## การเปรียบเทียบสภาวะสุขภาพช่องปากของพระสงฆ์และฆราวาสที่มารับ บริการในโรงพยาบาลสงฆ์

## Comparative study of Oral Health status between Priest and people who received treatment at Priest Hospital

วีระ ประทุมวงษ์\*
คมสรรพ์ บุณยสิงห์\*\*
วรนัติ วีระประดิษฐ์\*\*\*

Veera Pratoomvongsa D.D.S.1 Komson Punyasingh D.D.S., M.P.H.,Ph.D.2 Woranut Weerapradist D.D.S., M.S.3

\* กลุ่มงานทันตกรรม โรงพยาบาลสงฆ์ \*\* ภาควิชาทันตกรรมชุมชน คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล \*\*\* ภาควิชาทันตพยาธิวิทยา คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล Dental Division,
Priest Hospital
Department of Community Dentistry,
Faculty of Dentistry, Mahidol University.
Department of Oral Pathology,
Faculty of Dentistry, Mahidol University.

## บทคัดย่อ

การศึกษาครั้งนี้เป็นการศึกษาแบบตัดขวาง มีวัตถุประสงค์เพื่อเปรียบเทียบสภาวะสุขภาพช่องปาก ระหว่างสงฆ์กับ ประชาชนทั่วไปที่มารับบริการในแผนกทันตกรรม โรงพยาบาลสงฆ์ การศึกษาได้กระทำจากการเก็บข้อมูลสุขภาพช่องปากและ สัมภาษณ์แบบสอบถามจากประชากรตัวอย่างทั้งสิ้น 481 คน โดยเก็บตัวอย่างจากผู้ที่มารับการบริการของแผนกในเดือนมีนาคม ถึง พฤษภาคม 2539 กลุ่มตัวอย่างที่ได้ประกอบด้วย สงฆ์ จำนวน 320 รูป และประชาชนทั่วไป 161 คน ผลการศึกษาพบว่า สงฆ์มีพฤติกรรมการรับประทานอาหาร การใช้บริการทางทันตกรรม และการทำความสะอาดแตกต่างไปจากบุคคลธรรมดา ถึง แม้ว่าสงฆ์รับประทานอาหารวันละ 2 มื้อ และประชาชนทั่วไปรับประทานอาหารวันละ 3 มื้อ ผลของการศึกษาถึงความชุกและ ความรุนแรงของโรคในช่องปากทั้งสองกลุ่มไม่มีแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ แต่การสูญเสียฟันของพระสงฆ์มีมากกว่า ประชาชนทั่วไปอย่างมีนัยสำคัญ ซึ่งอาจเกี่ยวกับการเกิดโรคปริทันต์และการใช้บริการทางทันตกรรมที่ต่างกันของทั้งสองกลุ่ม ดังนั้นพฤติกรรมการรับประทานอาหารอย่างเดียวมิใช่ปัจจัยสำคัญที่ทำให้เกิดความแตกต่างในการเกิดโรคในช่องปากของ ประชากรในสองกลุ่ม

## Abstract

A cross-sectional study conducted in order to compare oral health status between monk and other population who received dental treatment at dental division, Priest hospital. The investigation involved collection of dental disease data and interviewing questionnair from 481 samples, which composed of 320 monks and 161 peoples who came to receive tretment between March-May of 1996. The result indicated that the monk had different eating behaviour and oral health behaviour from the other. Although the monk had only two meals per day, the finding still indicated the prevalence and severity of dental diseases were not significant different from the others. However, there was a significant higher missing teeth in monk. The lost of teeth may result from periodont disease and lack of appropriate dental treatment. Therefore eating behaviour alone is not and important factor in oral disease occurrence, The socio-economic and behavioural factors are more important.