

# การศึกษาการบาดเจ็บของนักกีฬามหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี กรณีศึกษาปีพุทธศักราช 2566 THE STUDY OF INJURIES OF ATHELTES AT THEPSATRI RAJABHAT UNIVERSITY CASE STUDY FOR THE YEAR 2023

อริญชย์ นิลสกุล

E-mail: crazy ice202@hotmail.com

โทรศัพท์: 08-5240-3910

#### บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาอาการบาดเจ็บของนักกีฬามหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรีที่เข้าร่วมการแข่งขัน ในปีพุทธศักราช 2566 จำนวน 3 รายการจำนวนนักกีฬาทั้งสิ้น 193 คน เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยได้แก่ แบบสอบถามการบาดเจ็บ ของนักกีฬามหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี กรณีศึกษาปีพุทธศักราช 2566 ที่ผู้วิจัยทำการสร้างขึ้นมีค่าความเชื่อมั่นเท่ากับ 0.93 วิเคราะห์ข้อมูลโดยการหาจำนวนร้อยละ

ผลการวิจัยพบว่า

ประเภทกีฬาที่ทำการแข่งขันมากที่สุดคือกีฬาประเภททีมจำนวน 135 คน (75.8), มีอาการบาดเจ็บจำนวน 106 คน (59.6), สาเหตุของการบาดเจ็บจากปัจจัยภายนอกคือ การปะทะ จำนวน 42 คน (39.6), จากปัจจัยภายในคือ ความเมื่อยล้าจากการฝึกซ้อม และการแข่งขันจำนวน 32 คน (30.2), ตำแหน่งของร่างกายที่ได้รับการบาดเจ็บมากที่สุดคือ รยางค์ส่วนล่างจำนวน 40 คน (36.5), ลักษณะของอาการบาดเจ็บที่พบส่วนได้ใหญ่ กล้ามเนื้อเนื่องจากการเป็นตะคริว จำนวน 25 คน (23.6), ระดับความรุนแรงของการ บาดเจ็บอยู่ในระดับไม่รุนแรง ยังสามารถมาฝึกซ้อมหรือแข่งขันได้จำนวน 49 คน (46.2) จึงเห็นควรให้ความสำคัญกับการฝึกซ้อม ในปริมาณการฝึกที่เหมาะสมกับระดับของการแข่งขันของกีฬาชนิดต่าง ๆ เพื่อให้นักกีฬามีความพร้อมสูงสุดสำหรับการแข่งขัน และเพื่อลดอาการบาดเจ็บที่อาจเกิดขึ้น อีกทั้งทีมกีฬาและผู้เกี่ยวข้องอื่น ๆ จะต้องพร้อมสนับสนุนอุปกรณ์กีฬาที่เหมาะสมแก่ นักกีฬาและนำหลักเวชศาสตร์การกีฬามาใช้สำหรับการดูแลนักกีฬาเพื่อใช้ในการป้องกันและการบาดเจ็บจากกีฬา

คำสำคัญ: การบาดเจ็บ , นักกีฬา , มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>อาจารย์ประจำ สาขาวิชาพลศึกษา คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฦเทพสตรี



#### **Abstract**

The objective of this research was to study the injuries of Thepsatri Rajabhat University athletes participating in competitions. In the year 2023, there are 3 programs with a total of 193 athletes. The tools used in the research include: injury questionnaire of Thepsatri Rajabhat University athletes The case study of the year 2023 created by the researcher has a confidence value of 0.93. The data was analyzed by finding the number of percentages.

The research results found that

The most competitive sports were team sports with 135 people (75.8), with injuries of 106 people (59.6), the cause of injuries from external factors was collisions of 42 people (39.6), and from internal factors there were Fatigue from training and competition, 32 people (30.2), The body location that receives the most injury is: Lower limbs: 40 people (36.5), nature of injuries found in the majority Muscle cramps, 25 people (23.6), the severity of the injury was at a mild level. Still able to come practice or compete, a total of 49 people (46.2) Therefore, it is seen that importance should be given to training in the amount of training that is appropriate to the level of competition in various sports in order for athletes to be fully prepared for competition and to reduce injuries that may occur. In addition, sports teams and other stakeholders must be ready to support appropriate sports equipment for athletes and apply sports medicine principles for caring for athletes in order to prevent and prevent sports injuries.

**Keywords:** Injuries , Athletes , Thepsatri Rjabhat University

## ความเป็นมาของปัญหา

การแข่งขันกีฬานับเป็นกิจกรรมชนิดหนึ่งที่ส่งเสริมให้ร่างกายมีพลานามัยที่สมบูรณ์แข็งแรง มีส่วนช่วยปลูกฝั่งให้เกิดความรัก ความสามัคคี ซึ่งเป็นส่วนสำคัญในการพัฒนาบุคลากรในทุกภาคส่วน ซึ่งในปัจจุบันการแข่งขันกีฬาในระดับอุดมศึกษานับเป็นอีก รายการแข่งขันสำคัญที่จะช่วยส่งเสริมให้นิสิต นักศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาต่าง ๆ ได้มีโอกาสแสดงความสามารถทางด้านกีฬา เพื่อ พัฒนาตนเองไปสู่เวทีการแข่งกีฬาในระดับอื่น ๆ ที่สำคัญทั้งในระดับภูมิภาค ระดับประเทศ รวมถึงการเป็นตัวแทนทีมชาติไทย ซึ่งกว่า การที่นิสิต นักศึกษาจะได้เป็นที่แทนของมหาวิทยาลัยเข้าร่วมการแข่งขันในนามมหาวิทยาลัยของตนเองนั้น มิใช่มีเพียงเรื่องของการเข้า แข่งขันเพียงเท่านั้น การฝึกซ้อมและการดูแลตนเองของนักกีฬานับเป็นปัจจัยสำคัญไม่แพ้กัน การที่นักกีฬาจะแสดงความสามารถทาง กีฬาที่ดีได้ มาจากการฝึกซ้อมด้วยระยะเวลาที่ยาวนาน นักกีฬาจะต้องมีความอดทนและความรับผิดชอบเพื่อพัฒนาตนเอง และรักษา ร่างกายของตนเองให้มีความสมบูรณ์พร้อมสำหรับรายการกีฬาต่าง ๆ ที่จะเกิดขึ้นในฐานะนักกีฬาตัวแทนมหาวิทยาลัยที่ดี

ประเด็นสำคัญที่เกิดขึ้นควบคู่กับการฝึกซ้อมและการแข่งขันที่เป็นอุปสรรคต่อตัวนักกีฬาแต่ละทีมกีฬาคืออาการบาดเจ็บ การบาดเจ็บสามารถเกิดขึ้นได้ในเสมอทั้งในการฝึกซ้อมและการแข่งขัน (สนธยา สีละมาด : 2560) กีฬาบางประเภทต้องใช้ความ พยายาม ความสามารถและทักษะต่าง ๆ เพื่อเข้าต่อสู้กับคู่แข่งขัน ฉะนั้นการดูแลตนเองและการรักษาการบาดเจ็บจำเป็นต้องอาศัยองค์ ความรู้ ความร่วมมือจากทุกภาคส่วนของทีมกีฬา มิใช่หน้าที่ของผู้ใดผู้หนึ่งที่จะทำหน้าที่ดูแลนักกีฬาเท่านั้น (สุดารัตน์ อภิบาลทวีสกุล : 2564) นักกีฬาจำเป็นต้องมีวินัยเพื่อดูแลตนเองเพื่อให้ตนเองมีอาการบาดเจ็บน้อยที่สุด ผู้ฝึกสอนมีความจำเป็นต้องออกโปรแกรม การฝึกซ้อมที่เหมาะสมต่อทีมกีฬาของตนเอง มหาวิทยาลัยก็มีหน้าที่ในการจัดหาอุปกรณ์ที่จำเป็นต่าง ๆ ที่เหมาะสมต่อการดูแลนักกีฬา หรือพร้อมสนับสนุนนักกีฬาหากเกิดอาการบาดเจ็บ ซึ่งเกิดบาดเจ็บเกิดจากปัจจัยหลายด้าน สิ่งต่าง ๆ เหล่านี้เป็นอุปสรรคต่อการ พัฒนานักกีฬาให้มีความสามารถสูงสุดต่อการฝึกซ้อมและการแข่งขัน

มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี จังหวัดลพบุรี มีการส่งนักกีฬามหาวิทยาลัยเข้าร่วมการแข่งขันอย่างต่อเนื่องในทุกปี แต่ละปี จะมีนักกีฬาในหลากหลายชนิดกีฬา อาทิเช่น กีฬาฟุตบอล กีฬาฟุตซอล กีฬาวอลเลย์บอล กีฬาบาสเกตบอล กีฬาแบดมินตัน กีฬาเปตอง และอื่น ๆ เข้าร่วมการแข่งขันในกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย รอบมหกรรม และรอบคัดเลือก อีกทั้งยังมีกีฬา มหาวิทยาลัยราชภัฏเขตภูมิศาสตร์ภาคกลาง ที่เป็นเวทีให้นักกีฬาตัวแทนมหาวิทยาลัยได้เข้าร่วมและแสดงความสามารถ นำชื่อเสียงมา สู่ตนเอง ครอบครัว และมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี โดยมีกองพัฒนานักศึกษาจึงเป็นหน่วยงานหลักในการส่งเสริมให้

นักศึกษาได้เข้าร่วม ดูแลชีวิตและความเป็นอยู่ รวมทั้งจัดหาอุปกรณ์ฝึกซ้อม อุปกรณ์แข่งขันและอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เหมาะสมกับการทำ ทีมกีฬาในประเภทต่าง ๆ เพื่อพัฒนานักกีฬาและบุคลากรต่าง ๆ ให้มีความสมบูรณ์ทั้งทางด้านร่างกาย จิตใจ อารมณ์ สังคม และสติปัญญา

เนื่องจากกีฬาที่ทำการแข่งขันมีลักษณะเป็นมหกรรมกีฬา ซึ่งรายการแข่งขันจะมีการแข่งขันทุกวัน ส่งผลต่อความสามารถของ นักกีฬาในการพักและการฟื้นตัวของนักกีฬาที่มีอย่างจำกัด อีกทั้งจำนวนผู้เล่นของนักกีฬาแต่ละทีมเมื่อทำการส่งรายชื่อแล้วจะไม่ สามารถหาผู้เล่นอื่นมาทดแทนได้ การป้องกันและการดูแลนักกีฬาเมื่อเกิดการบาดเจ็บจึงมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อผลการแข่งขัน เพื่อ การป้องกันและดูแลการบาดเจ็บ จึงมีความสำคัญอย่างยิ่งที่นักกีฬา ผู้ฝึกสอน ผู้จัดการทีม และผู้ที่เกี่ยวข้องด้านอื่น ๆ จะต้องศึกษาถึง อาการบาดเจ็บของนักกีฬามหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี กรณีศึกษาปีพุทธศักราช 2566 เพื่อเป็นข้อมูลสำคัญในการทราบสาเหตุการ บาดเจ็บ ระดับและความรุนแรงของการบาดเจ็บ เพื่อไปใช้ในการเตรียมความพร้อมทีมกีฬาของมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี และการ จัดหาอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เหมาะสมให้กับทีมกีฬาได้ใช้เพื่อพัฒนานักกีฬาต่อไป

## วัตถุประสงค์ของการวิจัย

เพื่อศึกษาการบาดเจ็บของนักกีฬามหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี กรณีศึกษาปีพุทธศักราช 2566

## วิธีดำเนินการวิจัย

- 1. ประเภทของการวิจัยเป็นการวิจัยเชิงสำรวจ (Survey design)
- 2. ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง

การศึกษาการบาดเจ็บของนักกีฬามหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรีกลุ่มตัวอย่างคือ นักกีฬาตัวแทนมหาวิทยาลัยราชภัฏ เทพสตรี ที่ลงทำการแข่งขัน ในปีพุทธศักราช 2566 จำนวน 3 รายการประกอบไปด้วย 1) กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย "ดอก จานบ้านเชียงเกมส์" ณ จังหวัดอุดรธานี 2) กีฬามหาวิทยาลัยราชภัฏเขตภูมิศาสตร์ภาคกลาง "ราชนครินทร์เกมส์" ณ จังหวัด ฉะเชิงเทรา และ 3) กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทยรอบคัดเลือกโซนภาคกลาง "กาญจนเกมส์" ณ จังหวัดกาญจนบุรี จำนวนทั้งสิ้น 193 คน แบ่งเป็นเพศชาย 139 คน และเพศหญิง 54 คน ซึ่งได้มาจากการเลือกแบบเจาะจง (Purposive Sampling)

3. เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บข้อมูล

เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษาครั้งนี้ได้แก่ แบบสอบถามการบาดเจ็บของนักกีฬามหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี กรณีศึกษาปี พุทธศักราช 2566 แบ่งออกเป็น 4 ส่วน ได้แก่ ลักษณะทั่วไปของนักกีฬา, สาเหตุของอาการบาดเจ็บของนักกีฬา, ตำแหน่งของ ร่างกายที่ได้รับการบาดเจ็บและ ลักษณะอาการบาดเจ็บ การสร้างเครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย ผู้วิจัยดำเนินการสร้างแบบสอบถามตาม ขั้นตอน ดังนี้

- 3.1 ศึกษาค้นคว้าจากเอกสาร บทความ วารสารวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการบาดเจ็บจากการเล่นกีฬา การฝึกซ้อมและการ แข่งขัน
  - 3.2 กำหนดขอบเขตการศึกษาค้นคว้าและนำข้อมูลจากการศึกษามาวิเคราะห์เพื่อสร้างเป็นแบบสอบถาม
  - 3.3 ตรวจสอบคุณภาพของเครื่องมือ
- 3.3.1 น้ำแบบสอบถามไปให้ผู้เชี่ยวชาญด้านการควบคุมทีมกีฬา, ด้านเวชศาสตร์การกีฬา และด้านการจัดการ แข่งขันกีฬา จำนวน 3 ท่านเพื่อตรวจสอบความเที่ยงตรงเชิงเนื้อหา (Content Validity) โดยการหาค่า IOC (Index of Item-Objective Congruence)
- 3.4 นำแบบสอบถามไปแก้ไขและปรังปรุงให้เหมาะสมก่อนนำไปเก็บข้อมูลจริงกับกลุ่มตัวอย่างเพื่อมาวิเคราะห์ข้อมูลโดย วิธีการทางสถิติ
  - 4. การเก็บรวบรวมข้อมูล
- 4.1 ชี้แจงวัตถุประสงค์การวิจัย ขอบเขตการวิจัย การเก็บรวบรวมข้อมูลและขอความร่วมมือกลุ่มตัวอย่างในการเข้าร่วม โครงการวิจัยด้วยความสมัครใจ เมื่อกลุ่มตัวอย่างยินดีวิจัย
- 4.2 ชี้แจงรายละเอียดของแบบสอบถามให้กับกลุ่มตัวอย่างและให้กลุ่มตัวอย่างตอบแบบสอบถามด้วยตนเองนการกรอก ข้อมูลการบาดเจ็บที่เป็นจริงที่เกิดจากการฝึกซ้อมและแข่งขัน
  - 4.3 เก็บข้อมูลวิจัยและตรวจสอบความสมบูรณ์ของแบบสอบถามก่อนนำข้อมูลเข้าสู่การวิเคราะห์ข้อมูล
  - 5. การวิเคราะห์ข้อมูลโดยการหาความถี่และร้อยละ



### ผลการวิจัย

การศึกษาอาการบาดเจ็บของนักกีฬามหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี กรณีศึกษาปีพุทธศักราช 2566 พบว่า

1. ลักษณะโดยทั่วไปของนักกีฬามหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรีมีจำนวนทั้งสิ้น 178 คน เพศชายมากที่สุดจำนวน 139 คน (69.1), รายการที่เข้าร่วมการแข่งขันมากที่สุดคือ กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทยครั้งที่ 48 "ดอกจานบ้านเชียงเกมส์" ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี จำนวน 90 คน (50.6), ประเภทกีฬาที่ทำการแข่งขันประกอบไปด้วยกีฬาประเภททีมมากที่สุดจำนวน 135 คน (75.8) และมีอาการบาดเจ็บจำนวน 106 คน (59.6)

ตารางที่ 1 ลักษณะทั่วไปของนักกีฬามหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี

รายการ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1. เพศ		
1.1 ชาย	139	69.1
1.2 หญิง	54	30.9
2. รายการกีฬาที่เข้าร่วมการแข่งขัน		
2.1 กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทยครั้งที่ 48 "ดอกจานบ้านเชียงเกมส์"	90	50.6
ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี		
2.2 กีฬามหาวิทยาลัยราชภัฏเขตภูมิศาสตร์ภาคกลาง "ราชนครินทร์เกมส์"	53	29.8
ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์		
2.3 กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย รอบคัดเลือกโซนภาคกลาง	35	19.6
"กาญจนเกมส์" ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี		
3. ประเภทกีฬาที่ทำการแข่งขัน		
3.1 กีฬาประเภททีม	135	75.8
3.2 กีฬาประเภทบุคคล	43	24.2
4. อาการบาดเจ็บ		
4.1 มีอาการบาดเจ็บ	106	59.6
4.2 ไม่มีอาการบาดเจ็บ	72	40.4

2. สาเหตุของการบาดเจ็บพบว่า การบาดเจ็บจากปัจจัยภายนอกเกิดจาก การปะทะมากที่สุดจำนวน 42 คน (39.6), การบาดเจ็บที่เกิดจากปัจจัยภายในเกิดจาก ร่างกายไม่สมบูรณ์มากที่สุดจำนวน 26 คน (24.6),

ตารางที่ 2 สาเหตุของอาการบาดเจ็บของนักกีฬามหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี (n = 106 คน)

รายการ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1. บาดเจ็บจากปัจจัยภายนอก		
1.1 การปะทะ	42	39.6
1.2 อุณหภูมิที่สูงหรือต่ำเกินไป	39	36.8
1.3 สภาพสนามไม่สมบูรณ์	20	18.9
1.4 อุปกรณ์ที่ใช้แข่งขัน	5	4.7

3. ตำแหน่งของร่างกายที่ได้รีบการบาดเจ็บมากที่สุด ได้แก่ ส่วนศีรษะบริเวณใบหน้ามากที่สุด จำนวน 4 คน (7.2), ส่วน ลำตัว แผ่นหลังมากที่สุดจำนวน 12 คน (10.9), รยางค์ส่วนบนบริเวณหัวไหล่มากที่สุดจำนวน 11 คน (9.9), รยางค์ส่วนล่างบริเวณหัว เข่ามากที่สุดจำนวน 10 คน (9.1)

ตารางที่ 3 ตำแหน่งของร่างกายที่ได้รับการบาดเจ็บของนักกีฬามหาวิทยาลัยราชภัภเทพสตรี (n = 106 คน)

รายการ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1. ส่วนศีรษะ		
1.1 หน้าผาก	2	1.9
1.2 ขมับ	1	0.9



1.3 ท้ายทอย	1	0.9
1.4 ใบหน้า	4	7.2
1.5 ดวงตา	2	1.9
1.6 จมูก	2	1.9
รวม	12	14.7
2. ส่วนลำตัว		
2.1 หน้าอก	1	0.9
2.2 ท้อง	8	7.2
2.3 แผ่นหลัง	12	10.9
2.4 เอว	6	5.4
รวม	27	24.4
3. รยางค์ส่วนบน		
3.1 หัวไหล่	11	9.9
3.2 แขนท่อนบน	3	2.7
3.3 แขนท่อนล่าง	1	0.9
3.4 ข้อมือ	5	4.6
3.5 นิ้วมือ	7	6.3
รวม	27	24.4
4. รยางค์ส่วนล่าง		
4.1 สะโพก	3	2.7
4.2 ต้นขาด้านหน้า	5	4.6
4.3 ต้นขาด้านหลัง	3	2.7
4.4 หัวเข่า	10	9.1
4.5 หน้าแข้ง	2	1.9
4.6 น่อง	5	4.6
4.7 ข้อเท้า	9	8.1
4.8 ฝ่าเท้า	2	1.9
4.9 หลังเท้า	1	0.9
รวม	40	36.5

4. มีการบาดเจ็บที่ผิวหนังพบการถลอกมากที่สุดจำนวน 16 คน (15.2) , มีอาการบาดเจ็บที่กล้ามเนื้อ ตะคริวมากที่สุด จำนวน 25 คน (23.6), มีอาการบาดเจ็บที่ข้อต่อหรือเอ็นยึดข้อต่อ เคล็ด แพลงมากที่สุดจำนวน 13 คน (10.2) , มีอาการบาดเจ็บที่ กระดูก ร้าวจำนวน 1 คน (0.9) และมีระดับความรุนแรงของการบาดเจ็บประกอบไปด้วย ระดับไม่รุนแรง ฝึกซ้อมหรือแข่งขันได้จำนวน 49 คน (46.2)

ตารางที่ 4 จำนวนลักษณะอาการบาดเจ็บของนักกีฬามหาวิทยาลัยราชภัภเทพสตรี (n = 106 คน)

รายการ	6A.	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1. ผิวหนัง			
1.1 ถลอก		16	15.2
1.2 พุพอง		15	14.1
1.3 ฟกช้ำ		12	11.4
1.4 แผลแตก		7	6.6
	รวม	50	47.3
2. กล้ามเนื้อ			



2.1 ตะคริว	25	23.6
2.2 อักเสบ	14	13.3
2.3 ฉีกขาด	1	0.9
รวม	40	37.8
3. ข้อต่อหรือเอ็นยึดข้อต่อ		
3.1 เคล็ด แพลง	11	10.2
3.2 เคลื่อน หลุด	3	2.9
3.3 เอ็นยึด	1	0.9
รวม	15	14.0
4. กระดูก		
4.1 ร้าว	1	0.9
รวม	1	0.9
5. ระดับความรุนแรงของการบาดเจ็บ		
5.1 ระดับไม่รุนแรง ฝึกซ้อมหรือแข่งขันได้	49	46.2
5.2 ระดับปานกลาง ฝึกซ้อมหรือแข่งขันได้แต่ร่างกายไม่สมบูรณ์	45	42.4
5.3 ระดับรุนแรง ต้องพักเพื่อทำการฟื้นฟูจากทีมแพทย์ประจำทีม ไม่สามารถทำการ	9	8.5
ฝึกซ้อมหรือแข่งขันได้		
5.4 ระดับรุนแรง ต้องทำการวินิจฉัยและรักษาจากแพทย์โดยทันที	3	2.9
รวม	106	100

### อภิปรายผล

จากการศึกษาอาการบาดเจ็บของนักกีฬามหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี กรณีศึกษาปีการศึกษา 2566 พบว่า จากนักกีฬา จำนวน 193 คน ที่เป็นตัวแทนจากมหาวิทยาลัยลงทำการแข่งขันรายการกีฬามหาวิทยาลัยจำนวน 3 รายการ พบว่า มีนักกีฬา 106 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 59.4 ที่มีอาการบาดเจ็บในลักษณะที่แตกต่างกันออกไปไม่ว่าจะเกิดจากการฝึกซ้อมและจากการแข่งขันๆ โดยเมื่อ ทำการวิเคราะห์ตำแหน่งที่เกิดการบาดเจ็บของนักกีฬามหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี พบว่า ตำแหน่งที่มีอาการบาดเจ็บมากที่สุดคือ บริเวณขา (สายใจ เพ็งที , 2549 : 63) ซึ่งเกิดจากชนิดกีฬาที่ทำการแข่งขันเป็นกีฬาที่ต้องใช้ส่วนขาเป็นหลัก อาทิเช่น กีฬาฟุตบอล กีฬาฟุตซอล ซึ่งเป็นกีฬาที่มีจำนวนคนที่มาก ทั้งประเภทชายและประเภทหญิง ลักษณะของการเคลื่อนที่เคลื่อนไหวโดยส่วนใหญ่จึง จำเป็นต้องอาศัยการทำงานของรยางค์ส่วนล่างเป็นสำคัญ

นอกจากนั้นเมื่อวิเคราะห์ถึงสาเหตุการบาดเจ็บที่เกิดขึ้นกับนักกีฬามหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี พบว่า ปัจจัยภายนอกที่ ส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บมากที่สุดคือ การปะทะ ซึ่งลักษณะของชนิดกีฬาที่ทำการแข่งขันส่วนใหญ่เป็นกีฬาที่ต้องทำการปะทะ เบียด แย่งกับคู่ต่อสู่ฝั่งตรงข้ามตลอดเกมการแข่งขันแม้นักกีฬาจะเตรียมความพร้อมก่อนการแข่งขันก็อาจเกิดการบาดเจ็บจากปัจจัยดังกล่าว ได้ การป้องกันและดูแลเหตุฉับพลันเฉพาะหน้าเมื่อเกิดเหตุในลักษณะที่มีการปะทะ ทีมแพทย์ประจำทีมของแต่ละทีมจะมีบทบาท สำคัญอย่างยิ่งต่อการประเมินอาการบาดเจ็บ การใช้เวชภัณฑ์ที่เหมาะสมต่อการปฐมพยาบาล และประสานงานกับแพทย์สนาม ซึ่ง แพทย์ประจำทีมจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องมีความรู้เบื้องต้นในการปฐมพยาบาลหรือผู้เกี่ยวข้องเวชศาสตร์การกีฬาเป็นผู้ประเมิน วินิจฉัย เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในระยะเวลาที่สั้นที่สุดซึ่งเป็นงานที่ท้าทายและควรให้ความสำคัญอย่างยิ่งมิใช้ใครที่จะสามารถทำได้ (สุดารัตน์ อภิบาลทวีสกุล , 2564 : 24) ด้านปัจจัยภายในที่ส่งผลต่อการบาดเจ็บพบว่า เกิดจากความเมื่อยล้าจากการฝึกข้อมและการแข่งขัน ซึ่ง เป็นปัจจัยหลักที่ทีมกีฬาทุกทีมไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้ เพราะจะต้องลงทำการแข่งขันอย่างต่อเนื่องวันต่อวัน หรือแม้กระทั่งต้องลงทำการแข่งขัน 2-3 แมตท์ต่อวัน ในกรณีที่โปรแกรมการแข่งขันบางรายการจึงพบการบาดเจ็บอันเนื่องมากจากความเมื่อยล้ากับนักกีฬามา เป็นลำดับต้น ๆ

ลักษณะการบาดเจ็บของนักกีฬามหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรีที่พบมากที่สุดคือ แผลถลอก แผลพุพอง แผลช้ำ และแผลแตก อธิบายได้ว่าลักษณะการบาดเจ็บขึ้นอยู่กับสาเหตุการบาดเจ็บของนักกีฬามหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรีที่อาการบาดเจ็บเกิดจากการ ปะทะ จึงส่งผลต่อผิวหนังมากที่สุด ระดับความรุนแรงของการบาดเจ็บแม้จะพบว่าเมื่อนักกีฬาเกิดอาการบาดเจ็บจะสามารถกลับไปลง แข่งขันต่อได้ แต่ก็มีนักกีฬากว่าร้อยละ 42.4 ที่ยังคงมีอาการจากการบาดเจ็บหลงเหลืออยู่และจำเป็นต้องฝืนให้นักกีฬาลงเล่นทั้งที่

ร่างกายไม่สมบูรณ์ ซึ่งอาจเกิดจากหลายปัจจัยเข้ามาประกอบ ไม่ว่าจะเป็นการที่มหาวิทยาลัยมิได้มีนักกีฬาที่เป็นผู้เล่นประสบการณ์สูง มากพอในทีม จึงต้องฝืนใช้ผู้เล่นที่มีความสามารถสูงลงทำการแข่งขันเพื่อผลลัพธ์ที่ดีของการแข่งขัน หรืออาจจะเกิดจากการดูแลของทีม กีฬาต่าง ๆ ที่มิได้ครอบคลุมรอบด้านในงานด้านเวชศาสตร์การกีฬาอันเนื่องมากจากจำนวนผู้ช่วยด้านอื่น ๆ ในทีมมีน้อยและมีภาระ งานที่ต้องมากในช่วงเวลาการแข่งขัน การดูแลตนเองส่วนใหญ่จึงมักจะเกิดขึ้นโดยตัวนักกีฬาเอง หรือเพื่อในทีมที่ต้องดูแลช่วยเหลือกัน อาทิ การนวด การยืดกล้ามเนื้อ ซึ่งอาจะไม่เพียงพอต่อจำนวนของนักกีฬาที่มีอยู่ในทีมดังนั้น การให้ความสำคัญกับทีมเวชศาสตร์การ กีฬา เมื่อมีการแข่งขัน จึงยังมีความจำเป็นที่มหาวิทยาลัยจะต้องให้ความสำคัญและตระหนักถึงประโยชน์ของทีมดังกล่าว เพื่อช่วยให้ นักกีฬามีความพร้อมมากที่สุดสำหรับการรับมือต่อเหตุการณ์ต่าง ๆ ในช่วงก่อนการแข่งขัน ระหว่างการแข่งขัน และหลังการแข่งขัน (Brunkel & Khan , 2001 : 107) ซึ่งสอดคล้องกับ ประวิตร (ประวิตร เจนวรรธนะกุล , 2551 : 5) ได้กล่าวว่า การใช้หลักเวชศาสตร์ การกีฬานับว่ามีบทบาทอย่างมากต่อการดูแลและฟื้นฟูนักกีฬาให้กับมามีความพร้อมมากที่สุดเมื่อจะต้องลงทำการแข่งขัน ซึ่งในอนาคต อาจต้องมีการจัดตั้งหน่วยงานเวชศาสตร์สำหรับปฏิบัติการภาคสนามอย่างเป็นรูปธรรมมากที่สุด และส่งผลให้นักกีฬามีอาการบาดเจ็บ สะสมมากขึ้น โดดยการทำกายภาพโดยนักกายภาพข้างสนามจะช่วยประเมินได้ว่านักกีฬาที่เกิดการบาดเจ็บสามารถลงทำการแข่งขัน ต่อได้หรือไม่ จำเป็นต้องปฐมพยาบาลอย่างไร และถ้านักกีฬาต้องทำการแข่งขันต่อจะต้องป้องกันด้วยเครื่องมือและเทคนิคแบบใดบ้าง เพื่อช่วยประคับประคองนักกีฬาให้สามารถเล่นต่อไปได้

## สรุปผลการวิจัย

การศึกษาการบาดเจ็บของนักกีฬามหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี กรณีศึกษาปีการศึกษา 2566 ในครั้งนี้ถือเป็นข้อมูล เชิงประจักษ์ที่สำคัญอย่างยิ่งต่อการบริหารจัดการของมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี โดยเฉพาะการให้ความสำคัญต่อการฝึกซ้อมของทีม กีฬาแต่ละชนิด จะต้องเตรียมความพร้อมให้นักกีฬามีความสมบูรณ์ทั้งร่างกาย จิตใจ เพื่อป้องกันและลดการบาดเจ็บที่เกิดขึ้นทั้งก่อน ระหว่าง และพลังการแข่งขัน อีกทั้งหน่วยงานด้านต่าง ๆ ต้องให้ความสำคัญกับการนำเวชศาสตร์การกีฬามาประยุกต์ใช้อย่างเป็น ระบบทั้งในการดูแลทีมกีฬา และการสนับสนุนอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องต่อการทำทีมกีฬาเพื่อเข้าร่วมการแข่งขันกีฬาในระดับต่าง ๆ ที่มหาวิทยาลัยส่งเข้าร่วมการแข่งขัน

#### ข้อเสนอแนะ

ข้อเสนอแนะในการนำผลการวิจัยไปใช้

1. การศึกษาในครั้งนี้สามารถเป็นข้อมูลสำคัญต่อการเตรียมความพร้อมของมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรีในการส่งนักกีฬา เข้าร่วมการแข่งขันในรายการต่าง ๆ ในปีถัดไปได้

ข้อเสนอแนะสำหรับการวิจัยครั้งต่อไป

- 1. ควรมีการศึกษาลงรายละเอียดถึงการบาดเจ็บโดยอาจมีการแยกเวลาที่เกิดจากการบาดเจ็บนั้นเป็นการบาดเจ็บจากการ ฝึกซ้อม หรือจากการแข่งขัน และแยกการบาดเจ็บจากการแข่งขันกีฬาประเภททีมและประเภทบุคคล เพื่อเป็นข้อมูลเพิ่มเติมในการ จัดเตรียมความพร้อมทั้งบุคลากรและเวชภัณฑ์ทางกีฬาใช้ได้อย่างทันทีต่อสถานการณ์
  - 2. ควรมีการศึกษาแนวทางในการลดการบาดเจ็บของนักกีฬา

## เอกสารอ้างอิง

พิทยา สุขธงไชยกูล. (2564). การบาดเจ็บเนื่องจากการทำงานของลูกจ้างในสถานประกอบการในความรับผิดชอบของศูนย์
พื้นฟูสมรรถภาพคนงานภาค 2 สำนักงานประกันสังคม. ปริญญานิพนธ์ รป.ม. : วิทยาลัยบริหารรัฐกิจ มหาวิทยาลัย บูรพา

สนธยา สีล<sup>ะ</sup>มาด. (2560). *กิจกรรมทางกายเพื่อสุขภาวะ*. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สายใจ เพ็งที และคณะ. (2559). *การบาดเจ็บของนักกรีฑาที่เข้าร่วมการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 39.* สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม.

สุดารัตน์ อภิบาลทวีสกุล (2564). *หลักการและการประยุกต์ใช้เทคนิคการพันผ้าเทป.* สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์. Brunkel P, Khan K. *Clinical sports medicine.* 2<sup>nd</sup> ed. Sydney: Mcgraw-Hill; 2001