



## สรุปผลการวิจัยอภิปรายและขอเสนอแนะ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อที่จะเปรียบเทียบวิธีการทำให้ร่างกายฟื้นตัวหลังการออกกำลังกายโดยการนวดคลานเนือกับการซาร์โลมร่างกายด้วยน้ำเย็น

\* ลักษณะกลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัย คือนิสิตชายชั้นปีที่ 1 มหาวิทยาลัยศรี-นกรินทร์ รหัส พลศึกษา ปีการศึกษา 2517 จำนวน 30 คน เป็นนักท่องเที่ยวชาว ๆ ประเภท เช่น พุทธบูชา, นาสเก็บอุด, และวอด เดย์บูล เป็นคนกลุ่มตัวอย่างเหล่านี้เป็นผู้มีสมรรถภาพทางกายดี อายุ ส่วนสูง และน้ำหนัก ใกล้เคียงกัน

### วิธีดำเนินการทดลอง

ปัจจัยสำคัญที่ทำให้การทดลองไม่ถูกทดลองมานั้นพักเป็นเวลา 10 นาที หลังจากนั้นจะจับชี้พิจารเพื่อคัดกรอง เกณฑ์ของหัวใจปกติ จากนั้นให้ถูกทดลองเข้ากระบวนการ วัดเวลาเป็นเวลา 5 นาที โดยตั้งน้ำหนักต่อ 2.5 กิโลปอนด์ และตั้งเครื่องให้จังหวะ 100 ครั้งต่อนาทีตลอดการออกกำลังกาย เมื่อทำงานครบตามกำหนดเวลาที่กำหนดไว้ ให้ถูกทดลองลงมาบนพักที่ม่ายาว พร้อมกับใช้วิธีการฟื้นตัวหั้ง 2 วิธี คือ การนวดคลานเนือกับการซาร์โลมร่างกายด้วยน้ำเย็นและความคุมโดยการให้นั่งพักเฉยๆ ตามลำดับ โดยมีช่วงห่างของแต่ละวิธีการทดลอง 1 วัน ระหว่างที่ใช้วิธีการทำให้ร่างกายฟื้นตัวแต่ละวิธีจะจับชี้พิจารที่กำลังกืนส์สภาพปกติ จนกระทั่งถูกทดลองมีอาการ เต้นขึ้นชี้พิจารอปในสภาพปกติหรือใกล้เคียง หลังจากนั้นนำรับประทานอาหารคืนส์สภาพปกติของยูทิกทดลองในทุก ๆ วิธีการไปวิเคราะห์ โดยใช้วิธีวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียวแบบกระทำ ( One-Way Analysis of Variance with Repeated Measures ) และทดสอบความแตกต่าง เป็นรายคู่โดยวิธีของ นิวแมนคูลส์ ( Newman-Keuls Method)

๒๙  
ขอคำพูด

1. วิธีการทำให้ร่างกายพื้นคัวหลังการออกกำลังกาย โดยการจะلومร่างกายด้วยน้ำเย็นกับน้ำคลื่มเนื้อ ให้ลดต่อการฟื้นตัวของร่างกายไม่แทรกต่างกัน

2. วิธีการทำให้ร่างกายพื้นคัวหลังการออกกำลังกาย โดยการจะلومร่างกายด้วยน้ำเย็น ทำให้ร่างกายคืนสู่สภาพปกติได้เร็วกว่าการในน้ำพักนิ่ง ๆ

3. วิธีการทำให้ร่างกายพื้นคัวหลังการออกกำลังกายโดยการนวดคลื่มน้ำเย็น กับการในน้ำพักนิ่ง ๆ ไม่ทำให้ระบบเวลาของการคืนสู่สภาพปกติแตกต่างกัน

### การอภิปรายผลการวิจัย

ในการวิจัยครั้งนี้ ผลการวิเคราะห์ข้อมูลแสดงให้ทราบว่า วิธีการทำให้ร่างกายพื้นคัวโดยการจะلومร่างกายด้วยน้ำเย็น กับการนวดคลื่มน้ำเย็น ให้ลดลงร่างกายไม่แทรกต่างกัน ทั้งนี้อาจจะเป็นเพื่อการกำหนดให้ถูกทดลองทำงานเพียง 5 นาที น้ำหนักตัว 2.5 กิโลปอนด์ และมีจังหวะในการถือจักรยาน 100 ครั้งต่อนาที ตลอดการออกกำลังนั้น ถือว่า เป็นการทำงานในระดับเบา (ชีพจรไม่เกิน 140 ครั้งต่อนาที) อาจจะเป็นเหตุให้ลดลงของวิธีการทำให้ร่างกายพื้นคัวไม่แทรกต่างกัน เพราะระยะเวลาที่อัตราการ เก็บของหัวใจจะคืนสู่สภาพปกติได้เร็วหรือช้าอยู่กับปริมาณงาน ระยะเวลาหรือสภาพทางค่านร่างกายของผู้ทำงานในขณะนั้น คนที่มีสมรรถภาพทางกายดี อัตราการเก็บของหัวใจหลังการออกกำลัง จะคืนสู่สภาพปกติในระยะเวลาอันสั้น แต่ถ้าเช่น ออกกำลังจนเมดแรง การคืนสู่สภาพปกติจะคงอยู่เวลามาก อาจจะคงใช้ระยะเวลาพักนานถึง 1-2 ชั่วโมง ร่างกายจึงจะฟื้นสู่สภาพปกติ<sup>1</sup> คังนั้นถ้าในถูกทดลองทำงานหนักขึ้น ผลจากการใช้วิธีการทำให้ร่างกายพื้นคัวด้วยวิธีการต่าง ๆ จะทำให้

## มองเห็นความแตกต่างมากขึ้น

เมื่อเบรี่ยงเพี่ยบการทำให้ร่างกายฟื้นคืนทั้งสองวิธี กับการให้นั่งพักเฉย ๆ ปรากฏว่าวิธีการจะไม่ร่างกายด้วยน้ำเย็น ทำให้ร่างกายคืนสุสภาพปกติได้เร็วกว่า การให้นั่งพักเฉย ๆ ทั้งนี้อาจจะเป็นเพราะความเย็นทำให้อุณหภูมิของร่างกายลดลง<sup>2</sup> ร่างกายไม่คงทำงานหนักเพื่อรับายความร้อนออกจากร่างกาย ส่วนวิธีการนวดกล้ามเนื้อกับการให้นั่งพักเฉย ๆ ในผลของการฟื้นคืนไม่แตกต่างกัน อาจจะเกิดจาก ความฝิกพลาค หรือขาดประสบการผ่านผ่านน้ำก็เป็นได้ ทำให้ผลของการนวดไม่ดีเท่า ที่ควร คือช่วยทำให้ร่างกายฟื้นคืนไช้ชา ดังที่ เมนเนลล์<sup>3</sup> (Mennell) กล่าวไว้ว่า "การนวดมีอ่อนนаждในการรักษาจึง แต่ใช้ไม่เป็น หรือทำไม่ถูกวิธีจะทำให้เกิดผล เสียยิ่งขึ้น" ส่วนเหตุผลทางด้านจิตใจนั้น แม้ว่าการนวดจะทำให้ผ่อนคลายเกิดความ รู้สึกสบายใจว่ามีคนเอาอกเอาใจก็ตาม อาจจะเป็นผลคึกคบคนบางคนเท่านั้น แต่ในอีก หลาຍ ๆ คนการนวดกล้ามเนื้ออาจจะทำให้เกิดความตื่นเต้น เป็นผลให้อัตราการเต้น ของชีพจร เพิ่มขึ้น ซึ่งทำให้ห้องใจเวลาเพิ่มขึ้นหลังจากการนวดเพื่อให้ชีพจรหรืออัตรา การเต้นของหัวใจคืนสุสภาพปกติ

### ขอเสนอแนะ

1. ในการวิจัยเพื่อเบรี่ยงเพี่ยบวิธีการทำให้ร่างกายฟื้นคืนด้วยวิธีการต่างๆ ควรให้ผู้ทดลองทำงานใหม่ากกว่า 5 นาที หรือจนกระทั่งผู้ทดลองหมดแรง (Exhausted) อาจจะทำให้เห็นความแตกต่างของแต่ละวิธีการได้ เช่นเช่น

2

Samson Wright., op.cit., p.338.

3

Mennell, J.B., Physical Treatment, (5<sup>th</sup> ed.), London : J. & A. Churchill Ltd., 1945, p.75.

2. ควรจะเปรียบเทียบสภาพการฟื้นคืน เมื่อใช้วิธีการทำให้ร่างกายฟื้นคืน ค่ายวิธีค่าง ๆ ในช่วงเวลาพักที่มีเพียง 1 นาที, 2 นาที, หรือ 5 นาทีเท่านั้น
3. หลังจากการออกกำลังกายหรือเด่นกีฬาค่าว เลือกวิธีการทำให้ร่างกายฟื้นคืน ค่ายวิธีการใดวิธีการหนึ่ง เพื่อให้ร่างกายคืนสู่สภาพปกติเร็วที่สุดเท่าที่จะเร็วไป



ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย