岩手医科大学歯学会第20回総会

日時:平成6年11月19日(土) 午前10時

会場:岩手医科大学歯学部講堂

演題 1. 市販チタン合金性根管治療器具の基礎的性状 演題 2. 乳歯歯髄腔の形態と歯冠形質の関連性につい

○南 清隆*, 工藤 義之, 久保田 稔

岩手医科大学歯学部5年* 岩手医科大学歯学部歯科保存学第一講座

チタン合金は、軽く腐食に強く超弾性や超塑性を示 す材料である。また人体に無害で刺激性が無いことか ら, 医療器械や歯科材料への応用も試みられている。 最近、歯内療法領域においても、これらチタン合金の 特性を生かした根管拡大用器具(Mac ファイル®)が 開発され、本邦において発売された。そこでこの器具 の組成分析と形態を観察するとともに、ISO 規格に準 じて曲げトルクと破断時トルクおよび角度を測定し、 また、破断形態を観察し、従来のリーマー3種と比較 したところ興味ある知見を得たので報告する。チタン 合金性器具は Mac ファイル®, 対照の器具はマニ社, ボイテルロック社および GC 社のリーマーを用いた。 Mac ファイル®の組成分析には日本電子社製 JXA-8900 L型, 形態観察には日立社製 S-2300 を用いた。 ISO 規格試験は著者らが考案、開発した試験機、MK - I 型を用いて行った。1. Mac ファイル®の組成 は, チタン約 50.3%, ニッケル 49.7% (Atomic %), 断面形態は, #10 は四角形, #15 は三角形, #20 -#40 は逆 S 字形であった。 刃部の長さは #10, #15 が約 16 mm, #20, #25 は 15.5 mm, #30 - #40は 15 mm で ISO 規格には一致していなかった。2.40 度曲げト ルクおよび破断時トルクは、ISO 規格を満たしていた が、対照の3種のリーマーより小さい値であった。3. 破断角度は ISO 規格を満たしていたが、サイズにより 異なり、一定の傾向を示していなかった。4. 破断に より牛じる永久変形(逆ねじれ)は、従来型の3種の リーマーに比べ少なかった。

○野坂洋一郎, 山本 正徳, 高屋 俊成 藤村 朗,大澤 得二,陳 榮光 神尾 雅彦, 本田 治英

岩手医科大学歯学部口腔解剖学第一講座

歯髄腔の拡大した歯を Keith がタウロドントと定 義した。Shaw や Jorgensen がタウロドントの分類の 基準を提示して以来、歯牙の原始形態の一つに数えら れている。そこで今回、ヒト乳歯の歯髄腔の形態と歯 冠形質が示す原始的形態の間の関連性を検討した。観 察対象には、インド人乾燥頭蓋骨 47 顆を用い、歯髄腔 の形態を観察するため、 歯冠軸にたいして X 線の主 線が直交する平行法にて X 線撮影を行い、歯髄腔の 大きさが、歯冠長の 0.50 以下, 0.5 ~ 0.7, 0.7 以上の 3 群に区分した。歯牙の形質としては、歯冠幅、歯冠厚、 頬側舌側の咬頭間距離, 咬頭域の面積, 咬頭数, 咬合 面溝型,第6,第7咬頭,カラベリー結節,プロスタ イリッド、ディスタールトリゴニッドノッチ、ディス タールトリゴニッド隆線、臼歯結節を観察項目に選定 した。歯冠長にたいする歯髄腔の占める比率の各群間 には歯冠幅、歯冠厚、カラベリー結節、プロトスタイ リッド, ディスタールトリゴニッドノッチ, ディス タールトリゴニッド隆線、臼歯結節の大きさや出現率 には差は認められなかった。しかし、下顎第一乳臼歯 の遠心咬頭の出現率,上顎第一乳臼歯の hypocone の 出現率,上顎第二乳臼歯の hypocone の大きさ,下顎 第二乳臼歯の第6咬頭の出現率、遠心咬頭の占める面 積には、歯髄腔の拡大した群に差が認められた。すな わち、歯髄腔の拡大には比較的新しく獲得された形質 であるカラベリー結節や Trigone (-nide) に関連する 形質は影響をしない。しかし、Trigone (-nide) の遠 心に存在する Talon (-nide) の大きさが関連するもの と思われた。