

計画7-1

サル類に寄生するアメーバの病原性に関する研究

橋 裕司、程 訓佳（東海大・医・感染症）、小林正規（慶應大・医・熱帯医寄生虫）、鶴殿俊史、藤田幸辰、笠原信男（三和化学・熊本靈長類パーク）

靈長類の消化管に寄生する赤痢アメーバ (*Entamoeba histolytica*) には、病原型と非病原型が存在することが最近明らかになり、非病原型は別種 (*E. dispar*) と考えられるようになつた。これまでの調査で、飼育マカクでは *E. histolytica* の感染は少ないことを明らかにしてきた。今回は、三和化学研究所熊本靈長類パークで飼育されているチンパンジーについてアメーバ類の感染状況を調査し、特に、*E. histolytica* の感染が存在するかどうかを検討した。

ホルマリン・エーテル法を用いた検便では、107頭のうち100頭から何らかのアメーバシストが検出された。最も多かったのは大腸アメーバ（陽性個体数94）で、以下赤痢アメーバ（51）、ハルトマンアメーバ（16）、ヨードアメーバ（9）、小形アメーバ（4）、ボレックアメーバ（2）であった。このうち赤痢アメーバのシストについて、*E. histolytica* か、*E. dispar* かをPCR法により検討したことろ、すべて *E. dispar* であった。また、便培養によって得られた栄養型10株について行ったザイモーム分析も *E. dispar*型を示した。さらに、104頭の血清について抗 *E. histolytica* 抗体価を間接赤血球凝集反応で調べたところ、1検体が弱陽性を示したが、間接蛍光抗体法による確認試験では陰性であった。

以上の結果から、飼育チンパンジーに病原アメーバの感染は少ないものと考えられた。

計画7-2

靈長類における寄生虫感染とIgE抗体産生応答：ブタ回虫体腔液抗原成分の精製と同定

高宮信三郎（順天堂大・医・寄生虫）

寄生蠕虫感染に伴うIgE抗体産生に関わる、細胞および分子レベルの応答機序を明らかにする目的で、ブタ回虫体腔液から寄生虫抗原の分画と精製をすすめている。本年度までに数種の抗原蛋白のうち、主要な二成分を精製することができた。また、得られた精製抗原を用いて *in vitro* リンパ球培養系におけるIgE産生誘導を指標にして有効性を検討した。精製の第一ステップとして多量の分画に適しているセファデックスG-75カラム(15×105cm)によりブタ回虫体腔液を分画したところ、分子量の大きい順に4つの主要ピーク（それぞれピークI, II, III, IV）として分離溶出された。そのうちピークIVには SDS-PAGE 上、分子量15, 13, 10Kの成分が溶出され、そのうち主要成分である10K成分はすでに単一成分として精製されている。精製した10K成分のN末端アミノ酸配列を分析したところ、体腔液アレルゲンABA-1のN末端21残基と完全に一致した。ABA-1はKennedyらによると回虫成虫体腔液中にもっとも多量に存在する蛋白質で、また、*in vitro* 培養した組織侵入期の幼虫によっても遊離されるといわれている。本年度はさらに13K成分を精製した。本成分のN末端アミノ酸約30残基の配列を決定し解析したところ、*C. elegans*の蛋白をはじめいくつかの蛋白と一部配列が一致したがこれまで報告されたものとして同定することはできなかった。