

เชียงใหม่ทันตแพทยสาร ปีที่ ๓๔ ฉบับที่ ๑ มกราคม – มิถุนายน ๒๕๕๖ (หน้า๖๓-๗๕)

Chiang Mai Dental Journal Vol.๓๔ No.๑ January – June ๒๐๑๓ (Page:๖๓-๗๕)

แนวทางการรักษาโรคฟันผุโดยแบ่งตามระดับความเสี่ยงในการเกิดโรคฟันผุ

Caries management by risk assessment

สาวิตรี วะสีนนท์ , นภาพร อัจฉริยะพิทักษ์

ภาควิชาทันตกรรมบูรณะและปริทันตวิทยา คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Savitri Vaseenon , Napaporn Adcharyapitak

Department of Restorative Dentistry and Periodontology, Faculty of Dentistry, Chiang Mai University

บทคัดย่อ

การประเมินความเสี่ยงในการเกิดโรคฟันผุ หรือ Caries risk assessment เป็นส่วนหนึ่งในแนวคิดที่ว่าด้วยการรักษาโรคฟันผุเชิงอนุรักษ์ (Minimally invasive dentistry) ซึ่งมุ่งเน้นการป้องกันและการรักษารอยโรคฟันผุทางทันตกรรมหัตถการโดยรุกรานฟันให้น้อยที่สุด รวมไปถึง การคงสภาพฟันที่ผ่านการรักษาแล้วไม่ให้เกิดกลับมาลุ่ซ้ำ บทความนี้จะกล่าวถึงการนำความเสี่ยงในการเกิดโรคฟันผุในระดับบุคคลมาประกอบการวางแผนการรักษา เพื่อให้การป้องกันและการรักษาโรคฟันผุในผู้ป่วยรายนั้นๆ มีประสิทธิภาพสูงสุดและยั่งยืน

คำสำคัญ : การประเมินความเสี่ยงในการเกิดโรคฟันผุ, การรักษาโรคฟันผุเชิงอนุรักษ์

Abstract

Dental caries is known as one of the most common disease among children and adults. The reversible nature of early carious lesions makes the cure possible and is preventable. Performing caries risk assessment at initial examinations will provide dentists an idea of caries status in each individual patient and causes of the disease, which leads to proper diagnosis, treatment planning, and caries recalls. In this review article, we provide some clinical guidelines in caries management by risk

assessment, as a part of minimally invasive dentistry, which may be helpful for dentists in their clinical practice.

Key words: caries risk assessment, caries management, minimally invasive dentistry