

Research article

Orofacial Pain Management

Dr.Teekayu Plangkoon Joms

Orofacial Pain Clinic, Department of Oral Biology, Faculty of Dentistry, Khon Kaen University, Khon Kaen, Thailand

Abstract

Orofacial pain, especially in the chronic form, is one of the conditions that has an immense effect on the quality of life and psychological status of the suffering patients. The management of chronic orofacial pain is always multidisciplinary and begins with the conservative holistic approach. The challenge of managing this group of patients is the diagnostic work up particularly if patients only develop pain intraorally. Certain orofacial pain can mimic the symptoms of pulpal/dental origin pain resulting in the unnecessary dental or medical treatments i.e., extraction, root canal therapy or drugs. Dental health care provider therefore should understand and be able to differentiate the variety of symptoms of orofacial pain condition in order to prevent the wrong diagnosis and treatment.

Key words: orofacial pain; myofascial pain; trigeminal neuropathic pain

การจัดการความปวดที่บริเวณซ่องปากและใบหน้า

ดร.พิชญา พลางกร จอร์นส

คลินิกบำบัดความปวดที่ซ่องปากและใบหน้า

ภาควิชาชีววิทยาซ่องปาก

คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัย

ขอนแก่น

บทคัดย่อ

อาการปวดบริเวณซ่องปากและใบหน้าเป็นหนึ่งในความปวดของร่างกายที่มีผลผลกระทบต่อคุณภาพชีวิตและจิตใจของผู้ป่วยไม่น้อย โดยเฉพาะกรณีความปวดเรื้อรัง การบำบัดรักษาในรายที่ซับซ้อนควรเริ่มจากวิธีอนุรักษ์ก่อนและจำเป็นต้องอาศัยความร่วมมือระหว่างสาขาวิชาเพื่อดูแลผู้ป่วยเป็นองค์รวม ความยากของการจัดการผู้ป่วยในกลุ่มนี้คือ ความสับสนในการวินิจฉัยโรคปวดบริเวณซ่องปากและใบหน้าได้ในกรณีที่ผู้ป่วยมีอาการแสดงเฉพาะในซ่องปาก โดยลักษณะอาการปวดนั้นคล้ายคลึงกับอาการปวดฟันที่เกิดจากการมีพยาธิสภาพจากโพรงประสาทฟัน เป็นอย่างมาก อาจส่งผลให้มีการรักษาที่ผิดพลาดหรือไม่จำเป็นตามมาได้ เช่น การถอนฟัน การรักษา根ฟัน หรือการได้รับยาโดยไม่จำเป็น ดังนั้นผู้ให้บริการทางการแพทย์ควรทราบถึงข้อแตกต่างที่สำคัญระหว่างการปวดฟันจากโรคปวดจากสาเหตุอื่นๆ และปวดจากโรคจากฟัน เพื่อบังคับข้อผิดพลาดจากการวินิจฉัยและรักษา

คำสำคัญ: อาการปวดบริเวณซ่องปากและใบหน้า ; อาการปวดกล้ามเนื้อบดเคี้ยว ; อาการปวดจากความผิดปกติที่เส้นประสาทไทรเจมินัล