

รูปแบบการสบพันบนรากเทียม Occlusal Designs on Dental Implants

พิมพ์เดือน รังสิยาภรณ์¹, ชาญ รังสิยาภรณ์²

¹ภาควิชาทันตกรรมประดิษฐ์ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

²ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Pimduen Rungsiyakull¹, Chaiy Rungsiyakull²

¹Department of Prosthodontics, Faculty of Dentistry, Chiang Mai University

²Department of Mechanical Engineering, Faculty of Engineering, Chiang Mai University

ขม. ทันตสาร 2559; 37(1) : 45-61

CM Dent J 2016; 37(1) : 45-61

บทคัดย่อ

ระบบบดเคี้ยวจัดว่าเป็นปัจจัยที่มีผลต่อการควบคุมขนาดและทิศทางของแรงสบพันที่ส่งผ่านไปยังรากเทียม และกระดูกโดยรอบ ถึงปัจจุบัน แนวคิดเกี่ยวกับระบบบดเคี้ยวบนรากเทียมส่วนใหญ่มาจากการศึกษาที่มีระดับชั้นของความผ่านเข้าถึงทางวิทยาศาสตร์ต่ำ ยังขาดองค์ความรู้เกี่ยวกับลักษณะรูปแบบสบพันที่ส่งผลให้เกิดแรงในระดับที่รากเทียมทนทานได้และเพียงพอที่จะรับต้นให้เกิดกระบวนการปรับรูปกระดูก เพื่อตอบคำถามข้างต้น งานรวบรวมวรรณกรรมขึ้นนี้ได้รวบรวมหัวข้อที่เกี่ยวข้อง เช่น แรงสบพันบนรากเทียม ข้อควรพิจารณาในการเลือกรูปแบบสบพันที่เหมาะสมในรากเทียมชนิดต่างๆ ช่วงเวลาที่เหมาะสมในการให้แรงต่อรากเทียม และบทบาทของรูปแบบสบพันต่อกระบวนการปรับรูปกระดูกรอบรากเทียมนานาข่าย ความและอภิปรายในบทความ

คำสำคัญ: รากเทียม แรง รูปแบบสบพัน ระบบบดเคี้ยว การปรับรูปกระดูก ชีวกลศาสตร์

Abstract

Occlusion is regarded as an important factor for controlling direction and magnitude of forces on implant components and surrounding bone. Currently, most studies on implant occlusion were conducted from a low-level of evidence-based studies. The knowledge on the degree of variability of occlusal designs on the loading that may be tolerated by implant components or possible promote bone remodeling has been limited. In an attempt to clarify these uncertainties, the topic of masticatory forces and loading on dental implants, guidelines for occlusal scheme design with implant, different time of loading on implant and the role of occlusal design in relation to bone remodeling have been summarized and discussed in this review.

Keywords: dental implant, force, occlusal design, occlusion, bone remodeling, biomechanics

Corresponding Author:

พิมพ์เดือน รังสิยาภรณ์

อาจารย์ประจำภาควิชาทันตกรรมประดิษฐ์ คณะทันตแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 50200

Pimduen Rungsiyakull

DDS, MDSc (pros.), PhD Lecturer; Department of Prosthodontics,

Faculty of Dentistry, Chiang Mai University 50200

E-mail: pimduen.rungsiyakull@cmu.ac.th