

increase in the percentage of left hand use by mothers when they reached for infants when either the mother or the infant appeared to be under stress. The above findings do not support any of the currently existing hypotheses for nonhuman primate laterality.

自由 29

霊長類における MHC 遺伝子群の構造と機能の解析

猪子英俊 (東海大学・医学部・分子生命科学)
高田 肇 (東海大学・医学部・分子生命科学)

免疫応答を制御し、顕著な遺伝的多型性をしめす MHC 遺伝子群は、多重遺伝子族に属し、進化的に興味ある領域である。本研究は、霊長類の MHC 遺伝子群の構造とパルスフィールド電気泳動や、クローニングにより解析することをにより、遺伝子群の進化の道筋を解明することを目的に、まず、MHC 抗原の発現が遺伝的に欠損しているサルをみいだすことにより、異種移植のドナーとしての可能性や MHC 抗原の機能を明らかにすることを試みた。

霊長類にて飼育されるほとんど全てのニホンザルについて、各々 1ml の採血を行い、FACS により、クラス I、クラス II 抗原の発現についてリンパ球を対象として検討した。その結果、クラス I 抗原の発現は正常であるにもかかわらず、クラス II 抗原の発現が通常の 1/5 にまで低下している個体を見出した。この個体について、家系調査したが、これまでのところ遺伝的な異常に関する知見はえられていない。今後、野外のコロニーについても可能な限り同種のスクリーニングを継続し、クラス I、クラス II、又は相方の欠落した個体の探索を実施すると共に、DNA レベルでの解析と CD 4⁺8⁻、4⁻8⁺ 細胞の機能について検討中である。

自由 : 30

ニホンザルの卵巣のワカモノ期における組織学的な変化

春木康男 (東海大・医・形態)

ニホンザルのメスで 3 歳から 5~7 歳の間、妊娠が成立しにくい原因を生理的基盤から解明するために、性成熟過程の卵巣の変化を組織学的に検討した。

試料は京都大学霊長類研究所で飼育されていた

1~6 歳のニホンザルから採取し、Bouin 液あるいはホルマリンで固定後、パラフィン包埋した。全体または半切の卵巣を 6 μ m 厚の連続切片として、PAS または H-E 染色後、観察した。

その結果、1 歳から 6 歳までのすべての個体から得られた卵巣に、様々な发育段階の卵胞 (一次卵胞・二次卵胞・胞状卵胞) が存在した。これらの卵胞のうち直径 500 μ m 以上のものは大部分が閉鎖卵胞であった。どの年齢の卵巣でも胞状卵胞の周囲には内卵胞膜が認められ、明瞭な核小体を有する直径 10 μ m 前後の球形の核を持った大型の細胞が存在した。また閉鎖卵胞の退縮過程がさらに進んだ閉鎖体・繊維体もすべての卵巣に認められた。4 歳から 6 歳の卵巣の支質には、明瞭な核小体のある直径 8 μ m 前後の球形の核を持つ上皮様の細胞が多数、集団をなして認められた。しかし 1 歳から 3 歳の卵巣では、この細胞は少数しか認められず、支質の細胞の大部分は紡錘形ないし長円形の核を持つ細胞であった。以上のことからニホンザルでもコドモ期に卵胞の发育・退縮が連続的に繰り返されていることが推測されるが、ワカモノ期のニホンザルの卵巣支質に多数出現してきた上皮様細胞は、ヒトの正常な卵巣では報告がない。形態的にはヒトの更年期に出現し、子宮内膜の異常を伴うことが多いとされる卵巣支質過形成の細胞に類似しているが、ニホンザルでは正常な卵巣に存在するものと思われる。この細胞の起源は不明であるが、その分布形態からは月経黄体・妊娠黄体に由来するとは考えにくい。機能および生理的意義とともに、今後の課題である。

またすべての卵巣に、ヒトに比べるとはるかに多数の multiovarular follicles が存在し、年齢による差は認められなかった。ヒトではこのような卵胞は早い時期に退縮する運命にあると考えられてきたが、ニホンザルではその排卵の可能性について今後検討する必要がある。

自由 : 31

ヤクザルのクーコールにおける地理的変異

田中俊明 (日本大・大学院・文学研究科)

大平山と屋久島のヤクザルのクーコールにおける地理的変異の適応的意義を探索するため、各調査地において (屋久島 : 1993 年 4 月 6-10 日、大平山 : 1993 年 5 月 6-7 日)、16 種類 (250-800 Hz) の純音の伝達効率の測定を行った。その結果、屋久島集団の個体が発声しているクーコールの周波数帯は、屋久島ではかなり伝達効率がよいことが