การศึกษาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาการบริโภคอาหารของเด็กระดับประถมศึกษาที่มี ภาวะโภชนาการเกิน กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษา คือ นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2547 โรงเรียนอนุบาลเชียงใหม่ที่มีภาวะโภชนาการเกิน จำนวน 73 คน เครื่องมือที่ใช้ในการรวบรวมข้อมูลประกอบด้วยแบบสัมภาษณ์และแบบสอบถามผู้ปกครอง ซึ่ง เครื่องมือมีค่าความเชื่อมั่น .86 วิเคราะห์ข้อมูลด้วยการแจกแจงความถี่ ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ยและ ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

ผลของการศึกษาพบว่านักเรียนกลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่เป็นเด็กชาย ภาวะโภชนาการอยู่ใน เกณฑ์ที่อ้วน กินอาหารมากกว่า 4 มื้อต่อวัน อาหารที่กินบ่อยคือ ข้าวเหนียว ข้าวเจ้า บะหมี่สำเร็จรูป อาหารจานค่วน ชอบอาหารที่มีรสจัดและปรุงด้วยการทอด แกงและผัด รวมทั้งขนมหวาน กิจกรรม ที่ทำและมีผลต่อภาวะโภชนาการนั้น นักเรียนกลุ่มตัวอย่างออกกำลังกายน้อย ชอบดูโทรทัศน์ อ่านหนังสือและเล่นเกมส์คอมพิวเตอร์ ซึ่งกิจกรรมเหล่านี้ใช้พลังงานน้อยจึงทำให้นักเรียน กลุ่มตัวอย่างมีภาวะโภชนาเกิน แม้จะพบข้อมูลพ่อแม่ของกลุ่มตัวอย่างว่ามีความรู้และการปฏิบัติ เกี่ยวกับอาหารอยู่ในระดับดี

189222

This study aimed to find food consumption of overnutrition children at elementary school level. The samples consisted of 73 children in grade six, Anubaan Chiang Mai School, who were studying in the second semester of academic year 2004. Data collected by using interview the children and questionnaires for their parents to complete which had confidential of .86. The statistics used for data analysis were frequency, percentage, mean and standard deviation.

The study revealed that most of samples were boys and were obese and had meal more than 4 times a day. Their staple foods included sticky rice, steamed rice, instant noodles and fast food. They also preferred strong tastes foods and desserts. Foods were cooked by deep-fry, curries and stir-fried. The activities of children affected nutritional status were watching television, reading and playing computer games. These activities required less energy, which might explain the state of over nutrition in the sample among children even though the parental data showed good nutrition knowledge as well as food pattern.