บทคัดย่อ

เรื่อง เกรื่องมือการออกกำลังกายแบบแอ โรบิคระดับปานกลางสำหรับเด็กปกติ อายุ 9-10 ปี กรกฎ เห็นแสงวิไล, ศรีวรรณ ปัญติ, อุบล พิรุณสาร, สายนที่ ปรารถนาผล ภาควิชากายภาพบำบัค คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

การออกกำลังกายสำคัญต่อการส่งเสริมสุขภาพของเด็ก สื่อในการออกกำลังกายแบบแอ โรบิกยังมีความจำกัดเฉพาะในกลุ่มผู้ใหญ่ การศึกษานี้จึงมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างเครื่องมือเป็นวีดี ทัศน์ การออกกำลังกายแบบแอ โรบิก ความหนักระคับปานกลางที่เหมาะสมกับเด็กไทย อายุ 9-10 ปี และเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างเพศ ต่ออัตราการเต้นหัวใจ ความคัน โลหิต และความพยายาม ในการออกกำลังกายต่อโปรแกรมที่สร้างขึ้น การศึกษาแบ่งเป็น 2 ขั้นตอน คือ ขั้นตอนการสร้างวีดี ทัศน์ และทดสอบระดับความหนักของการออกกำลังกาย ผลคือ ได้วีดีทัศน์การออกกำลังกายแบบ แอ โรบิก เป็น เวลา 29 นาที แบ่งเป็น 3 ระยะ คือ ระยะอบอุ่นร่างกาย 4 นาที ระยะออกกำลังกาย 20 นาที และระยะผ่อนคลาย 5 นาที ทดสอบในเด็ก 9-10 ปี (10.02±0.53 ปี) จำนวน 24 ถน (ชาย 12 กน และหญิง 12 คน) น้ำหนักและส่วนสูงอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานเด็กไทย พบว่าค่าเฉลี่ยอัตราการเต้นของ หัวใจขณะออกกำลังกาย 65.55±6.29% ของอัตราการเต้นของหัวใจสูงสุด เป็นความหนักระดับปานกลาง โดยความคัน โลหิตอยู่ในช่วงเบา ไม่เหน็ดเหนื่อยเกินไป จึงปลอดภัยในการให้เด็กใช้โปรแกรมนี้ การตอบสนองทางสรีรวิทยาต่อการออกกำลังกาย ไม่มีความแตกต่างระหว่างเพศ เด็กมีความพอใจ ในการใช้วีดีทัศน์ ดังนั้นวีดีทัศน์ชุดนี้เป็นโปรแกรมการออกกำลังกายระดับปานกลางสำหรับเด็ก อายุ 9-10 ปี

All rights reserved

คำสำคัญ: ออกกำลังกายในเด็ก, ออกกำลังกายแอ โรบิค, ระดับความพยายาม

Abstract

Tools for moderate Aerobic exercises in normal child 9-10 years old. Korakot Hensangvilai, Sriwan Panti, Ubon Pirunsan, Sainatee Pratanaphon Department of Physical Therapy, Faculty of Associate Medical Sciences, Chiang Mai Univers

Introduction: Exercise is important for improving children health. However, multimedia in particular aerobic exercise VCD was limited only to adult. The aims of this study were: 1) to produce a moderate intensity aerobic exercise VCD suitable for 9-10 years old Thai children and 2) to compare the gender differences in heart rate, blood pressure, and rating of perceived exertion (RPE) to aerobic exercise program. Methods: The exercise program was tested in 24 subjects (12 boys 12 girls) aged between 9-10 years old (10.02±0.53) with standard height and weight for Thai children. The aerobic exercise program was composed 3 phases: 4 minutes of warm-up phase, 20 minutes of steady phase, and 5 minutes of cool-down phase. Heart rate, blood pressure, and RPE were monitored and recorded every durations. Results: The average heart rate at steady stage was reached at moderate exercise intensity (66.55 ±6.29% of predicted maximum heart rate). Normal blood pressure response was found among subjects. Subjective ratting scale, RPE, was 8.72. There were no statistically significant differences in physiological responses between genders. All subjects could complete this exercise program without any difficulty. Conclusion: This VCD can produce a moderate intensity of exercise and there are no physiological response differences between boys and girls.

Key words: exercise in children, aerobic exercise, RPE