各乳頭はそれぞれの形態に応じて特徴的な血管 構築を有している。とくに糸状乳頭は大きく変化 しており、これは捕食器官としての舌の機能に大 きく貢献するものと考える。

## 雲長類の脳血管の神経性調節機構

藤原元始・臼井八郎(京大・医)・倉橋 知義(京大・RIセンター)・目片文夫 (京大・霊長研)

これまで、ヒト、サル及びイヌ脳動脈の神経性 調節機構が異なることを報告してきた。すなわち、 経壁電気刺激による神経性収縮反応において、ヒ ト脳動脈ではアドレナリン作動性神経が、サル脳 動脈ではプロスタノイドが、イヌ脳動脈ではコリ ン作動性神経およびプロスタノイドが関与することを明らかにしてきた。今回の研究は、クモ膜下 出血による脳血管攀縮に係わる収縮物質の検索を 目的とした。そこで、クモ膜下出血患者より得た 脳脊髄液と、対照としての溶血血液および全血血 液)について、それぞれによる脳動脈収縮反応が 内皮細胞依存性であるかどうかをサル及びイヌ脳 動脈標本を用いて検討した。

実験方法:マグヌス法で摘出脳動脈条片標本の 緊張の変化を strain gauge を介して等尺性に記録した。

実験結果:サル及びイヌ脳動脈標本において、 脳脊髄液より二相性の収縮反応が惹起された。この血液の混じた脳脊腱液による収縮反応は、 cyclooxygenase 阻害薬である aspirin  $(5\times10^{-5}\mathrm{M})$ 、 thromboxane  $A_2$  合成酵素阻害薬である OKY-046  $(5\times10^{-5}\mathrm{M})$  および thromboxane  $A_2$  拮抗薬である  $ONO-3708(5\times10^{-9}\mathrm{M})$  処置により抑制され、さらに lipoxygenase 阻害作用を有する catteic acid  $(5\times10^{-5}\mathrm{M})$  および nordihydroguaiaretic acid  $(5\times10^{-6}\mathrm{M})$  処置によっても抑制された。また、脳脊髄液および溶血血液による収縮反応は、内皮細胞除去標本において著明に減弱した。 透明な脳脊髄液は、弱い収縮反応をひきおとした。 一方、全血による収縮反応は、内皮細胞除去により抑制されなかった。

rin, OKY-046 およびONO-3708ならびに catteic acid, nordihydroguaiaretic acid 処置により抑制されたことから、内皮細胞活性化により遊離される thromboxane A2様物質ならびに lipoxygenase 代謝産物を介することが示唆された。

## 課 題 10

咬耗に伴う歯牙・歯周組織の超微形態的変化 に関する研究

澤田 隆·見明康雄·山本隆史·田旗庄 三郎(東京函大)

歯と歯周組織の加齢に伴う変化を電顕レベルで 明らかにすることを目的として、材料にサルを選 び研究してきた。今回は、現在までに蓄積された 所見を整理し、今後の問題点について報告する。

- 1) 歯質の変化について; 2~5歳例では歯冠 咬頭に変化は見られない。10~20歳例では咬耗に よる歯質の磨滅が生じ、象牙質が露出する。28歳 例ではその程度は甚だしく、第二象牙質にまで及 ぶ。研磨標本では咬耗面から歯髄腔にかけて不透 明帯が認められる。この部はマイクロラジオグラ ムの結果、高い石灰化が示された。
- 2) 歯髄の変化について;5歳例の正常歯髄で は、象牙芽細胞は予成象牙質に接して柵状に配列 し、長い突起を象牙質内に入れている。細胞質内 には、粗面小胞体・ゴルジ装置・ミトコンドリア などを有するが、その発育程度は歯質形成期のも のに比べ極めて低い。28歳例では歯髄腔は、咬耗 によって出来た補綴象牙質や髄床底部の不正象牙 質の多量添加により、著しく狭窄している。この 部の象牙芽細胞は萎縮し偏平となり、不規則な外 形を示し、その数も減少している。細胞質は狭く 小器官も殆ど観察されない。歯髄細胞は紡錘形を 呈し、著しく長い突起を出している。細胞質には 粗面小胞体・ゴルジ装置・ミトコンドリア・リボ ゾーム等の他に、しばしばコラーゲン線維を入れ た小体が観察される。細胞間隙は微細網状の物質 と少量のコラーゲン線維を含む。
- 3) 歯周組織の変化について;2~5歳例では 歯根膜は細胞成分に富み、多量のコラーゲン線維 が密に錯走している。細胞小器官は豊富で発育も