## 資料20

サル類の加齢性病変に関する病理学的 研究 柳井徳磨、野田亜矢子、柵木利昭(岐阜大・ 獣医・病理)

加齢に伴い増加する病変の一つとして腫瘍性病変があげられる。ヒトの胃癌は、最も頻度の高い悪性腫瘍の一つであるが、動物における胃癌の発生は希である。これまでサル類での報告が極めて少ない胃癌の症例を見出し、病理学的検索を行った。

個体は、20歳雌のブラザザル (<u>Cercopithecus neglectus</u>)であり、臨床的には、強度の食欲不振と運動抑制を示し、受診の翌日、昏睡状態に陥り死亡した。

剖検では、胃の噴門部領域に 60×55×35 mm大の灰白色腫瘤が認められた。腫瘤の粘 膜面中央部には 20mm の深さの潰瘍が認められ、漿膜面では脾臓と強固な癒着を示した。

組織学的には、腫瘤は管状腺癌の浸潤増殖から成り、癌は粘膜下層、筋層を越えて漿膜面に浸潤、癌性腹膜炎を呈していた。癌性腹膜炎を分裂やカラので、癌性の酸性が高く、分裂やカラので、癌はリンパ管内では、カウンので、大力を、大力には、カウンのでは、カウンのでは、カウンのでは、カウンのが、カウンののでは、カウンのでは、カウンののが、カウンののが、カウンのが、カウンのが、カウンのが、カウンのが、カウンのが、カウンに関癌が、カウンに関癌が、カウンに関癌が、カウンに関癌が、カウンに関癌が、カウンに関癌が、カウンに関癌が、カウンに関係が、カウンに関係が、カウンに関係が、カウンに関係が、カウンに関係が、カウンに関係が、カウンに関係が、カウンに関係が、カウンに関係が、カウンに関係が、カウンに対し、カウンに対し、カウンに対し、カウンに対し、カウンに対し、カウンに対し、カウンのは、カウンに対しが対し、カウンに対し、カウンに対し、カウンに対し、カウンに対し、カウンに対し、カウンに対し、カウンに対しに対し、カウンに対しに対し、カウンに対し、カウンに対し、カウンに対し、カウンに対し、カウンに対し、カウンに対し、カウンに対し、カウンに対し、カウンに対しが対し、カウンに対し、カウンに対しが、カウンに対し

## 資料21

霊長類のシラミのミトコンドリア DNA の解析

粕谷志郎(岐阜大・地域・環境), 長野 功(岐阜大・医・寄生虫),後藤俊二(京都大・霊長研)

シラミは宿主特異性が高く、宿主と平行した進化をたどっている可能性が高い。そこで、 霊長類のシラミのミトコンドリアDNAによる 系統樹の作成を試みた。シラミは虫体から,ま た宿主については血液から常法により全DNA を抽出した。これを鋳型としてすでに報告さ れている cytochrome c oxidase subunit I ( CO I)プライマー(Science:265.1087-1090) を用いてPCRを行った。このPCR産物をpT7 Blue T vectorにサブクローニングした後ABI オートシークエンサー 373Aにより塩基配列を 決定した。

成績 下図のような系統樹を作成した。宿主 の系統樹ともよく一致し、共進化の可能性が 示唆された。ケジラミとアタマジラミの分岐 は、ヒトが体毛を失った時期と一致するかも しれない。

