป ดังนี้

1. ตรวจสอบความสมบูรณ์ของแบบสอบถามแต่ละฉบับที่ได้รับกลับคืนมา
2. นำข้อมูลที่ได้อ้างรหัส (Coding) ตามที่กำหนดในตารางแจกแจงความถี่
3. ทำการกรอกข้อมูลตามรหัสลงในโปรแกรมสำเร็จรูป SPSS
4. ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล และแก้ไขข้อผิดพลาดที่เกิดจากการกรอกข้อมูล
5. วิเคราะห์ข้อมูลด้วยโปรแกรมสำเร็จรูป

สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล ใช้สถิติเชิงพรรณนา (Descriptive analysis) ดังนี้

ตอนที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคล ได้แก่ เพศ ระดับชั้นปี จำนวน 2 ข้อ ใช้สถิติ ความถี่ และร้อยละ

ตอนที่ 2 ทศนคติต่อโรคโควิด 19 จำแนกเป็น 3 ด้าน จำนวนข้อคำถาม 12 ข้อ ใช้ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

ตอนที่ 3 ทศนคติต่อการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 จำแนกเป็น 4 ด้าน จำนวนข้อคำถาม 18 ข้อ ใช้ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

ลักษณะแบบสอบถามเป็นแบบมาตราส่วนประมาณค่า 5 ระดับ (Likert's five rating scale) ซึ่งมีเกณฑ์การให้คะแนน ดังนี้ คะแนน ระดับความคิดเห็น 5 คะแนน หมายถึง มากที่สุด 4 คะแนน หมายถึง มาก 3 คะแนน หมายถึง ปานกลาง 2 คะแนน หมายถึง น้อย 1 คะแนน หมายถึง น้อยที่สุด การวิเคราะห์ใช้สถิติ ค่าเฉลี่ย (X) และค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) การแปลความหมายพิจารณาจากค่าเฉลี่ยตามเกณฑ์ของเบสต์ (Best) [3] ดังนี้

ค่าเฉลี่ย 4.21-5.00 หมายถึง ระดับความคิดเห็นมากที่สุด

ค่าเฉลี่ย 3.41-4.20 หมายถึง ระดับความคิดเห็นมาก

ค่าเฉลี่ย 2.61-3.40 หมายถึง ระดับความคิดเห็นปานกลาง

ค่าเฉลี่ย 1.81-2.60 หมายถึง ระดับความคิดเห็นน้อย



ค่าเฉลี่ย 1.00-1.80 หมายถึง ระดับความคิดเห็นน้อยที่สุด

### สรุปผลการวิจัย

#### ตอนที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคล

ข้อมูลส่วนบุคคลของกลุ่มตัวอย่าง เป็นเพศชาย จำนวน 7 คน คิดเป็นร้อยละ 6.40 และเพศหญิง จำนวน 102 คน คิดเป็นร้อยละ 93.60 เป็นนักศึกษาชั้นปีที่ 1 จำนวน 30 คน คิดเป็นร้อยละ 27.50 เป็นนักศึกษาชั้นปีที่ 2 จำนวน 31 คน คิดเป็นร้อยละ 28.50 และเป็นนักศึกษาชั้นปีที่ 3 จำนวน 48 คน คิดเป็นร้อยละ 44.00 ดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของกลุ่มตัวอย่าง (n =109)

ข้อมูลส่วนบุคคล	ความถี่	ร้อยละ
1. เพศ		
- ชาย	7	6.40
- หญิง	102	93.60
รวม	109	100
2. ระดับชั้นปี		
- ชั้นปีที่ 1	30	27.50
- ชั้นปีที่ 2	31	28.50
- ชั้นปีที่ 3	48	44.00
รวม	109	100

#### ตอนที่ 2 ทักษะคตินักศึกษาต่อโรคโควิด 19

ผลการประเมินทักษะคติต่อโรคโควิดของกลุ่มตัวอย่าง จำนวน 109 คน พบว่า ค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับดี ( $X=3.54$ ) เมื่อจำแนกรายด้าน ด้านร่างกาย ค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับดี ( $X= 3.38$ ) ด้านจิตใจ ค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง ( $X= 3.17$ ) ด้านสังคม ค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับดี ( $X= 4.06$ ) ดังตารางที่ 2

ตารางที่ 2 ทักษะคตินักศึกษาต่อโรคโควิด 19 (n =109)

ประเมินทักษะคติต่อโรคโควิด 19	$\bar{X}$	S.D	ระดับทักษะคติต่อโรค Covid-19
1. ด้านร่างกาย	3.38	0.73	ดี
2. ด้านจิตใจ	3.17	0.62	ปานกลาง
3. ด้านสังคม	4.06	0.76	ดี
เฉลี่ยรวม	3.54	0.70	ดี

### ตอนที่ 3 ทศนคติของนักศึกษาต่อการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19

ผลการประเมินทัศนคติต่อการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ของกลุ่มตัวอย่าง จำนวน 109 คน พบว่า ค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง ( $X = 3.30$ ) เมื่อจำแนกรายด้าน ด้านประสิทธิภาพของวัคซีน ค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง ( $X = 3.36$ ) ด้านความปลอดภัย ค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง ( $X = 3.15$ ) ด้านข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับวัคซีน ค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับดี ( $X = 3.44$ ) และด้านความพึงพอใจในการฉีดวัคซีน ค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง ( $X = 3.24$ ) ดังตารางที่ 3

ตารางที่ 3 ทศนคติของนักศึกษาต่อการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ( $n = 109$ )

ประเมินทัศนคติต่อการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19	$\bar{X}$	S.D	ระดับทัศนคติต่อวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19
1. ด้านประสิทธิภาพของวัคซีน	3.36	0.67	ดี
2. ด้านความปลอดภัยของวัคซีน	3.15	0.68	ปานกลาง
3. ด้านข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับวัคซีน	3.44	0.68	ดี
4. ด้านความพึงพอใจต่อการฉีดวัคซีน	3.24	0.65	ปานกลาง
เฉลี่ยรวม	3.30	0.67	ปานกลาง

### อภิปรายผลการวิจัย

ผลการวิจัยการตัดสินใจฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ของนักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี สามารถอภิปรายได้ ดังนี้

#### 1. ด้านทัศนคติต่อโรคโควิด 19 ของนักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

จากการศึกษาทัศนคติต่อโรคโควิด 19 ของนักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี พบว่า ค่าเฉลี่ยของกลุ่มตัวอย่างอยู่ในระดับดี ( $X = 3.69$ ) แสดงถึงการมีทัศนคติที่ดีต่อโรคโควิด 19 และส่งผลต่อการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ครบ 2 เข็มทั้งหมด 150 คน พร้อมรับเข็ม 3 และ 4 ในช่วงต่อไปตามนโยบายของกระทรวงสาธารณสุข สอดคล้องกับการศึกษาของ บวรลักษณ์ และบุฎกา [4] ศึกษาเรื่อง ปัจจัยที่มีผลต่อการตัดสินใจฉีดวัคซีนป้องกันโควิด -19 ของประชากรในจังหวัดสมุทรปราการ พบว่า ปัจจัยด้านทัศนคติต่อโรคโควิด 19, ทัศนคติต่อประสิทธิภาพของวัคซีนป้องกันโควิด 19 และทัศนคติต่อความปลอดภัยของวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 มีผลต่อการตัดสินใจฉีดวัคซีนป้องกันโควิด 19 สอดคล้องกับการศึกษาของ ญัฐวรรณ [5] ศึกษาเรื่อง ความรู้ ทัศนคติ และพฤติกรรมในการป้องกันตนเองจากการติดเชื้อไวรัสโควิด 19 ของประชาชนในเขตอำเภออุ้มผาง จังหวัดสุพรรณบุรี พบว่า ระดับการศึกษา ความรู้ และทัศนคติมีความสัมพันธ์ทางบวกกับพฤติกรรม การป้องกันตนเองจากการติดเชื้อไวรัสโควิด 19 อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 สอดคล้องกับการศึกษาของ สุนิสา [6] ศึกษาปัญหาความชอบด้วยรัฐธรรมนูญของการกำหนดสิทธิและหน้าที่ตามกฎหมายในการฉีดวัคซีนป้องกันไวรัสโควิด19 กรณีศึกษาประเทศสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี พบว่าบทบัญญัติมาตรา 28 ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. 2560 จะเห็นได้ว่ามีลักษณะคล้ายกับรัฐธรรมนูญของเยอรมัน กล่าวคือ สิทธิและเสรีภาพในชีวิตและร่างกายของบุคคลต้องได้รับการคุ้มครองไว้เป็นหลักการกระทำใดอันมีลักษณะกระทบกระเทือนหรือจำกัด สิทธิหรือเสรีภาพในชีวิตหรือร่างกายนั้นถือเป็นข้อยกเว้น เฉพาะกรณีที่มีเหตุตามที่กฎหมายบัญญัติไว้ อย่างไรก็ตาม แม้จะตั้งสมมติฐานว่าสิทธิและเสรีภาพมีอยู่เองตามธรรมชาติของมนุษย์ รัฐจำต้องรับรองและคุ้มครองสิทธิเสรีภาพและจะยกเลิกหรือเพิกถอนสิทธิเสรีภาพของประชาชนไม่ได้ และไม่สอดคล้องกับการศึกษาของ ไพรัชฌ์ และคณะ [7] ศึกษาเรื่อง ความต้องการวัคซีนโควิด 19 และปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับความพร้อมของบุคลากร



สาธารณสุขในการบริการวัคซีนโควิด 19 ของจังหวัดขอนแก่น พบว่า บุคลากรสาธารณสุขมีความต้องการฉีดวัคซีนโควิดร้อยละ 81.7 ผู้รับบริการที่มีความรู้เรื่องการปฏิบัติที่ถูกต้องในระดับดีมาก แต่การปฏิบัติตัวให้ถูกต้องอยู่ในระดับต่ำ จึงควรสร้างเสริมทัศนคติและทักษะการปฏิบัติตัวป้องกันโรคติดเชื้อโควิด 19 ตามมาตรการของกระทรวงสาธารณสุข สวมหน้ากากอนามัย ล้างมือ เว้นระยะห่างทางสังคม และรับวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19

## 2. ด้านทัศนคติต่อการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด19 ของนักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

จากการศึกษาทัศนคติต่อการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ของนักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี พบว่า ค่าเฉลี่ยของกลุ่มตัวอย่างอยู่ในระดับปานกลาง ( $X = 3.30$ ) แสดงถึงการมีทัศนคติที่ระดับกลางอาจส่งผลต่อการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ถึงแม้จะได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ครบ 2 เข็มทั้งหมด 150 คนแล้วก็ตาม ดังนั้นจึงควรสร้างเสริมทัศนคติที่ดีต่อการฉีดวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อโควิด 19 ตามมาตรการของกระทรวงสาธารณสุข ในปัจจุบันหน่วยงานภาครัฐดำเนินการเชิงรุกให้บริการฉีดวัคซีนยังสถานบริการใกล้บ้านมากขึ้นตามลำดับ สอดคล้องกับการศึกษาของ บวรลักษณ์ และบุญกา [2] ศึกษาเรื่อง ปัจจัยที่มีผลต่อการตัดสินใจฉีดวัคซีนป้องกันโควิด 19 ของประชากรในจังหวัดสมุทรปราการ พบว่า ปัจจัยด้านทัศนคติต่อโรคโควิด 19, ทัศนคติต่อประสิทธิภาพของวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 และทัศนคติต่อความปลอดภัยของวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 มีผลต่อการตัดสินใจฉีดวัคซีนป้องกันโควิด 19 สอดคล้องกับการศึกษาของ ขนิษฐา และ บุญกา [8] ศึกษาเรื่อง ปัจจัยที่ส่งผลต่อการตัดสินใจฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ของประชากรในกรุงเทพมหานคร พบว่า ปัจจัยแรงจูงใจในการป้องกันโรค ด้านการรับรู้ความรุนแรงของโรค และด้านความคาดหวังในประสิทธิผล ส่งผลต่อการตัดสินใจฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.5 ต่ำ

### ข้อเสนอแนะ

ควรให้ความรู้และสร้างทัศนคติที่ดีต่อการปรับตัวอยู่กับโรคโควิด 19 และรับการฉีดวัคซีนตามนโยบายของกระทรวงสาธารณสุข

### เอกสารอ้างอิง

- [1] กองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (2564). **แนวทางการให้วัคซีนโควิด 19 ในสถานการณ์การระบาด ปี 2564 ของประเทศไทย**. พิมพ์ครั้งที่ 2. สมุทรปราการ : บริษัททีเอส อินเทอร์เน็ต จำกัด.
- [2] Krejcie, R. V., and Morgan, D. W. (1970). Determining sample size for research activities. **Educational and Psychological Measurement**. 30, 607 – 610.
- [3] Best, John. (1977). **Research in Education**. New Jersey: Prentice Hall, Inc. 1977.
- [4] บวรลักษณ์ ขจรฤทธิ์ และ บุญกา ปิ่นทุรอำพร. (2564). **ปัจจัยที่มีผลต่อการตัดสินใจฉีดวัคซีนป้องกันโควิด -19 ของประชากรในจังหวัดสมุทรปราการ**. กรุงเทพฯ : คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- [5] ญัฐววรรณ คำแสน. (2564). ความรู้ ทัศนคติ และพฤติกรรมในการป้องกันตนเองจากการติดเชื้อไวรัสโควิด 19 ของประชาชนในเขตอำเภออุทอง จังหวัดสุพรรณบุรี. **วารสารวิทยาลัยพยาบาลพระจอมเกล้า**, 4(1), 33-48.
- [6] สุนิสา เบบอร์. (2564). **ปัญหาความชอบด้วยรัฐธรรมนูญของการกำหนดสิทธิและหน้าที่ตามกฎหมายในการฉีดวัคซีนป้องกันไวรัสโควิด-19: กรณีศึกษาประเทศสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี**. CMU Journal of Law and Social Sciences, 14(1), 1-27. ค้นเมื่อ 1 ธันวาคม 2564. จาก <https://so01.tci-thaijo.org/index.php/CMUJLSS/article/view/246464/167191>





- [7] ไพรัชฌ์ สงคราม และคณะ. (2564). ความต้องการวัคซีนโควิด19 และปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับความพร้อมของบุคลากรสาธารณสุข ในการบริการวัคซีนโควิด 19 จังหวัดขอนแก่น. วารสารวิชาการสาธารณสุข, 30 (ฉบับเพิ่มเติม 2), 199-207. สืบค้นจาก <https://thaidj.org/index.php/JHS/article/view/10601/9442>. 1 ธันวาคม 2564.
- [8] ชนิษฐา ชื่นใจ และ บุญกา ปันทุรอำพร. (2564). ปัจจัยที่ส่งผลต่อการตัดสินใจฉีดวัคซีนป้องกันโคโรนาไวรัส (Covid-19) ของประชากรในกรุงเทพมหานคร. กรุงเทพฯ : คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยรามคำแหง.