

漏斗胸治療における代用人工骨の臨床応用の 前段階としての基礎的研究

寺松 孝, 清水慶彦
渡部 智, 田村康一
(京大・結核胸部研)

漏斗胸を有する成長期児童への代用人工胸骨の臨床応用に先立って、人工骨埋植による宿主の骨の成長、胸郭の発達、呼吸運動機能に及ぼす影響、安全性等について検討するため、二足歩行動物・カニクイザル雌6頭(成猿、幼猿、各3頭)の胸骨にセラミック人工骨を置換し、経時的X線解析、身体計測ののち、換気測定、組織学的検査を施行した。骨接合用としてrod type(サル胸骨1分節相当)の小型人工骨については、接合固定能は秀れ、胸骨適合も良く、骨・胸郭の成長発達、呼吸運動機能への障害は全く認められない。他方、plate type(胸骨5分節相当)の大型人工骨については、非使用群では欠損部のparadoxical movementによる奇異呼吸で呼吸機能不全に至り死亡する。使用群では胸郭の形態は維持され、奇異呼吸はなく、胸郭全体の協調運動による正常な胸腹式呼吸が十分なされ、猿の活動性の低下は、術直後から全く認められない。しかし、6ヶ月観察では、接合部位で胸骨髄内挿入接合法では胸腔内側の骨皮質の裂開、重畳接合法では逸脱、過剰骨形成、偽関節形成を生じ、clear zoneのない完全な骨との接合は得られない。しかし、呼吸機能では換気量が十分保持されている。身体計測では体重、胸囲ともに成猿でやや減少し、幼猿で増加しており、胸郭前後径、横径は成猿、幼猿ともに変化はない。肉眼的、組織学的検索はX線所見と一致し、生活上前後屈に際し、plate人工骨は接合部に応力とひずみが集中し、骨に機械的刺激を与えていると推察された。以上より成長期の猿への代用骨埋入は、6ヶ月の短期間にすぎないが、正常猿の成長曲線と差がなく、安全であると確認された。又、剛体材料のみでの胸郭再建では大型化にともない、ひずみが接合部に集中し、骨の発達を障害するので、接合部は剛直なものではなく柔軟なもので、ひずみの分散と吸収が必要であり、今後この点の改良を試みる。

B. 計画共同研究

ニホンザルの奇形に関する現状調査と原因の 探求

後藤俊二(京大・霊長研)
峰澤 満(")
浜田 稔(")
好廣真一(京大・理)
本間敏彦(順天堂大・医)
中南 元(")
植村振作(阪大・理)
杉田仁志(")

餌付け群の個体を中心に出現している四肢奇形の発生原因を明らかにするため、淡路島、小豆島、臥牛山、下北および幸島の群を対象として、実態把握のための人口学的、疫学的調査を行ない、さらに幸島では捕獲による形態学的、遺伝学的、臨床血液学的調査を行なった。また各地の野猿公苑より採取した餌および奇形個体の臓器などに含まれる有害化学物質の分析を試みた。

淡路島、小豆島、臥牛山の各群においては1981年生れの奇形個体は観察されず、新たな奇形個体の発生が漸減する傾向に変化は見られていない。未調査地域であった下北、大間では各々1群についての観察を行なったが奇形個体は見られなかった。また幸島の群では以前より疑われていた個体を含め3例の奇形を疑わせる個体が確認された。形態学的調査では生体計測、X線撮影および死亡個体数例の解剖を行なったが、幸島の3例のうち1例はX線像の所見からも先天性奇形であろうと考えられる。捕獲調査において得られた幸島群の約90例の血液については染色体の観察および臨床検査を行なった。白血球培養による分染法(G, C, Q, R, Nバンド法)を用いた核型分析では染色体異常は認められなかった。また、臨床検査では血球数のカウント、ヘマトクリット、ヘモグロビン、血漿総蛋白、GOT, GPT, BUN値などに加へ新たにALPおよびコリンエステラーゼ活性の測定を行なったが、正常・奇形個体両者間に差は認められなかった。

有害化学物質の分析は餌として与えられている大豆、小麦など、血液、乳汁および数例の死体臓器について有機塩素系農薬(α -、 β -、 γ -、 δ -BHC, DDT, ディルドリン, アルドリンエ

ンドリン)を対象とした定性、定量測定を行なったが四肢奇形の原因を疑わせるような高値は検出されなかった。

3. 研究会

課題1. ニホンザルの群れの統合機構

期 日 昭和56年12月12・13日

場 所 霊長類研究所会議室

参加者 約60名

プログラム

1. 近接関係と性関係
藤井尚教(阪大・人間科学部)
2. ヤクザル自然群の採食時における個体間距離
古市剛史(京大・理学部)
3. 群れの統合に関わる餌の問題
森明雄・大沢秀行
(京大・霊長研)
4. 下北研究林のニホンザル社会
鈴木延夫(北大・文学部)
5. 個体と群れのあり方
糸魚川直祐(阪大・人間科学部)
6. ニホンザル研究における現象学的アプローチの可能性
菅原和孝(北大・文学部)
7. ニホンザルの群れの統合機構についての理論的考察
乗越皓司(上智大・生命研)
8. ニホンザルの社会性
川村俊蔵(京大・霊長研)
座長 大沢秀行・川中健二
(岡山理科大・理学部)
岩本俊孝(宮崎大・教育学部)
川村俊蔵・根ヶ山光一
(阪大・人間科学部)
杉山幸丸(京大・霊長研)

ここ10年ほどの間にニホンザルの生態・社会の研究はどんな進展をみたか。第1は、主としてヤクザ研究グループによる努力の積み重ねの結果としてあらわれた、餌付けを伴わない自然群の研究が社会学のレベルに達してきたことであろう。

それは、50年代前半の幸島・高崎山における餌付け成功以来進められてきた餌場の社会学に対する批判と反省がデータとなって結実し、順位と優劣の社会学に大幅な修正が加えられたことを示している。もう1つは、個体群生態学が食物量・成長量・繁殖成功率の関係として論じられるようになり、集団の統合機構も生物経済学的に把握されるようになったことである。

一方、さまざまな変異の発見されたニホンザルの統合機構を理論化し、他の霊長類との比較の上に位置づける試みは、その方法論の段階で難渋しているのが現状である。これまで霊長類の社会構造はヒトとの比較に中心的な視点があったが、視野を哺乳類、あるいは脊椎動物全体に広げて、その生態の中に位置づける必要性の指摘は、今後の発展に重要であろうと思われる。

(杉山)

課題2. 霊長類の適応

— 適応の研究に関する諸問題 —

期 日 昭和56年12月4・5日

場 所 霊長類研究所会議室

参加者 約50名

プログラム

1. 適応放散について
野上裕生(京大・霊長研)
2. シカ類の前進的進化における生態的・形態的適応
大泰司紀之(北大・歯)
3. 遺伝学からみた適応
野澤謙(京大・霊長研)
4. 骨の構築からみた機能的適応
木村賛(帝京大・医)
5. ホルモンと神経による自発運動の調節
川島誠一郎(広大・理)
6. 社会性の進化
伊藤嘉昭(名大・農)
7. ニホンザルの適応について—生態学的見地から
伊沢紘生(宮城教育大)

本研究会は世話人代表を近藤四郎とし、近藤のほか、岩本光雄、和田一雄、鈴木晃が世話人となっ