

ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ พฤติกรรมการบริโภคอาหารของผู้ป่วยโรคมะเร็งท่อน้ำดี

ชื่อผู้เขียน นางสาวชวริศย์ พอใจ

ปริญญา วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (โภชนศาสตร์ศึกษา)

คณะกรรมการที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระ

รองศาสตราจารย์ ละออ ดันดีศิริรินทร์ ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. สมศักดิ์ ภู่วิภาดาวัฒน กรรมการ

บทคัดย่อ

การศึกษานี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อศึกษาพฤติกรรมการบริโภคอาหารของผู้ป่วยโรคมะเร็งท่อน้ำดี ในแผนกศัลยกรรม โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ระหว่างเดือนมีนาคมถึงเดือนเมษายน คัดเลือกกลุ่มตัวอย่างแบบเจาะจง ได้กลุ่มตัวอย่างจำนวน 30 คน เก็บรวบรวมข้อมูลโดยใช้แบบสัมภาษณ์ ที่มีความเชื่อมั่น 0.71 ซึ่งคำนวณโดยหาค่าสัมประสิทธิ์แอลฟาครอนบาค วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

ผลการศึกษาพบว่า กลุ่มตัวอย่างมีพฤติกรรมการบริโภคอาหาร อยู่ในระดับ พอใช้ โดยมีระดับพฤติกรรมการบริโภคอาหารอาหาร 5 หมู่ น้ำและอาหารที่เป็นปัจจัยเสี่ยงต่อการเกิดโรคมะเร็งท่อน้ำดี อยู่ในระดับพอใช้ ระดับพฤติกรรมการบริโภคอาหารที่ชอบอยู่ในระดับพอใช้และระดับพฤติกรรมการเลือก การเตรียม การประกอบอาหาร อยู่ในระดับพอใช้เช่นกัน

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

Independent Study Title Food Consumption Behavior of Cholangiocarcinoma Patient

Author Miss Yuwaree Porjai

Degree Master of Science (Nutrition Education)

Independent Study Advisory Committee

Assoc. Prof. La-Aw Tuntisirintra Chairperson

Assoc. Prof. Dr. Somsak Phuvipadawat Member

ABSTRACT

The purpose of this study was to examine food consumption behaviors of Cholangiocarcinoma patient from the Surgical Division, Maharaj Nakron Chiang Mai Hospital. The 30 samples were selected by purposive sampling. The instrument used was interview form with reliability by Cronbach's alpha coefficient was 0.71. Data was analyzed by using percentage, mean, and standard deviation.

The result of the study revealed that the sample had food consumption behavior, which included five food groups, water and food which risk of increase Cholangiocarcinoma at fair level. The favorite food consumption behavior was also at fair level too. The behavior in food selection, food preparation and cooking were at fair level.