

## อะมีโลบลาสโตมาชนิดเดสโมพลาสติก: รายงานผู้ป่วยจำนวน 2 ราย

## Desmoplastic Ameloblastoma: A Report of Two Cases

ศศิธร ก้อนจันทร์เทศ<sup>1</sup>, นัชพล จมูศรี<sup>2</sup><sup>1</sup>โรงพยาบาลกำแพงเพชร<sup>2</sup>ภาควิชาชีววิทยาช่องปากและวิทยาการวินิจฉัยโรคช่องปาก คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่Sasithorn Konchanthes<sup>1</sup>, Nutchapon Chamusri<sup>2</sup><sup>1</sup>Kamphaeng Phet Hospital<sup>2</sup>Department of Oral Biology and Diagnostic Sciences, Faculty of Dentistry, Chiang Mai University**บทคัดย่อ**

อะมีโลบลาสโตมาชนิดเดสโมพลาสติกพบได้น้อย โดยพบประมาณร้อยละ 4–13 ของอะมีโลบลาสโตมาทั้งหมด และยังพบว่าอะมีโลบลาสโตมาชนิดเดสโมพลาสติกยังมีความแตกต่างจากอะมีโลบลาสโตมาชนิดอื่น ๆ อย่างมีนัยสำคัญ ทั้งในเรื่องของตำแหน่งที่เกิด ลักษณะทางรังสีวิทยา และลักษณะทางจุลพยาธิวิทยา บทความนี้นำเสนอรายงานกรณีศึกษาผู้ป่วยที่ได้รับการวินิจฉัยเป็นอะมีโลบลาสโตมาชนิดเดสโมพลาสติกในกระดูกขากรรไกรจำนวนสองรายในขากรรไกรบนและขากรรไกรล่าง โดยทั้งสองรายมีอาการสำคัญคือ กระดูกขากรรไกรบวม ไม่ปวด และพบภาพรังสีแพโนรามา มีลักษณะเงาขาวร่วมกับเงาดำ ผู้ป่วยทั้งสองรายได้รับการวินิจฉัยทางจุลพยาธิวิทยาว่าเป็นอะมีโลบลาสโตมาชนิดเดสโมพลาสติก ได้รับการรักษาโดยการตัดขากรรไกรออกบางส่วนและติดตามผล โดยไม่พบมีการกลับเป็นซ้ำ

**คำสำคัญ:** อะมีโลบลาสโตมาชนิดเดสโมพลาสติก อะมีโลบลาสโตมา เนื้องอกเหตุกำเนิดฟัน

**Abstract**

Among the ameloblastomas, the desmoplastic variation is a rare variant that accounts for approximately 4–13 %. The desmoplastic ameloblastoma displays significant differences in anatomical sites, radiographic features and histologic appearances from the other ameloblastoma subtypes. We here present two patients with desmoplastic ameloblastomas in the maxilla and the mandible. Clinically, both patients presented with painless swelling of the jaw bone. An ill-defined, mixed radiolucent–radiopaque appearance was evident on panoramic radiographs. The definitive diagnosis of desmoplastic ameloblastomas were achieved by incisional biopsies. Subsequently, partial resection of the maxilla or the mandible were performed. The patients are on routine follow-up. No sign of recurrence was observed.

**Keywords:** desmoplastic ameloblastoma, ameloblastoma, odontogenic tumor