



## บทวิทยาการ Original Article

# อุบัติการณ์การเกิดถุงน้ำเดนติเจอร์สร่วมกับพันคุดของพันกรรมซึ่งที่สามล่าง

สุรินทร์ ตั้งสุภุมิ วท.บ., ท.บ., ส.ม. ป.ชั้นสูง สาขาวิชาศัลยศาสตร์ช่องปาก

กลุ่มงานหันตกรรม โรงพยาบาลเจริญกรุงประชารักษ์ กรุงเทพมหานคร

### บทคัดย่อ

วัตถุประสงค์ ศึกษาอุบัติการณ์การเกิดถุงน้ำเดนติเจอร์สร่วมกับพันคุดของพันกรรมซึ่งที่สามล่าง ในกรณีที่ผ่าตัดเออกอกเพื่อป้องกันโรค

วัสดุและวิธีการ ศึกษาจากพยาธิสภาพของเนื้อยื่นอ่อนที่ยึดติดบริเวณคอพันของพันคุดของพันกรรมซึ่งที่สามล่าง ซึ่งได้รับการผ่าออกจากผู้ป่วยจำนวน 90 ราย

ผลการศึกษา อุบัติการณ์การเกิดถุงน้ำเดนติเจอร์สร่วมกับพันคุดของพันกรรมซึ่งที่สามล่าง คิดเป็นร้อยละ 52.2 และถุงน้ำที่มีสภาพเทียบเคียงกับถุงน้ำเดนติเจอร์ส คิดเป็นร้อยละ 18.9

สรุป พันคุดของพันกรรมซึ่งที่สามล่างควรได้รับการผ่าตัดออกเพื่อป้องกันมิให้เนื้อยื่นอ่อนบุบๆ คอพันของพันคุดมีพยาธิสภาพเกิดขึ้น

(วทันต จุฬาฯ 2548;28:109-16)

คำสำคัญ: ถุงน้ำเดนติเจอร์ส; พันกรรมซึ่งที่สามล่าง; พันคุด

### บทนำ

พันกรรมซึ่งที่สามล่างเป็นพันที่มีโอกาสเป็นพันคุดได้มากที่สุด และก่อให้เกิดภาวะแทรกซ้อนต่างๆ ได้มาก การผ่าตัดพันคุดของพันกรรมซึ่งที่สามล่างเป็นหัดถกการที่ต้องทำบ่อยในแผนกศัลยกรรมช่องปากของโรงพยาบาลเกือบทุกแห่ง เมื่อผ่าตัดพันคุดของพันกรรมซึ่งที่สามออกแล้ว เนื้อยื่นที่ยึดติด

รอบๆ คอพันคุดมักจะเป็นส่วนของถุงหุ้มหน่อพัน (dental follicle)<sup>1</sup> อย่างไรก็ตาม จากการศึกษาในอดีตพบว่า ควรจะผ่าตัดเอาพันคุดของพันกรรมซึ่งที่สามออกเพื่อมิให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางพยาธิสภาพของเนื้อยื่นบุบๆ พันไนป์เป็นถุงน้ำเนื้องอก การละลายของรากของพันกรรมซึ่งที่สอง และปัญหาทางเนื้อยื่นปริทันต์อื่นๆ<sup>2</sup> และพบว่าร้อยละ 67 ของผู้ป่วยที่

# Incidence of dentigerous cysts associated with impacted mandibular third molars

Surin Tangsuphoom B.Sc., D.D.S., M.P.H., Cert. in Oral Surgery

Dental department, Charoenkrung Pracharak Hospital, Bangkok Metropolitan Administration

---

## Abstract

**Objective** The purpose of this study was to investigate the incidence of dentigerous cysts associated with impacted mandibular third molars for routine prophylactic removal.

**Materials and methods** Pathological conditions of cystic like soft tissue attached to the cervical surface of impacted mandibular third molars which were removed from 90 patients were studied.

**Results** The incidence of dentigerous cyst arising from impacted mandibular third molars was 52.2% and of compatible with dentigerous cyst was 18.9%.

**Conclusion** Impacted mandibular third molars should be removed for preventing pathological changes of pericoronal tissues.

(CU Dent J. 2005;28:109-16)

**Key words:** *dentigerous cyst; impacted tooth; mandibular third molars*

---