も高いものである。このうち、タイプ Bと Cとは きわめて変異に富むものであり、下顎の運動様式 の一般性を示し、このような運動と 白樹の咬耗に よるファセットの発達とは対応性が見られる。

以上のような食肉類に見られる関節突起と関節 窓の関節様式は筋肉の発達との関係で,発達段階 や性的二型としてとらえられる歯牙の形態にも反 映しているものと思われる。今回は,主として, 化石および現生の食肉類についてのみ検討を加え たが,同様の方法で,霊長類を含む哺乳類につい ても研究を行い,一般則をあきらかにしたい。

歯と歯周組織の機能的および増齢的変化に関す る超微形態学的研究

田熊庄三郎 (東京協大) 柳 澤 孝 彰 (/ /) 東 田 久 子 (/ /)

ヒトの齲蝕や歯周疾患の罹患率は加齢につれて 増大する。殊に歯局疾患の場合は加齢に伴う歯牙 一歯配結合部の形態的変化に起因することが少な くない。そこで我々は加齢に伴う歯の変化と、そ れに従って起こる歯牙一歯配結合部の超微形態的 変化を明らかにし、齲蝕と歯周炎に対する宿主抵 抗性の本態、歯および歯周組織における加齢の生 理的意義を検討することを目的とした。

今年度は本研究以外の目的で流流固定を施した 材料(Mm 779)が本研究に流用できるかについ て、超微形態的な検討に終始した。その結果は細 胞質微細構造の保存性においても満足し得るもの と判断され、本研究遂行の為にのみサルを屠殺す る必要がないことが判明した。以下は得られたデ ータのうち、各歯周組織における概略である。

白亜質芽細胞: 殼子形の外形を示し, 楕円形の核を認める。豊富な細胞質にはよく発達したゴルジ装置, 多量の粗面小胞体やミトコンドリア等を認め, 活発に蛋白質合成を行なっていることをうかがわせる。

白亜質細胞:白亜質中に埋没せしめられた白亜質細胞の細胞質は暗調で、細胞質小器官も白亜質芽細胞に比し激減し、少量の粗面小胞体・ミトコンドリアが認められるにすぎない。また周囲白亜質に向って細く長い細胞質突起が放射状に白亜質小管内に伸びている。

歯観内縁上皮: ことは広い細胞間隙に多数の微小突起を出している重層扁平上皮によって構成されており、細胞質には脹原繊維・オドランド小体などを認める。隣接細胞どうしはよく発達したデスモゾームにより連結されている。 侑牙との接合部には電子密度の高い帯状構造物として認められる形成途上の歯小皮が観察された。 侑小皮はヒトやサルなどの霊長類に存在し、 侑周疾患の初発には見逃すことのできない構造物である。

歯根膜領域: ここにはコラゲン線維の東からなる歯根膜線維と線維芽細胞がみられる。由根膜線維は白亜質表面に向って走行し, 白亜質中に進入している。線維束間にある線維芽細胞は紡錘形で周囲に細長い突起を出し, 細胞質中には大小不同のライソゾーム様類粒を認める。

課 題 7 (本年度は延期)

課題 8

前頭連合野と無名領との線維連絡について

藤井正子(東大・医・脳研)

無名質はコリン作動性線維の起始として有名であり、大脳皮質への遠心路が種々論議されている。 そこで、特に前頭連合野との関係を、日本ザルで検討することにした。

方法。二頭の日本ザルを用い、脳定位固定装置に固定した脳中に、腹方接近により、注射針を挿入し、麦芽アグルチニンと西洋わさびペルオキシダーゼの結合物水溶液(2.5%)を、0.1~0.02 μg を注入した。注入後48時間動物を生存させ、灌流固定した脳は連続切片とし、テトラメチルベンチデン法により処理し、主として逆行性軸索流によって運ばれる標識物質の追跡により、求心路の検討を行なった。

結果。日本ザル二頭において、注入針はいずれも内方にそれ、一方は内側視索前野、他方は無名質の内側縁を含む外側視索前野を中心とする注入部位となった。前者では、前頭連合野に標識細胞を見出することが出来なかった。ただ、視床下腹内側核と外側隆起核に密集した標識細胞集団を認めることが出来たのは副産物であった。無名質の最内側部を含む後者の側では、島の最前部を覆