

症をもつ症例には、有茎皮弁は血管吻合を伴う遊離皮弁より安全に、大きな欠損に対し豊富な軟組織を移植できると思われる。我々は、口腔癌患者の頬部腫瘍切除に伴う上下顎骨半側切除後に、D-P皮弁による即時再健術を施行し、その後、生体適合性に優れた人工骨（セラタイト®）を使用して、頬部の陥凹の修正術を行った症例を経験したので報告した。

症例：67歳，女性。現病歴：1994年1月頃右側頬粘膜炎の腫張を自覚し，5月頃潰瘍及び疼痛が出現し，近医内科を受診後，当科紹介となった。現症：右側頬部は腫張し，75×75 mm大の硬結を認めた。右側頬粘膜炎は潰瘍を伴った腫瘍で隆起しており，腫瘍は上下顎骨に癒着していた。臨床診断：右側頬粘膜炎癌（T₄ N₀ M₀）。病理組織診断：高分化型扁平上皮癌。処置及び経過：術前治療として，化学療法（TPP療法）2クール及び放射線療法（40 Gy）を施行した。3回にわたるD-P皮弁遷延術を施行後，8月全身麻酔下に腫瘍切除術，右側上下顎骨半側切除術，D-P皮弁による即時再健術等を施行した。再健約1カ月後，D-P皮弁切離復位術，口角形成術を施行した。1996年6月右側頬部の陥凹に対し，セラタイト®を頬骨下縁に固定して頬部の陥凹を修正した。現在外来にて経過観察中であるが，皮弁の量，色調とも良好である。

9. 基底細胞母斑症候群の1長期観察症例 — 顎骨嚢胞の免疫組織化学的検討 —

君賢司（大学院），熊本裕行，大塚清（口腔病理），長坂浩，川村仁，茂木克俊（口腔外科I）

基底細胞母斑症候群（BCNS）は，皮膚病変及び顎骨嚢胞を主徴とする疾患である。14年間の経過観察を行った1症例を報告する。症例：初診時11歳，男性。家族に類症者はみられなかった。反対咬合を主訴に近医を受診し，パノラマX線上で嚢胞様透過像を指摘された。1985年1月，東北大学歯学部附属病院に紹介来院した。前頭部，側頭部の突出，顔面部皮膚の母斑，掌蹠の小陥凹，両眼隔離がみられた。X線で，下顎前歯部および両側臼歯部の多発性の顎骨嚢胞，大脳鎌の異所性石灰化を認めたが，二分肋骨はみられなかった。以上よりBCNSの臨床診断で，1985年2月（11歳），下顎前歯部及び両側臼歯部の嚢胞摘出術を行い，前歯部を閉鎖創，臼歯部を開放創とした。1989年7月（15歳），下顎左側臼歯部に嚢胞が認められ同年8月，嚢胞摘出術を行い，開放創とした。1993年2月（19歳），顎変形症に対し，Le Fort I型骨切り術を施行すると同時に

上顎両側臼歯部の嚢胞摘出術を行い，開放創とした。1998年3月（24歳），上顎前歯部，右側上顎結節部，左側上顎臼歯部に多発性嚢胞を認め，嚢胞摘出術を行い，開放創とした。免疫組織学的所見：摘出物は錯角化を示す重層扁平上皮で裏装された歯原性角化嚢胞で，増殖細胞マーカー抗Ki-67抗体に対する裏装上皮（1,000細胞）の陽性細胞率は，11，19，24歳時の嚢胞摘出術で14.4，19.8，17.4%であった。対照の非症候群の歯原性角化嚢胞3症例での裏装上皮（3,000細胞）の平均陽性細胞率は6.2±4.1%であった。考察：BCNSに伴う顎骨嚢胞は同時性，異時性に多発し，嚢胞裏装上皮細胞の増殖活性が高く，嚢胞の増大傾向が強いので，注意深い経過観察と根治手術により，再発を防止する必要があると考えられた。

10. 基底細胞母斑症候群を伴う唇顎裂患者の顎裂へ新鮮自家腸骨海綿骨細片移植術を施行した一例

中村典子，千葉雅俊，中嶋晋也，松井桂子，越後成志（口腔外科II）

基底細胞母斑症候群に唇顎裂を伴う患者の顎裂部へ新鮮自家腸骨海綿骨細片移植術を施行したので報告した。患者：18歳，女性。主訴：歯列不正。現病歴：生後3か月に他病院形成外科で口唇形成術を施行した。14歳から16歳に他病院口腔外科で，上下顎骨の多発性角化嚢胞と診断され，嚢胞摘出術および埋伏歯の抜歯術を受けた。17歳時に開業医にて矯正治療を開始し，顎裂部への骨移植を目的に当院受診となった。現症：平坦な鼻根，手掌に小陥凹，脊椎の側彎を認め，右の耳は難聴であった。頭部X線写真にて大脳鎌の石灰化，胸部X線写真にて脊椎の側彎と右第五肋骨に二分肋骨を認めた。本症例では，基底細胞母斑症候群の5主徴のうち基底細胞母斑を除く4つを伴っていた。[2]と思われる埋伏歯が顎裂部上方にあり，[4]は顎裂部遠心に埋伏していた。[2]，[4]間に顎裂を認めたが，以前行われた嚢胞摘出術による骨膜性骨形成によって出来たと思われる骨架橋様構造を顎裂部に認めた。その形態は，埋伏していた[4]を萌出誘導するには不十分であった。平成10年8月19日，全身麻酔下にて顎裂部へ新鮮自家腸骨海綿骨細片5gを移植し，同時に埋伏側切歯の抜歯をおこなった。術後4か月を経過し，良好な形態の骨架橋が形成されており，[4]の開窓術を行った。今後[4]を萌出誘導し形態的に，機能的に良好な咬合を形成していく予定である。