

から、加熱温度および時間が上昇するにしたがってチタンの酸化がごく表層で進行し、その生成量は接着強さの結果と相関関係にあることが示唆された。グロー放電発光分析の結果、加熱温度および時間が延長するにつれて試料深部まで酸素が検出された。最も深部まで酸素が検出された800°C 30分の条件は、800°C 10分と比較して接着強さがやや小さくなつたが、これは、ルチルの過生長により酸化膜表層が脆性化したためではないかと推察される。以上のことから、硬質レジンとチタンとの接着耐久性の向上に有効な加熱処理条件は800°C 5~10分程度であることが示唆された。

6) 咀嚼筋の走向性に関する研究 —顎顔面の成長発育との関連性について—

○志賀 華絵

(奥羽大・大学院・口腔解剖)

(目的) 咬筋と内側翼突筋は下顎角部の内、外側に停止し、下顎骨を挙上する筋である。両筋の付着部や走向性に関する報告は多いが、成長発育過程における両筋の走向性の変化を顎顔面の成長発育と関連づけた報告はみられない。このことは研究資料の蒐集の困難さによるものと考えられる。今回、筋付着部を乾燥頭蓋骨に置き換えることで、乳歯列期、混合歯列期における咬筋と内側翼突筋の走向性を検索し、顎顔面の成長発育との関連性について機能面から考察した。

(材料と方法) 成人遺体20体において、咬筋、内側翼突筋を剖出し、各筋束の付着位置(起始、停止部)を検索するとともに、文献を参考にして、若年者の筋付着部位を決定し、インド人乾燥頭蓋骨成人50顆、乳歯列期、混合歯列期各30顆にも同位置に鉛粒を貼り付け、頭部エックス線規格写真撮影(正・側)を行なった。正貌では正中矢状面に対する各筋束の傾斜角、側貌ではFH平面に対する各筋束の傾斜角と歯冠軸を計測した。また各計測点を1mm方眼上にとり、計測点の前方、下方への成長量を計測した。

(結果) 各計測点の成長変化は、咬筋起始部では前方に、内側翼突筋起始部では下方に、両筋の停止部である下顎角部においては下方への成長量が大きくなっていた。乳歯列期から混合歯列期

にかけては内側翼突筋起始部の下方成長が大きく、混合歯列期から永久歯列期にかけては、咬筋起始部と下顎角部の前方、下方成長量が大きくなっていた。正中矢状面に対する筋の走向は、咬筋では乳歯列期と混合歯列期の間で垂直性が増し、その後は垂直性を保ったまま一定となつたが、内側翼突筋では経年にほぼ一定の傾斜角度を保つておらず、各発育段階間で有意差は認められなかつた。FH平面に対する筋の走向は、咬筋、内側翼突筋とともに前方傾斜しており、内側翼突筋より咬筋の前傾度が強くなつた。歯列期間では、混合歯列期で両筋各筋束の前傾度が最も強くなり、永久歯列期では逆に前傾度は減少し、垂直性が増していた。FH平面に対する歯冠軸の傾斜は前方傾斜し、各歯列期での変化は筋と同様、混合歯列期で最も前傾度が強く、永久歯列期で垂直性が増していた。歯冠軸と筋の走向性を比較すると、内側翼突筋中央部筋束と第一大臼歯が最も近似しており、両者間で有意差は認められなかつた。また、両筋の走向角度と第一大臼歯、第二乳臼歯の歯冠軸の間では有意な正の相関が認められ、特に第一大臼歯で高い相関性が認められた。

(考察) 以上のことから、咬筋と内側翼突筋の走向性の経年的変化は、筋付着部の成長量と成長方向が関連しており、特に両筋停止部である下顎骨下顎角部の成長変化と関連性が強く、乳歯列期、混合歯列期での筋の走向角度は、歯冠軸の変化や下顎頭、下顎窓の成長発育との関係から、下顎運動の際に有利な走向性を示しながら変化していることが示唆された。

7) 乳臼歯とその後継永久歯との位置関係について —X線CTによる第二乳臼歯と第二小臼歯の三次元的観察—

○上岡 齊

(奥羽大・歯・成長発育)

(目的) 歯列上に配列している乳歯に対して、その後継永久歯が顎骨内でどのような位置に存在しているのかを把握することは、適切な歯科治療を行う上で重要なことといえる。本研究では第二乳臼歯と顎骨内の第二小臼歯についての三次元的