

ผลการศึกษการเข้าถึงบริการตรวจวินิจฉัยมะเร็งมลาเรีย พบว่า ภาพรวมมีการเข้าถึงบริการในระดับมาก โดยด้านการยอมรับผู้ให้บริการ มีคะแนนเฉลี่ยมากที่สุด รองลงมาคือด้านความสามารถในการจ่ายค่าบริการ ด้านความสามารถในการเข้าถึงแหล่งบริการ ด้านความสะดวกเมื่อไปใช้บริการ และด้านความเพียงพอของบริการที่มีอยู่ ตามลำดับ โดยโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลและมลาเรียคลินิก มีการเข้าถึงบริการในภาพรวมในระดับมาก ส่วนมลาเรียคลินิกชุมชนมีการเข้าถึงบริการในระดับปานกลาง เมื่อจำแนกตามสัญชาติ พบว่า กลุ่มที่มีสัญชาติไทยและกลุ่มต่างชาติลาว มีการเข้าถึงบริการในระดับมากทั้ง 5 ด้าน ส่วนกลุ่มต่างชาติจอร์มีการเข้าถึงบริการในระดับปานกลาง



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

Independent Study Title	Cost and Access to Malaria Diagnosis in the Primary Health Care Unit of Mae Hong Son Province	
Author	Mr. Adisak Mongkol	
Degree	Master of Economics	
Advisory Committee	Asst. Prof. Dr. Woraluck Himakalasa	Advisor
	Assoc. Prof. Dr. Piyaluk Buddhawongsa	Co-advisor

ABSTRACT

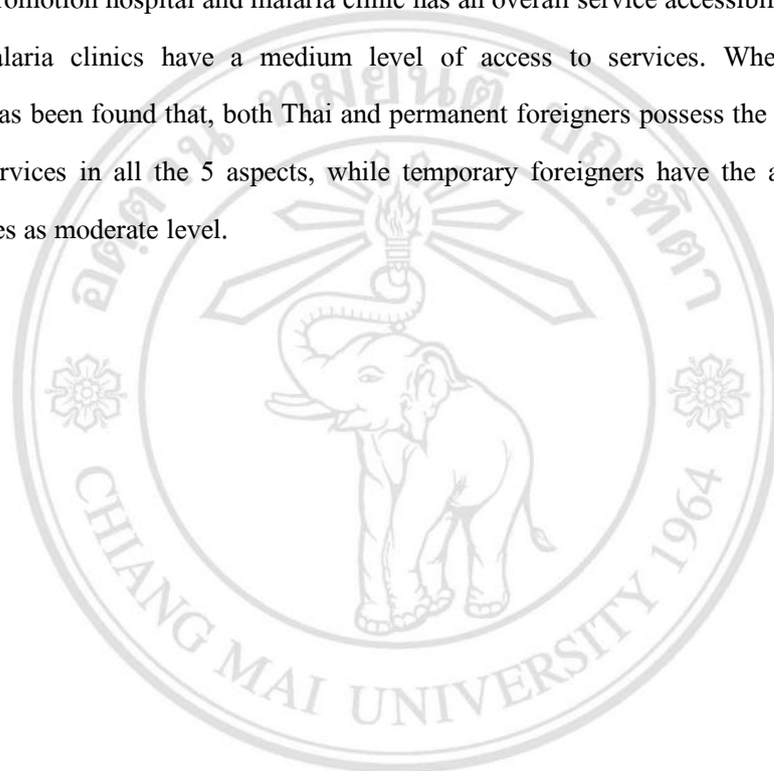
This Study on the capital cost and access to malaria diagnosis at Mae Hong Son Primary health Care center has the objective of studying the capital cost of diagnosing malaria services at primary health care center from the perspective of both service users and service providers. Study access to malaria diagnosis service by using capital cost-surveyed data from service provider. The samples used in this study were from six places each such as; malaria clinics, community malaria clinics and district health promotional hospitals. Interview on capital cost data and service access from users were been used in this study. The samples were 347 people who partake on the diagnosis of malaria services from July to August 2017.

The result of studying service provider's average cost, which includes labour and material capital cost, found out that, the average capital cost of district health clinic was the highest at 218.04 baht/person, community malaria clinic at 174.00 baht/person and malaria clinic at 72.79 baht/person. Most of them are capital labour cost. However, these capital cost will be reduced if there are increased number of malaria patient.

The average total cost of service user including their relatives consist of direct cost such as; transportation costs, food costs and opportunity costs incurred from coming to diagnose malaria. The result found that, average total cost was at 351.98 baht/person. Those who receive services from community malaria clinic, malaria clinic and district health promotion hospital have an average total cost of 539.71 baht/person, 286.45 baht/person and 129.98 baht/person respectively. Temporary

foreigners had 3 times average cost more than permanent foreigners and 7 times more than Thai citizens.

The study results of access to malaria diagnosis found that, there is an overall high level of access to service. In terms of acknowledgement of service providers by service users, has the highest average score, followed by the ability to pay service charge, ability to access service center, conveniences when going to use the service and the adequacy of provided services respectively. The district health promotion hospital and malaria clinic has an overall service accessibility at high level. Community malaria clinics have a medium level of access to services. When classified by nationality, it was been found that, both Thai and permanent foreigners possess the ability to access the provided services in all the 5 aspects, while temporary foreigners have the ability to access provided services as moderate level.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved