240回レバーを押さなければならない。被験体はある回数のレバー押し反応に達したのちには、レバー押し反応をしなくなる。

このようなPR8強化スケジュールによる反応水準が 安定した段階に達したときに、同じ実験室にもう1頭の 被験体を入れた。

主要な結果を列挙すると次のようになる。

1) PR8強化スケジュールによる最終反応率は180から260の範囲にあって、最終反応率が近づくにつれて休止時間が長くなる。PR8強化スケジュールによると、実験開始後、40分ないし50分たつと、被験体はレバー押

し反応を全くしなくなる。

2) 同じ実験室の中に2頭の被験体がいると、レバー押しをするニホンザルももう1頭のサルにレバー押しを全くあるいはほとんど許さないし、90分のタイムリミットまでレバー押し反応を続けるようになる。最終反応率は1頭の場合よりも2頭の場合のほうがいちじるしく高まった。ただし反応水準の上昇は、組み合わせられた2頭間の社会心理的関係により異なる。本研究結果から、身体的に直接接触可能な場面においてPRスケジュールによるオペラント条件づけが社会的促進を分析するのに役立ちうることが示唆された。

設定課題 5. 行動の発現機序に関する神経生理的研究

摂食行動表出における摂食中枢と前頭眼窩回 の神経連絡の窓義の解明

大村 裕 (九大・医) 小野 武年 (金沢大・医) 太田 雅博 (九大・医) 清水 宣明 (同 上) 石橋慎一郎 (同 上)

摂食行動表出の神経生理学的機構について、(1) 視床下部外側野 (摂食中枢、LH) の化学受容ニューロンは体液中の化学物質の 濃度や 胃拡張の 程度などの 内因性入力、および視覚、味覚および嗅覚などの外因性入力を受容し、動物に 摂食への *動機づけ、を発する;(2) LH は前頭葉や辺緑系などと密接な情報交換を行い、 摂食行動を起こす 運動中枢への入力を 形成するものと 思われる。われわれはこの情報交換の時期を *統合、と呼ぶ。

本研究ではサル前頭眼窩回 (OBF) ニューロンのレバー押し摂食行動とLH 刺激に対する応答様式を調べ、統合、に重要な役割を果たすと考えられる OBF と LH の連絡関係を明らかにする。そしてわれわれの提起した摂食行動表出の神経生理学的構を明らかにする。

研究方法

i) アカゲザル(体重 3~5 kg)3 頭をモンキーチェアーに固定し、種々の FR 比でレバー押しによる摂食および飲水をするように訓練した。右レバー押しにより大豆1個が、左レバー押しにより水1滴(約2cc)が出るようにした。ii) 訓練完成(5~10日)後、セルニラン麻酔下で OBF 単一ニューロン活動記録のための単極ポジショナー用アダプターおよび両側 LH に同心双極刺激電極を頭蓋骨に固定した。iii) 単一 OBF ニューロンの放電活動、放電数/秒、餌と水のレバー押し、および報酬記号を磁気テープに集録した。同時にこれらを脳波計記録紙上にも記録した。iv) レバー押し摂食行動に対する

OBF ニューロンの応答様式の解析は、YHP-2100A ミニコンを使用した。ニューロン応答の有意性の検討は、放電間隔をレバー押しに関係なくランダムに入れかえるシャフリング法によって行った。v) 実験終了後ホルマリンにより脳固定を行い、各電極の位置を確認した。

研究成果

(1) 誘発電位: LH の単発刺激により OBF に限局し, 皮質表層で最大の振幅を示す短潜時の陰性波(N2波) とそれに続く陽性 (P波) ~陰性波 (N2波) の成分を 有する誘発電位が記録された。N₁波の振幅は表層から 深層に進むにつれ減少し、約10mmの深さで消失した。 Pと N2 波はいずれも表層から約3mm の深さでその振 幅が零となり、それより深層では逆転し、約6mm の深 さで消失した。解析により N₁ 波は逆向性スパイク, ま たPおよび N2 波はそれぞれ抑制性と興奮性シナプス後 電位の細胞外記録であると考えられた。(2) 単一ニュー ロン活動:40ニューロンについて検索したが自発放電数 は 11±5 インパルス/秒であった。i) レバー押し約1.6 秒前から約0.5秒間放電活動が有意に変化するものが21 ニューロンであり、うち抑制が8個で促進が13個であっ た。促進例も促進後抑制が約0.8秒間持続した。ii) レバ 一押しを中心として活動の変化するもの、すなわち直前 0.4 秒間だけ、直後 0.4 秒間だけあるいは前後にわたり 0.4 秒間変化するニューロンが29個あった。 iii) レバー 押し1.0秒前から0.4秒間放電活動の上昇するニューロ ンは12個であるが、その大部分は1.6秒前に抑制された ものであった。iv) LH の刺激により短潜時の逆向スパ イク放電後自発放電が約50m秒抑制されるものがあるが P波に相当するものと考えられる。

LH ニューロンは レバー押しの約 1.6 秒前から約 0.6 秒間有意に 活動上昇するものが 多く、上記 i) の OBF ニューロンや運動野 PT ニューロンのように抑制されるものは存在しない。したがって LH に発した興奮によっ

て OBF ニューロンが反応するものと考えられる。また LH ニューロンはレバー押し前 0.6 秒から その直前まで 抑制されるが、これは ii) および iii) に述べた OBF ニューロン活動上昇によって抑制されるものと考える。この根拠は OBF 刺激によって LH ニューロンが抑制されること、ラット急性実験で OBF 刺激により LH ニューロンは単シナプス性に抑制されることから類推できる。また、さらに解剖学的に OBF と LH は 和互に単シナプス性の線維連絡を行することが証明されている。以上からレバー押し摂食行動に際しては、OBF と LH はレバー押し直前まで密接な情報交換を行っていると考えられる。

結局 LH は *動機づけ、の発生に、OBF は *動機づけ、から摂食行動表出までの *統合、に重要な役割を果たしていると考えられる。

研究発表

- Oomura, Y., Nakamura, M. Sugimori & Y. Yamada (1975): Effects of free fatty acid on the rat lateral hypothalamic neurons, *Physiol. Behav.*, 14: 483-486.
- Oomura, Y., T. Nakamura & S. K. Manchanda (1975): Excitatory and inhibitory effects of globus pallidus and substantia nigra on the lateral hypothalamic activity in the rat, *Pharmac*. *Biochem. Behav.*, 3: Suppl. 1, 23-36.
- Ono, T. & Y. Oomura (1975): Excitatory control of hypothalamic ventromedial nucleus by basolateral amygdala in rats, *Pharmac. Biochem.* Behav., 3: Suppl. 1, 37-47.
- 4) Oomura, Y. (1975): Input-output organization in the lateral hypothalamus, 日本生理学雑誌, 37 (11).
- 5) Oomura, Y., M. Sugimori T. Nakamura & Y. Yamada (1975): Contribution of electrophysiological techniques to the understanding of central control system. In Neural Integration of Physiol, Mechanisms and Behavior, G. Mogenson and F. Calaresu, (eds.) Torouto Univ. Press, Torongo. pp. 375-395.
- 6) Oomura, Y. & M. Takigawa (1976): Input-output organization between frontal cortex and laterl hypothalamus. In Mechnism in Transmission of Signals for Conscious Behavior, T. Desiraju, (ed) Elsevier, Amsterdam, (in press).
- Oomura, Y. (1976): Significance of glucose, insulin and free fatty acid on the hypothalamic feeding and satiety neurons, In *Hunger*: Basic Mecha-

- nisms and Clinical Implication, D. Novin, W. Wyrwicka and G. A. Bray, (eds.), Raven Press, N. Y., pp. 145-157.
- 8) Ono, T., Y. Oomura, M. Sugimori, T. Nakamura, N. Shimizu, H. Kita & S. Ishibashi (1976): Hypothalamic unit activity related to lever pressing and eating in the chronic monkey. In *Hunger*: *Basic Mechanisms and Clinical Implications*, D. Novin, W. Wyrwicka and G. A. Bray, (eds.), Raven Press, N.Y. pp. 159-170.

摂食中枢と皮質運動の連絡関係の解明

小野 武年(金沢大・医) 大村 裕(九大・医) 清水 宣明(同 上) 石橋慎一郎(同 上)

上)

太田 雅博 (同

的

哺乳類の摂食行動の分析すると、行動開始のための *動機づけ、行動開始までの *統合、および餌を食べる *運動表出、に分けられる。われわれは視床下部外側野 (摂食中枢、LH)は *動機づけ、の発生に、前頭葉は *統合、の部分に重要な役割を持っていることを示唆し てきた。またLHに発生する *動機づけ、という指令は 摂食行動を起こす皮質運動野 (MC) への最終的な入力 となる。本研究ではサルのレバー押し摂食行動および L H刺激に対するMCニューロン応答様式をしらべ、LH

*動機づけ、から摂食行動完遂という最終段階までの神 経機構の解明を目的とする。

とMC間の連絡を明らかにする。そして摂食行動への

研究方法

目

アカゲザル (体重3~5kg) 3 頭を使用した。i) サルをモンキチェアーに固定し、FR1 あるいは数回でレバーを押し、摂食および飲水をするように訓練した。右レバー押しで大豆が、左レバー押しで水が出るようにした。ii) 訓練完成 (5~10日) 後 セルニラン麻酔下で手腕領域の MC 川ーニューロン活動を記録するため 単極ポジショナー川アグプターおよび LHと錐体路 (PT)を両側性に刺激するため同心双極刺激電極を固定した。iii) 記録は、単一MCニューロンの放電活動、放電数/秒. 各部位刺激による誘発電位、きき腕の上腕二頭筋または三頭筋の筋電図、レバー押し記号、および報酬記号である。iv)ニューロンの応答様式の解析は、横河ヒュレット・パッカード 2100A ミニコンピュータを使用して行った。v) 実験終了後ホルマリンにより 脳固定を行い、各電極の位置を確認した。