

การศึกษาค้นคว้านี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาข้อมูลพื้นฐานของผู้รับบริการ ทางทันตกรรม ย้อนหลัง 10 ปี ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2537 – 2546 ที่คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งทำการ รวบรวมกลุ่มตัวอย่างในช่วงเวลาดังกล่าวที่แผนกเวชระเบียนและสถิติ ได้จำนวน 5,000 แฟ้ม เครื่องมือ ที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล เป็นแบบเก็บข้อมูลของผู้ป่วยที่สร้างขึ้นเองโดยคณะผู้ศึกษา ทำการเก็บ รวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูล โดยใช้โปรแกรม SPSS for WINDOWS ในการคำนวณหา ค่าร้อยละ

ผลการศึกษาข้อมูลทั่วไปพบว่า กลุ่มตัวอย่างจากแฟ้มผู้มารับบริการเป็นเพศหญิงมากกว่าเพศ ชาย คิดเป็นร้อยละ 51.1 และ 44.9 ตามลำดับ ช่วงอายุที่มารับบริการมากที่สุดคือ อายุ 13 – 15 ปี ร้อยละ 29.2 โดยมีอาชีพเป็นนักเรียนและนักศึกษา ร้อยละ 26.4 ส่วนภูมิลำเนาของผู้มารับบริการส่วนใหญ่ อยู่ในจังหวัดเชียงใหม่ ร้อยละ 84 มาจากอำเภอเมือง ร้อยละ 43.9 และตำบลสุเทพ ร้อยละ 23.7 ในด้าน อาการที่มาพบทันตแพทย์ คือปวดฟัน ร้อยละ 37.4 ส่วนการบริการที่ได้รับในวันแรกที่พบทันตแพทย์ เป็นการตรวจฟัน ร้อยละ 54.25 คิดเป็น 4,805 คน รองลงมาได้แก่ การรับยา ร้อยละ 20.4 คิดเป็น 1,826 คน และถอนฟัน ร้อยละ 17.8 คิดเป็น 1,592 คน ส่วนผู้ป่วยที่ต้องมารับบริการรักษาต่อ พบว่า ส่วนใหญ่ เป็นงานซุดหินปูน ร้อยละ 24.95 รองลงมาเป็นงานอุดฟัน ร้อยละ 23.89

จากผลการศึกษาพอที่จะสรุปได้ว่าผู้ป่วยมารับบริการในด้านต่าง ๆ ส่วนใหญ่พบในด้านการ เช็กสุขภาพฟัน มารับยา และถอนฟัน เป็นที่น่าสนใจว่าผู้ป่วยมีแนวโน้มมารับการซุดหินปูนและอุดฟัน เพิ่มขึ้นด้วย การศึกษาค้นคว้านี้ได้รับทุนอุดหนุนจากเงินงบประมาณรายได้ของคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Abstract

174114

The objective of the present study was to collect and analyze some basic data of 5,000 patients who had sought dental treatments at the Faculty of Dentistry, Chiang Mai University, during the past ten years from February 1994 to January 2003. The tool used to collect the data was a form established by a group of investigators. Moreover, the Statistical Package for Social Science (SPSS version? For Windows) was used to analyze these data by determining the percentage.

The results showed that the number of female patients (55.1%) was more than that of male patients (44.9%). The patients with their ages ranging from 13 to 15 years old were seen the most (29.2%), and students were among the occupations that were recorded the most (26.%. Most of the patients (84%) lived in Chiang Mai, especially 43.9% were from Muang District and 23.7% were from Suthep Subdistrict. The most common chief complaint from the patients was toothache (37.4%). The dental treatments in the first visit included oral and dental examinations (54.25% or 4,805 of total number of treatments), medication (20.4% or 1,826), and tooth extraction (17.8% or 1,592). Subsequent treatments during the next visits included scaling (24.95%) and fillings (23.89%).

From the results of this study, it was concluded that oral and dental examinations, medication, and tooth extraction were among the treatments of choice, for which the patients had sought. Interestingly, there was an increasing trend for the patients to seek combination of treatments, including scaling and fillings, as well. This study was financially supported by the Intramural Endowment Grant, Faculty of Dentistry, Chiang Mai University.