

บทที่ 3

วิธีดำเนินการวิจัย

กลุ่มตัวอย่าง

กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษาครั้งนี้ เป็นนักกีฬาซอฟท์บอล มหาลัยวิทยาลัยเชียงใหม่ จำนวน 20 คน แบ่งเป็นชาย 10 คน หญิง 10 คน โดยใช้วิธีการสุ่มกลุ่มตัวอย่างแบบเลือก (Randomized double blind-control trial) โดยคัดเลือกกลุ่มตัวอย่างดังต่อไปนี้

1. วันที่ 1 ให้นักกีฬาทั้งหมด ได้รับการทดสอบสมรรถภาพทางกายทั้งหมด ครั้งที่ 1 และบันทึกผลสถิติ (Pre-Test)
2. วันที่ 2 (ครั้งที่ 2) ให้กลุ่มตัวอย่าง จับฉลาก A หรือ B (ทานแอล-คาร์นีทีน จริง หรือ หลอก, Placebo) หลังจากทานสารอาหาร A หรือ B 45 นาที เริ่มทดสอบ สมรรถภาพทางกายครั้งที่ 2 และบันทึกผล
3. วันที่ 7 (ครั้งที่ 3) เว้นห่างจากการทดสอบครั้งที่ 2 เป็นเวลา 5 วัน เพื่อไม่ให้ผลจาก ครั้งแรกคงเหลือ ให้กลุ่มตัวอย่างทานแอล-คาร์นีทีน A หรือ B สลับกับครั้งที่ 2 โดย A => B // B => A หลังจาก 45 นาที ทดสอบสมรรถภาพทางกาย และบันทึกผล

เกณฑ์การคัดเข้า(ACSM's Health-Related Physical Fitness Assessment Manual.2008, Thompson.WR.2009)

1. มีสมรรถภาพร่างกายปกติ ไม่พิการ ไม่เคยมีประวัติได้รับอุบัติเหตุหรือเข้ารับการรักษาตัว ในโรงพยาบาล
2. ไม่มีประวัติโรคประจำตัวที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสมรรถภาพร่างกาย เช่น โรคหัวใจ โรคหอบหืด โรคเบาหวาน โรคความดันสูงและไม่มีประวัติเส้นเลือดปွ่งพอง
3. ยินยอมเข้าร่วมการทดสอบ

เกณฑ์การคัดออก (American College of Sports medicine(ACSM)'s,2010)

1. ขณะทำการทดสอบมีอาการดังต่อไปนี้
 - มีอาการเจ็บหน้าอกร้าวไปกลางถึงมากในขณะทดสอบ
 - มีอาการของระบบประสาทผิดปกติ เช่น Ataxia, วิงเวียนหรือการมองเห็นผิดปกติ

- หัวใจเต้นเร็วผิดปกติอย่างรวดเร็ว หรือเต้นช้าลงจนผิดสังเกต

2. ผู้ทดสอบหยุดการทดสอบในขณะทดสอบ (Subject's desire to stop) ทำให้ไม่สามารถทดสอบจนเสร็จได้

3. อาการนอกรهنีจากที่กล่าว โดยยึดหลักข้อบ่งชี้ในการหยุดการออกกำลังกายตามข้อกำหนดของ ACSM Exercise Prescription (2006) (Thompson. WR,2009)

1. ไม่รับประทานอาหาร เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ เครื่องดื่มที่มีส่วนผสมของกาแฟอิน และสูบบุหรี่ อย่างน้อย 3 ชั่วโมงก่อนการทดสอบ

2. พักผ่อนอย่างเพียงพอและพอออกกำลังกาย 1 วันก่อนการทดสอบ

3. สวนใส่เสื้อผ้าที่สบายและสวมรองเท้ากีฬาในการทดสอบ

4. ถ้ารู้ตัวว่าไม่สบาย หรือมีสิ่งหนึ่งสิ่งใดมากระทบกระเทือนต่อสภาวะร่างกายหรือจิตใจ ซึ่งนี่ผลต่อการทดสอบ ควรแจ้งให้ผู้ทำการทดสอบทราบ

5. ก่อนการทดสอบ 1 วัน ควรดื่มน้ำอย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันภาวะขาดน้ำ

เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา

1. ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารแอล-คาร์นีทีน ขนาด 2 กรัมต่อเม็ด และเม็ดแบ่งแคบปูด

หนัก 2 กรัมต่อเม็ด (placebo)

2. แบบทดสอบสมรรถภาพ ICSPFT 4 รายการ “ได้แก่” (รายละเอียดการทดสอบ)

● กระโดดไก๊ก

● แรงบีบมือที่ ด้วยอุปกรณ์ Hand Grip Dynamometer

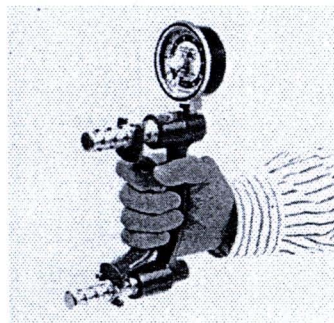
● วิ่งระยะไก๊ก

● Sit up (ลุก-นั่ง) 1 นาที

อุปกรณ์ที่ใช้ในการศึกษา

1. อุปกรณ์ที่ใช้ทดสอบความแข็งแรง

- แผ่นยางยืดกระโดดไก๊กและเบาะรอง (หน่วยเป็นเซนติเมตร)
- Hand Grip Dynamometer (หน่วยเป็นกิโลกรัม)



2. อุปกรณ์ที่ใช้ทดสอบความทนทาน

- นาฬิกาจับเวลา (ชั่วโมง / นาที / วินาที ความละเอียด จุดทศนิยม 2 ตำแหน่ง)

3. อุปกรณ์ที่ใช้วัดชีพจร

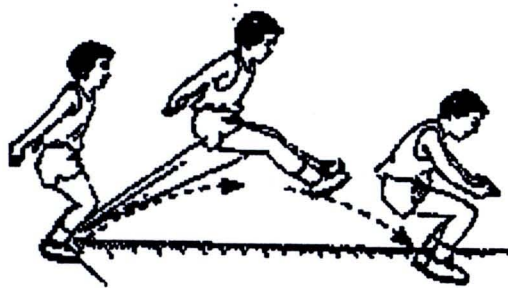
- นาฬิกาเข็มข้อมือ Polar รุ่น FT60 (ครึ่ง / นาที)



4. เอกสารใบบันทึก

รายละเอียดการทดสอบ

1. ยืนกระโคนไก่



วัตถุประสงค์

วัดความแข็งแรงและพลังกล้ามเนื้อขาและสะโพก

อุปกรณ์

1. แผ่นยางยืนกระโคนไก่และเบาะรอง

2. ไม้วัด

3. กระเบนไส่งปูนขาว

เจ้าหน้าที่

ผู้วัดระยะ 1 คน, ผู้บันทึก 1 คน, ผู้จัดท่า 1 คน

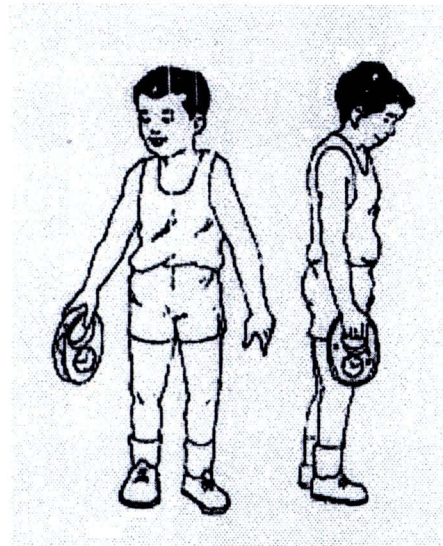
วิธีการทดสอบ

ให้ผู้รับการทดสอบเหยียบผงปูนขาวด้วยส้นเท้า แล้วยืนปลายเท้าทั้งสองข้างด้านหลังของเส้นเริ่มบนแผ่นยางหรือบนพื้นดินที่เรียนไม่ลื่นเหวี่ยงแขนไปข้างหน้าอย่างแรงพร้อมกับกระโคนด้วยเท้าทั้งสองข้างไปข้างหน้าให้ไกลที่สุด ใช้ไม้วัดทابตั้งฉากกับเส้นเริ่มและนานกับขีดของระยะ วัดจนถึงรอบส้นเท้า ที่ใกล้เส้นเริ่มต้นมากที่สุดอ่านระยะจากขีดของระยะ ก ร ณ ผู้รับ การทดสอบเสียหลักหงายหลัง ก้นหรือมือแตะพื้นให้平行ลงใหม่(ดังภาพ)

การบันทึก

บันทึกระยะทางเป็นเซนติเมตร เอาระยะที่ไกลกว่าจากการทดสอบ 2 ครั้ง

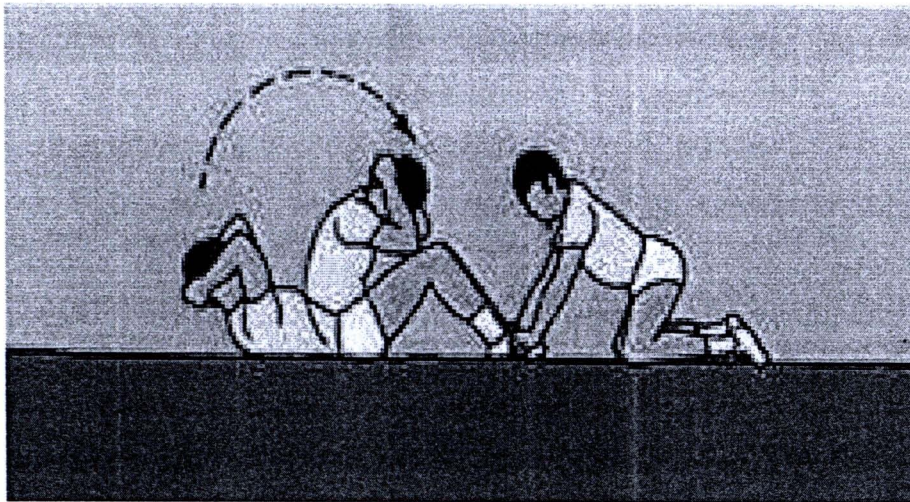
2. แรงบีบมือ



วัสดุประสงค์	วัสดุความแข็งแรงและพลังงานกล้ามเนื้อมือ
อุปกรณ์	<ol style="list-style-type: none"> 1. เครื่องมือวัดแรงบีบ 2. ผ้าเช็ดมือ
จำนวนที่	ผู้แนะนำและอ่านผล 1 คน ผู้บันทึก 1 คน
วิธีการ	ให้ผู้รับการทดสอบเช็ดมือให้แห้งเพื่อกันลื่นแล้วจับเครื่องมือวัด (ผู้แนะนำนำช่วยปรับเครื่องวัดให้พอเหมาะสม) ยืนตรงปล่อยแขนห้อยข้างลำตัว แยกแขนออกห่างลำตัวเล็กน้อยก้มมือบีบเครื่องวัดจนสุดแรง
การบันทึก	บันทึกผลวัดเป็นกิโลกรัม บันทึกค่าที่มากของแต่ละมือละเอื้บถึง 0.5 กิโลกรัม เอาครั้งที่ดีที่สุด จากการประลอง 2 ครั้ง



3. Sit up (อุก – นั่ง) 1 นาที



วัตถุประสงค์

วัดความแข็งแรงและทนทานของกล้ามเนื้อท้อง

อุปกรณ์

1. นาฬิกาจับเวลา 1 เรือน

2. เบาะยึดทุ่นหรือที่นอนยาง ฯ 1 ผืน

เจ้าหน้าที่

ผู้แนะนำและอ่านผล 1 คน ผู้บันทึก 1 คน

วิธีการ

ให้ผู้รับการทดสอบนอนหงายบนเบาะเข่าอծัดเป็นมุมจาก
วางมือไว้หน้าขา ผู้ทดสอบคนที่ 2 คุกเข่าที่ปลายเท้าของผู้
ทดสอบ(หันหน้าเข้าหากัน) เมื่อได้ยินสัญญาณ “เริ่ม” ให้ยกตัว
ขึ้นพร้อมมือเลื่อนมาแตะที่หัวเข่าแล้วกลับนอนลงท่าเดิม เช่นนี้
ติดต่อไปอย่างรวดเร็วจนครบ 1 นาที

การบันทึก

บันทึกจำนวนครั้งที่ทำถูกต้องใน 1 นาที

4. วิ่งไกด

วัตถุประสงค์	วัดความทันทາของกล้ามเนื้อขาสีสะโพกและความทันทາของระบบไหลเวียนโลหิต		
อุปกรณ์	1. สนามวิ่งระยะทาง	800, 1000 เมตร	
	2. นาฬิกาจับเวลา	1	เรือน
เจ้าหน้าที่	ผู้ปล่อยตัวและผู้จับเวลา 1 คน, ผู้บันทึกเวลา 1 คน		
วิธีการทดสอบ	ให้สัญญาณ "เข้าที่" ผู้รับการทดสอบขึ้นปลายเท้าข้างใดข้างหนึ่ง ชิดเส้นเริ่มเมื่อให้สัญญาณ "ไป" ให้ออกวิ่งไปตามเส้นทางที่กำหนด พยายามใช้เวลาอยู่ที่สุดควรรักษาความเร็วให้คงที่ถ้าไปไม่ไหวอาจหยุดเดินแล้ววิ่งต่อหรือเดินต่อไปจนครบระยะทาง		
การบันทึกเวลา	บันทึกเวลาเป็นนาทีและวินาที		

สถานที่เก็บข้อมูล

ห้องทดลองคอมพิวเตอร์แพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และสนามกีฬากลาง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

การวิเคราะห์ข้อมูล

- แสดงผลด้วยค่ากลาง (median) เปอร์เซ็นไทล์ที่ 25 และ 75
- เปรียบเทียบความแตกต่างทางสถิติกายในกลุ่ม ระหว่างครั้งที่ 1, 2, และ ครั้งที่ 3 ด้วยสถิติ Non-parametric K related samples test (Friedman Test) ด้วยโปรแกรม SPSS Version 10.0 ที่ระดับนัยสำคัญ p เท่ากับ 0.05
- เปรียบเทียบความแตกต่างทางสถิติกายในกลุ่มแต่ละครั้งด้วย สถิติ Non-parametric Two-related sample test (Wilcoxon-Signed Ranks Test) ด้วยโปรแกรม SPSS Version 10.0 ที่ระดับนัยสำคัญ p เท่ากับ 0.05