身体並びに性器の発育に対する頭部外傷の 影響についての実験的研究

京都大学外科学第1講座 (指導 荒木千里教授) 藤 田 竜 五 郎

(原稿受付 昭和33年12月23日)

EXPERIMENTAL STUDIES ON THE EFFECTS OF HEAD INJURY ON THE SOMATOSEXUAL DEVELOPMENT

by

RYUGORO FUJITA

From the 1st Surgical Division, Kyoto University Medical School (Director: Prof. Dr. Chisato Araki)

PART I

It is well known that various endocrine disturbances sometimes develop following head injuries. However, there are very few studies on the problem whether the somatosexual development is really influenced upon by head injuries which had been inflicted in young ages. In order to examine this problem, I did the following experiments.

Forty nine young albino rats (twenty five males and twenty four females) were subjected to head injuries by shooting tangentially along the midsagittal line on head by an air gun four times, once a week from the age of the second or the third week after birth. Having been sacrificed at the age of 90 to 150 days, sexual organs, brains, and all kinds of endocrine glands were examined macroscopically and histologically. As the controls, another twenty eight albino rats were shooted on loins in stead of on heads by the same air gun.

Results: The sometosexual development and the oestrous cycles in 49 animals subjected to head injuries are shown in Table 4 arranged in two groups according to the age when sacrificed. An evidence of either the disturbed somatosexual development or the abnormality of the oestrous cycles was noted in 12 cases (10 males and 2 females) out of these 49 cases.

Males:

- i) 3 caces (Nos. 132, 141 and 220) showed the slight retardation of general body growth, while the development of the sexual organs was nomal.
- ii) 3 cases (Nos. 184, 186 and 33) showed the slight disturbance of general body development associated with the retardation of the sexual organs.
- iii) 4 cases (Nos. 49, 50, 174 and 181) had the retardation of the development of the sexual organs without accompanying the disturbance of general body growth.

Thus, among these ten cases in which an evidence of the disturbance in the somatosexual development was noted, 7 cases showed the retardation of the development of the sexual organs. However, only one of them (No. 174) had the retardation of the development of all sexual organs: the testicles, the epididymes, and the sexual accessory organs. In one case (No. 33) the atrophy of the testicles without any spermatogenesis was noted, and in the remaining 5 cases the development of the testicles was normal and only the sexual accessory organs were chiefly affected.

Females: Only 2 out of 24 cases showed an evidence of the disturbance in the somatosexual development. One case (No. 200) was a typical so-called dwarf, and showed a marked disturbance of the somatosexual development and also a complete absence of the oestrous cycles. However, in another case (No. 191), the absence of the oestrous cycles occurred temporarily with no evidence of the alteration of the development of general body and sexual organs.

In almost all cases in which the retardation of the somatosexual development was noted, a relative decrease in number of eosinophile cells in the adenohypophysis was found. In one case (No. 33) in which spermatogenesis was lacking, the decrease in number of basophile cells was also found besides the decrease in number of eosinophile cells (Table 5).

However, there was generally no significant difference in weights and histological changes of the hypophysis, the thyroid and the suprarenales between the control and the head injury groups, except a dwarf case (No. 200) of the latter in which the atrophy of the hypophysis, a marked decrease in number of the eosinophile as well as the basophile cells in the adenohypophysis, the flattering of the follicular epitheliums and the filling of colloids in the thyroid, and the swelling of cells in the zona fasciculata in the suprarenales were noted.

The lesions in the cerebral convexity were devided into the following six types according to the extent of the damage of either the cerebral certex or the dorsal parts of the hippocampus (Fig. 1 and Table 6):

Type I: No lesion was found in any part of the brain.

Type II: The unilateral cerebral cortex apart from the midsagittal line was damaged, without accompanying a lesion of the dorsal parts of the hippocampus (II a), or with accompanying a lesion of the dorsal parts of the hippocampus as well as the fornix (II b).

Type III: Cerebral cortex beneath the midsagittal line was damaged, without a lesion of the dorsal parts of the hippocampus (III a), or with a lesion of the dorsal parts of the hippocampus and the fornix unilaterally (III b), or bilaterally (III c).

In Type I, one (No. 49) out of 5 cases, showed the underdeveloped sexual organs. In type III a, two (Nos. 181 and 184) out of 16 cases and in Type III b, one (No. 33) out of six cases and in type III c, all four cases (Nos. 50, 186, 174 and 200) had the retardation of the development of the sexual organs and or the general body. However, in Type II a and Type II b, no case had any evidence of

the disturbed development of the sexual organs. And one case (No. 141) in Type II b and two cases (Nos. 132 and 220) in Type III b had a slight disturbance of the development of the general body, and one case in Type III a (No. 191) had a temporary absence of the oestrous cycles.

In 3 cases (Nos. 184, 33 and 174), each one in Type III a, III b, III c respectively, either an atrophic or a cicatrical change was found in the hypothalamus. In another case (No. 200) in Type III c, the degeneration was noted in the amygdala. All these four cases in which the histological changes in either the hypothalamus or the amygdala were found besides the change of the cerebral convexity, showed a marked disturbance of the somatosexual development, such as lack of spermatogenesis (No. 33) [Fig. 3 (a-e)] or a marked retardation of all sexual organs (No. 174) [Fig. 5 (a-c)] or a typical dwarf (No. 200) [Fig. 4 (a-f)].

From the results above mentioned, it may be concluded that:

- 1) The more the lesion in the cerebral convexity is located near the midsagittal line and moreover, the more these lesions in the midsagittal region involve the deeper structures surrounding the dorsal parts of the third ventricle, the more frequently is resulted the retardation of the development of the sexual orans.
- 2) Among the cases in which the lesion was found in the midsagittal cerebral cortex, the degree of the disturbance of the development of the sexual organs is much severer in the cases associated with a lesion either in the hypothalamus or the amygdala than in the cases without a lesion in such a region.

PART II

In order to know how the oestrous cycles are influenced upon by head injuries in adult animals, twenty two adult female albino rats were shooted four times once a week, on head by the same method used in the experiment of part I. After the last shooting, thirteen cases were sacrificed about one month later and nine cases about two months later. In all these cases, the sexual organs, brains and all endocrine glands were examined macroscopically and histologically. As the controls another twelve cases were shooted on loin in stead of on head by the same air gun.

The changes of oestrous cycles after shooting on head were divided into the following four types (Fig. 6).

Type A': No change in the oestrous cycles was noted: 10 cases.

Type B': The slight prolongation of the dioestrous period was demonstrated once or several times during the period of shooting or for about one week after the last shooting: 6 cases. Type C': The complete absence of the oestrous cycles was demonstrated during the period of shooting or for one or two weeks after the last shooting, and then the oestrous cycles returned to normal: 4 cases. Type D': The oestrous cycles were unchanged even after the last shooting, but from about four weeks later, the continuous oestrous period was noted for a pretty long time: 2 cases.

Among these animals only two (Nos. 14 and 15) showing Type D' had histological changes in ovaries, such as absence of the ripe follicles or the corpus luteum,

and also had a relative decrease in number of the eosinophile cells in the adenohypophysis. However, in neither Type B' nor Type C', any histological change in the sexual organs as well as in the endocrine glands was demonstrated. Moreover, in each type, no special location of lesions in the brain responsible for producing such a change of the oestrous cycles was demonstrated.

緒 言

頭部外傷後遺症として内分泌障害を来した症例が可成り多く報告されている。2,5,6,14,20,21,30,33,34) 併し之等は主として成人の頭部外傷後の内分泌障害についての報告である。思春期前の頭部外傷に基く場合の報告もないことはないが33)乳幼児期に頭部外傷を受けたものの其の後の身体並びに性器の発育がどのような障害を受けるかという事について観察した報告は見られない。他方,生後間もない動物に脳損傷を加え,之が身体或は性器の発育にどのような影響を及ぼすかという問題に関する従来の実験的研究は,視床上部,第3脳

室背側部周囲核^{12,22)},視床下部⁴⁾,或は扁桃核^{18,19)} 等に限局的な損傷を加えた場合の研究であつて,臨床に於いて見られる頭部外傷の如き脳全般に波及する損傷を加えた場合の研究は行われていない。そこで私は,ダイコク鼠を用いて生後2~3週間目から毎週1回,合計4回,頭蓋穹窿部の正中矢状線部を空気銃により,前後方向に射撃を行つて其の後の身体,性器の発育がどのような影響をうけるかを調べた。なお成熟後に於ける頭部外傷が,其の後の性周期に及ぼす影響を知る目的で,成熟雌性ダイコク鼠についても同様に頭部射撃を行つた。

Λ) 幼若ダイコク鼠に於ける実験

実験動物及び実験方法

1) 実験動物

雄性ダイコク鼠25例,雌性ダイコク鼠24例,合計49 例に頭部射撃を行い,更に対照の意味で雄15例,雌13 例,合計28例に腰部射撃を行つた. 之等合計77例は13 群より成る (Table 1). 而して, 之等各群の動物は何

Table 1

性 別	屠殺日令	射撃頭部	部位腰部(対照)	計	群数
	90	10	6	16	3
	120	6	4	10	2
合	150	9	5	14	2
	計	25	15	40	7
	120	10	7	17	3
우	150	14	6	20	3
	計	24	13	37	6
幼子	台計	49	28	77	13

れも同腹の同性の行,或は同腹の2匹の雌に共通の雄を交配して同一日に生れた同性の仔の中から、生後2週間,体重増加がほぼ同調なものを選び,各群4乃至

8匹から成るが,この中には頭部と同じ創をつくる目的で腰部射撃を行つた対照例2~3例が各群共に含まれている。

2) 実験方法

外力の強さ及び作用方向をほぼ一定に保つ目的で、 筒の長さが約25cmの短い空気銃を用い、その銃口を 無麻酔下にて固定したダイコク鼠の頭部に近接し、直 径 5mm の銃弾が頭蓋骨穹窿部の正中矢状線部をかす める程度を目標として骨表面に対して切線方向に、且 つ後方より前方に向つて射撃を行つた. なお対照例に 対しては、頭部射撃の場合とほぼ同じ大さの皮下創傷 をつくる目的で、尾の起始部からやや外方寄りで、且 つ腰部から一側の大腿部に移行する部分に対して、頭 部射撃の際と同じ銃を用いて切線方向射撃を行つた. これら頭部射撃,或は腰部射撃を各群毎に生後16乃至 23日目から開始し、各例共、毎週1回宛、合計4回行 い, その後第90,120,或は150日令にそれぞれ屠殺して 脳,性器,各種内分泌臓器の肉眼的並びに組織学的検 索を試みた、なお生存中は頭部並びに腰部射撃例共に 同一環境,同一食餌にて飼育し,各例共5日毎に体重 を測定した他、雌は腟開口日令を確認した後、毎日1 回宛、腟脂膏法により、性周期を観察した。なお雌は 性周期の間期を選んで屠殺した。

幼 若 成 熟 例 数 % 例 数 % 実 験 総 数 101 100 32 100 計 34 33.5 10 31.2 死 亡 直 接 24 10 31.2 23.6 間 接 10 0 9.9 生. 存 67 66.5 100 22 68.7 100 す 9 8.9 認 13.4 8 25.0 36.4 め 57.6 43.7 認 58 đ3 14 脳 5 秒~30秒 11 16.5 1 4.5 持 (以上)(未満) 振 8 7 31.9 11.9 30秒~1分 続 1分~2分 23.9 1 16 4.5 様 2分~3分 11 16.5 3 13.7 時 症 3分~4分 5 7.4 1 4.5 4分~5分 3 4.4 0 間 米 1 5分~10分 2 3.0 4.5

Table 2

3) 頭部射撃による損傷の程度

10分以上

2

毎回の射撃時に於ける弾丸のエネルギーは物体と銃口が1cmの距離の場合は約79,000ergと算定されるが,之はダイコク鼠に対しては相当強い外傷であり、4回の頭部射撃に耐えて終局的な検査を行い得たのは全例の約2/3であり、残り1/3の始んどは4回の射撃中に死亡した(Table 2). 私は角膜反射の消失,並びに疼痛反射,或は姿勢反射の消失をもつて人の意識喪失状態に相当するものとみなし,之を脳振盪様症状として記載した. この症状の持続時間は幼若並びに後述の成熟例共,その大半が3分間未満で,多くは1~2分間である. (但し第2表の中で4回の射撃中,2回以上脳振盪検症状が認められた例では之等のうち最も長い時間のものを記載した.)

4) 組織学的検査法

i) 睾丸,卵巢,甲状腺,副腎:

フォルマリン固定. バラフィン包埋. 4 乃至 6μ の切片. ヘマトキシリンエオジン ($\mathbf{H} \cdot \mathbf{E}$) 染色.

ii) 下垂体前葉: ブァン氏液固定. パラフィン包埋. 水平断面にて 2 乃至3μ切片. アルデハイドフクシン染 色(Gomori 法), 並びに **H・E** 染色.

なお前葉の3種類の細胞は Rasmussen 法にて算定

した.

3.0

iii) 脳:フォルマリン固定. ツェロイジン包埋. 吻側は透明中隔から, 尾側は橋の第4脳室起始部に至るまでの間を20~30μの前額断切片となし, 之を10枚置に Klüver-Barrera 法, 或は時に H・E 法にて染色した.

5) 身体並びに性器の発育不全の基準

0

i) 身体の発育不全の基準. 各群に於ける 対照動物,即ち2乃至3例の腰部射撃例の屠殺時の体重の中で、最低の値のものを基とし、この値を仮に G₁ とする. 一方その同じ群の中で任意の頭部射撃例の屠殺時の体重を仮にGとすると、G₁ - Gの正の値が、90日令で屠殺した雄では30Gm以上、120日令で屠殺した雄では40Gm以上、150日令で屠殺した雄では50Gm以上、120日令並びに150日令で屠殺した雌では30Gm以上の場合を一応身体の発育不全とみなすことにした.

ii)性器の発育不全の基準。各動物共,雄性性器は 睾丸,副睾丸,副性器(前立腺,貯精囊及び輸精管を 総括)並びに陰茎の4 片に区別し,雌性性器は卵巣, 子宮の2 者に区別して之等性器の各部位毎に重量測定 を試みた。而して各群に於ける2~3 例の腰部射撃動 物の或一つの性器部分(例えば睾丸)の重量を夫々 M_1 , M_2 或は M_3 とし又之等動物の屠殺時の体重を夫々 G_1 , G_2 或は G_3 とし, 他方判定すべき任意の頭部射撃動物の同じ性器部分(この場合は睾丸)の重量をM ス その動物の屠殺時の体重をG と仮定し,

$$\frac{M}{G} \times n$$
 $\sum \frac{M_0}{G_n} - N = Variation ratio (V. R.)$ 但し $n = 2$ 或は3, (腰部射撃対照動物の数)

の値が0.7未満を示す時,性器のその部分(この場合は 睾丸)の発育不全とみなすことにした.

実験結果

1) 身体,性器の発育異常及び性周期の異常 (Table 3)

主として身体、性器の発育異常の状態により頭部射 撃実験総数49例を Table 4 の如く次の A, B, C, D, の

Table 3-1 含

群	1		I			l			I			
白 鼠 番 号	33	49	50	34	46	128	131	132	133	139	129	136
屠殺日令	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
脳 回 数 振 持続時間	1 1'30"	0	2 30" 20"	(腰部	射撃)	1 2 1 1'00" 2 00"	2 1'00 1'00"	1 4'00"	0	1 2'00"	(腰部	射撃)
屠殺時体重(gn	1) 158	172	178	199	200	232	208	161	210	188	252	192
睾 <u>重量(mg</u> 丸 V. R.	580	1740	1350 0.8	1960	1930	2300 1.0	2030	1650 1.0	2000	2000	2250	2370
副 軍量 (mg 丸 V. R.		750 0.9	590 0.7	900	940	830	605	585	630	755 1.1	810	810
副 国 V. R.	1250	500 0.5	510 0.5	1300	1310 —	1900 1.2	1100	1000	1350 0.9	1050 0.8	1900	1200
陰 重量(mg 茎 V. R.	390	400	350 0.9	450 —	450 —	500 1.0	390 0.9	310 0.9	450 1.0	330 0.8	600 —	340
脳 重 量 (mg)	1500	1950	1600	1900	2100	1400	1500	1300	1400	1600	1700	1700
下垂体重量(mg 甲状腺重量(mg 副腎重量(mg) 16	4 17 16	6 20 19	7 11 30	7 21 21	5 21 22	5 20 18	4 17 25	5 10 24	5 17 24	8 22 28	18 22
脳 穹隆部 (型 所 見 其の他) 灰白隆 起乳頭 体(石)		∐ c			∐ ъ	IIa	Шъ	□ □ 1	I		
結 果 (型)	D	C	C			A	A	В	A	A		

Table 3-2

群		Ш					IV		
白 鼠 番 号	184	186	185	187	140	141	144	142	143
屠殺日令	90	90	90	90	120	120	120	120	120
脳 回 数 振 持続時間	1 40"	2 15" 20"	(腰部	射撃)	30"	3'30"	1 12'00"	(腰部	 射繋)
居役時体重 (gm)	121	139	231	190	288	174	269	280	260

		1		1		1		,		
睾	重量(mg)	1400	1500	2300	2000	2240	2200	2400	2500	2150
丸	V. R.	1.1	1.1	_	_	0.8	1.3	1.0	_	_
							1.0	1		<u> </u>
副	重量(mg)	450	315	720	505	665	600	675	770	.880
副 睾 丸	V. R.	1.3	0.8		_	0.8	1.2	0.9	_	· —
副	重量(mg)	335	315	1250	1200	1900	950	1500	1500	2200
副 性 器	V. R.	0.5	0.4	<u> </u>	_	0.9	0.8	0.8	_	_
陰	重量(mg)	320	230	420	500	480	320	600	500	480
茎	V. R.	1.2	0.8	_	_	0.9	1.0	1.2	_	_
脳重	重量 (mg)	1450	1400	1750	1700	1650	1550	1600	1850	1800
下垂	体重量(mg)	4	4	6	5	7	6	8	8	6
甲状	腺重量(mg)	15	17	18	21	16	16	17	16	28
副腎	重量 (mg)	26	30	14	22	34	23	21	40	26
脳	穹隆部(型)		IIc			IIa.	IIъ	II a		
脳 所 見	其の他	視床下部中央 内側部(右)	<u> </u>			-	_	_	J. P. A	
	果 (型)	C	C			A	В	Α .		

Table 3-3

	群			V					VI			
白	鼠 番 号	181	182	164	180	165	169	170	220	222	171	221
屠	殺日令	120	120	120	120	120	150	150	150	150	150	150
脳振	回 数 持続時間	0	1 1'30"	1 1'00"	(腰部	射撃)	1 1'00"	1 15"	1 3'00"	1 30″	(腰台	(別撃)
屠剎	设時体重(gm)	282	236	230	256	262	318	273	216	258	320	288
睾丸	重量(mg) V. R.	2200 0.9	2350 1.1	1800 1.0	2300 —	2370	2400 1.0	2400 1.2	1800 1.1	2200 1.1	2300 —	2200
副睾丸	重量(mg) V. R.	690 0.7	730 0.9	675 1.0	790 —	1020 —	820 0.8	1150 1.3	725 1.1	830 1.0	915	1000
副性器	重量(mg) V. R.	500 0.3	1350 0.8	1700 1.2	1750 —	1870 —	2200 1.0	1800 0.9	1800 1.2	1900 1.0	2200 —	2100 —
陰	重量(mg) V. R.	400 0.8	430 1.0	415 1.0	450 —	500 —	600 0.9	600 1.0	500 1.1	500 0.9	600 —	700 —
脳	重量 (mg)	1700	1650	1550	1850	1950	1800	1900	1400	1500	2100	1700
甲状	体重量(mg) 	6 16 19	6 25 21	5 21 54	6 22 26	6 23 18	8 25 30	8 20 27	7 15 27	8 16 31	9 20 36	8 18 40
脳所見	穹隆部(型) 其の他	П а —	II a	IIa —			IIa 	Ia —	<u>Ш</u> ъ	I _		-
結	果 (型)	C	, A	A			A	A	В	A		

Table 3-4

	群				V	I			
白	鼠 番 号	173	174	175	183	188	177	178	167
屠	殺日令	150	150	150	150	150	150	150	150
	回 数 持続時間	1 1'00"	30"	2 5" 20"	1 1'00"	0	(腰	部射	隆)
屠殺	時体重 (gm)	244	248	310	277	286	222	324	250
睾丸	重量(mg) V. R.	2300	1400	2600	2600 1.0	2500 0.9	2300	2400	2250
副睾丸	重量(mg) V. R.	710 1.0	435 0.6	1000 1.0	940 1.1	1010 1.2	810	810	765
副性器	重量(mg) V. R.	1200 0.8	500	1300 0.7	1700 1.0	2100 1.2	1700 —	1900	1300
陰 茎	重 量(mg) V. R.	500 1.1	400 0.9	500	440 0.9	500 1.0	400 —	500 —	500
脳	重量(mg)	1800	1700	1600	1500	1700	1800	1900	1800
甲状副腎	体重量 (mg) 腺重量 (mg) 肾重量 (mg)	6 14 30	6 15 36	6 18 31	6 25 29	6 17 49	6 21 31	10 18 38	14
脳所見 _	写隆部(型) 其 の 他]] a	Ⅲ。 視床下部 前方内期部 (左)	II ь —	Ⅱ a	<u>I</u>			
結	果 (型)	\mathbf{A}	C	A	A	A			14.

Table 3-5 (早)

群				VII						IX		
白鼠番号	149	150	151	153	146	152	154	157	158	160	155	159
屠殺日令	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
脳 回 数 振 持続時間	2 1'30" 200	1 15″	2 5" 3'00"	1 2'00"	(腰	部射	撃)	2 30" 15"	1 2'00"	1 3'00"	(腰部	射撃)
屠殺時体重(gm)	200	208	189	182	190	170	188	166	177	188	161	180
卵 重量(mg) 巣 V. R.	61 1.1	46 0.8	52 1.0	42 0.8	55 —	44	54	51 1.3	52 1.3	37	40	39
子 重量(mg) 宮 V. R.	360	255 0.9	340 1.3	280 1.1	275 —	265 	245 -	245	335 1.3	255	240	255
膣 開 口 日 令性 周 期 異 常	45	40	40	40	40	40	45	45	50	50 —	45	50
脳 重 量 (mg)	1350	1550	1400	1400	1650	1700	1700	1450	1650	1450	1600	1650

	体重量(mg)	8	8	7	9	9	8	9	7	7	5	6	7
甲状	腺重量(mg)	22	18	18	18	15	22	20	18	12	17	11	11
副腎	重量(mg)	38	27	43	34	45	33	39	32	32	27	26	31
脳	穹隆部(型)	I a	ll a	Пь	Па				Ia	Ia	Ιъ		
脳 所 見	其の他	_		· -					_				
	果 (型)	A	A	A	A				A	A	A		

Table 3-6

	群					X						XI			
白	鼠	番	号	168	213	216	166	214	189	190	191	192	195	196	197
屠	段	日	令	120	120	120	120	120	150	150	150	150	150	150	150
脳振	回] 採続時	数間	1 3'00	1 1'00"	0	(腰部	射擊)	2 1'00" 45"	1 1'00"	1 1'20"	1 4'00"	1 15″	(腰台	羽擊)
屠殺	设時体	重(g	m)	209	175	175	218	188	205	192	196	232	228	215	205
卵巣	1	重(t	-,	64 1.1	44 0.9	46 1.0	60 —	51 —	44 0.9	66 1.3	60 1.2	47 0.8	54 0.9	64	43
子宫		量(i		305 1.4	180 1.1	200 1.1	220 —	195 —	370 0.9	355 0.9	321 0.8	350 0.8	320 0.7	550 —	330
腟性	開口周期	-	令常	50 —	66	68 —	50 —	57 —	60 —	60 —	60 96日令より 26日間停止	65 —	50 —	55 —	55
脳	重量	(m	g)	1400	1400	1600	1700	1700	1400	1600	1600	1500	1700	1900	2000
甲丬	垂体重 犬腺重 弩重量	量(1	mg)	9 18 40	8 22 30	7 18 32	7 15 36	8 17 34	8 20 39	11 16 47	8 15 44	11 20 48	11 16 51	6 17 37	7 11 31
脳所見		隆部	3(型) 他	Па	Ia —	I			І ь	Ia —	II a —	I a	І ь		
結	果	(1	型)	A	A	A			A	A	C	A	A		i

Table 3-7

	群	É				XII			i			X	II			
白	鼠	番	号	200	201	203	198	199	205	207	208	209	210	211	206	212
屠	殺	日	令	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
脳振	手		数 時間	1 46 ' 00"	1 15″	1 1'00	(腰部射撃)		1 1'00"	0	1 2'00"	1 9'00"	1 1'15"	1 2'00"	(腰音	『射撃)
屠殺	時体	体重(gm)	78	208	208	220	215	216	215	208	200	200	180	214	202
卵巣			(mg) R.	13 0.6	45 0.8	69 1.2	51 —	68 	46 0.9	57 1.1	62 1.2	51 1.0	68 1.4	45 1.0	52 —	51 —
子宫			(mg) R.	0.1	290 0.8	500 1.3	365 —	420 —	500 1.3	345 0.9	405 1.1	430	315 0.9	310 1.0	400	330 —

腟 閉	月日日令	100	55	55	45	45	60	60	55	55	45	60	55	45
性馬	期異常	# (欠如)	_							_	-			
脳重	直量 (mg)	950	1700	1600	1900	1800	1700	1700	1400	1400	1500	1600	1800	1700
下垂	体重量(mg)	4	8	12	. 10	10	11	9	10	11	9	8	9	11
甲状	腺重量(mg)	. 8	17	17	12	13	15	13	23	16	16	13	21	21
副腎	重量(mg)	34	39	85	47	47	49	40	26	51	44	34	46	53
脳	弯隆部(型)	Ⅱ。 扁桃核	II a	Iь		1	Па	lla.	lla	Па	II a	Ша		
所		内侧手					i					i		
見	其の他	網核 (右) 透明中 隔	_			!	_		_					:
結	果 (型)	D	A	A			A	A	A	A	A	A		1

Table 4 Disturbances of the somatosexual development

		Underd org a ns	levelop	oed	Ţ.			含			무	
f d nent	body		nes	'n	ality of cycle	Sacı	rificed at	the age	of	Sacrific	ed at the	age of
Types of disturbed development	General	Testicles (Ovaries)	Epididymes (Uterus)	Sexual accessory organs	Abrormality oestrous cycle	90 days	120 days	150 days	Total	120 days	150 days	Total
	-	_	_	-		4	4	7	15			
A	_	_	_		-					10	12	22
В	+	· —		!		(No.132)	1 (No.141)	1 (No.220)	3	1	!	
		_	-	+		(No. 49)	1 (No.181)	0	2			
	(+)	-	_	+		(Nos.184 & 186)	0	0	2		:	
C	_	- '	+	+		(No. 50)	0	0	1			
	-	+	+	+		0	0	1 (No-174)	1			
		-	-		+			(180-174)		0	1 (No-191)	1
	+	+	-	-		(No. 33)	0	0	1			
D	#	+	+	,	+	(140- 22)				0	1 (No.200)	1
			Total			10	6	9	25	10	14	24

+ in (): suspected

4型に分けて考えた。A型:身体、性器の何れの部位にも発育不全が認められず、且つ雌では性周期にも全く異常が認められないもの。雄15例、雌22例。B型:身体のみに軽度の発育不全が認められたもの。雄3例。C型:主として副性器の発育不全(同時に睾丸に間質組織のみの減少あり)が認められたもの。又は性周期のみに一時的異常のあつたもの。雄6例、雌1

例. D型:身体発育障害と共に睾丸,或は卵巣全般に 著明な発育不全と著明な組織学的異常所見が認められ たもの. 雄1例, 雌1例.

尚この Table 4 からわかる如く, 雄に生いては25 例中,身体の発育不全を楽し性器の発育に異常なきもの(即ちB型)は3例(Nos.132,141,220),身体の発育不全と睾丸或は副性器の発育不全を伴うもの(C

11 C

D

(control)

11

型の一部とD型) は3例 (C型 Nos. 184, 186, D型 No. 33), (但し之等の中で Nos. 184, 186 の 2 例の身 体発育不全は不確実)、身体の発育不全はなく、性器の みの発育不全を認めたものは 4 例 (C型 Nos. 49,50, 174,181) である. 即ち合計,雄10例に於いて身体又 は性器の何れかの部分に発育不全が認められた. に於いては24例中,身体或は性器の発育不全を認めた ものは僅か1例(D型 No. 200)のみで, この例は全 身並びに性器の著明な発育不全を伴い、性周期も完全 に欠如し,所謂侏儒の状態を来した例である。他に1 例 (C型 No. 191) 身体並びに性器の発育不全を来す ことなく、ただ成熟後に至つて性周期に26日間の停止 が認められ、後 再び正常に回復した例がある.

2) 内分泌臓器所見 (Table 3 参照)

34

191

200

198

199

早

I

X

XII

XII

XII

44.3

35.8

22.3

35.4

33.8

- 般に身体或は性器の発育不全を認めたものの下垂 体に於いては, 絶体重量は低下の傾向にあり、殊に侏 儒の状態を来した1例(No. 200)に於いては著明な下 垂体の発育不全が認められるが、心等の相対重量に於 いては、身体或は性器の発育不全のない症例や対照例 に比べ相違は認められない。次に下垂体前葉の各種細 胞分布率を調べた結果を示すと Table 5 の 如くであ る. この結果を A, B, C, D の型より検討してみると, B型のものの全例並びにC型の中の雄の6例に於いて は何れも軽度ではあるが酸好性細胞数の比較的減少 が, 更にD型の2例に於いては酸好性細胞数の他に塩 基好性細胞数の比較的減少が夫々認められた. 他方, 甲状腺並びに副腎に於いては、重量は一定の傾向を示 さず,且つ組織学的異常所見は侏儒の1例(No. 200) に於いてのみ認められ、この例に於いては甲状腺腫胞 上皮の扁平化,コロイドの充満,並びに副腎束状層の 細胞の腫大が認められた.

3) 脳の傷害部位

49例中5例は脳の何れの部位にも傷害は認められて いないが、残り44例に於いては、脳損傷は一般に高度

Type of Rat No. Group Eosinophil. Basophil. Chromophobe. development 131 П 42.0 (%) 48.5 (%) Α 9.5 (%) 杏 133 Α П 46.0 44.7 9.3 VI A 175 41.4 49.8 8.8 37.9 В 132 Ħ 8.4 53.7 141 W 36.4 55.5 В 8.1 VI В 220 37.5 54.5 8.0 \mathbf{C} 38.6 49 I 8.4 53.0 C V 181 37.4 6.9 55.7 \mathbf{C} 184 III 38.9 53.6 7.5 \mathbf{C} 186 I 40.1 52.4 7.5 \mathbf{C} 50 39.5 52.6 I 8.9 \mathbf{C} VI 36.8 54.6 174 8.6 33 I 38.4 5.1 56.5 D 136 I 41.2 8.8 50.0 (control) W 44.5 142 47.7 7.8 " v 180 47.5 8.9 43.6 // 185 III 45.6 9.2 45.2 187 M 47.1 8.7 44.2 // 47.7 46 I 43.8 8.5 VII 40.5 50.4 178 9.1 // 47.4

8.3

5.2

3.5

6.4

6.0

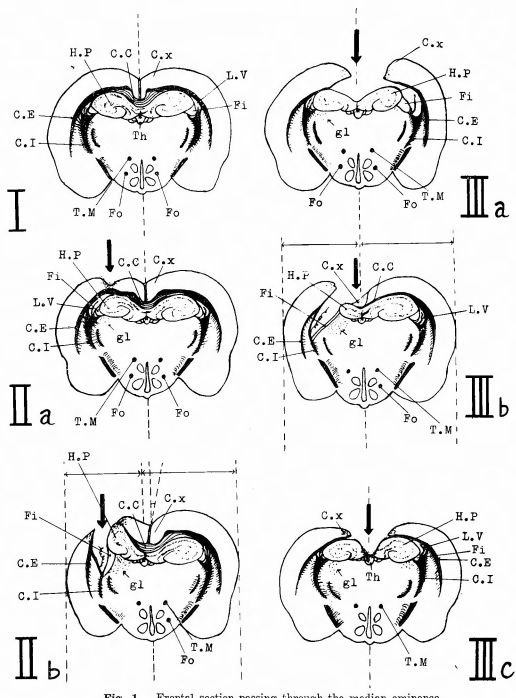
59.0

74.2

58.2

61.2

Table 5 Percentages of three cell types in adenohypophysis



Frontal section passing through the median eminence C. C C. E C. I C. X H. P L. V T. M Th corpus callosum hippocampus capsula extena capsula interna lateral ventricle tractus mammillothalamicus cerebral cortex fimbria hippocampi third ventricle glia cell infiltration g·l Fo

fornix

で、脳穹窿部の大脳皮質の傷害は正中部(両側半球内 側部) に於いて或は一側に偏つて認められ, 之に加え て、時には海馬背側部或は第3脳室背側部附近にも損 傷が及んでいるものがあつた。其処でこの大脳皮質、 並びに深部の海馬背側部等の傷害の有無によつて、之 等脳損傷部位をFig.1の如く6型に分類した.即ち第 |型は脳の何れの部位にも傷害が認められないもの。 第Ⅱ型は正中矢状線部から離れた大脳皮質に傷害が認 められるもので、更に之を海馬背側部の傷害を伴わな いもの(Ⅱa)と,一側の海馬背側部の傷害と之と同側 の脳弓の消失が認められるもの(¶b)に分けた。第Ⅲ 型は正中矢状線部の大脳皮質に傷害が認められたもの であるが、更に之を海馬背側部の傷害を伴わないもの (IIIa), 正中線部より僅かに一側に偏し, 一側の海馬 背側部の傷害と之と同側の脳弓の消失が認められるも の (Mb), 並びに海馬背側正中部の傷害と両側の脳弓 の消失が認められるもの(**II**c)に分けた.

なお、頭部射撃例49例中,之等各型に属する例数や, この中で身体或は性器の発育不全,或は性周期の異常 を認めた例数を示すと Table 6 の如くになる. II a 並 びに IIb 型には通常,損傷部位と同則の大脳皮質,線 状体,並びに視床背外部等の一側性萎縮が認められる が,視床下部の変化を認めたものはない. IIIa, IIIb 並 びに IIIc 型に於いては之等の脳半球の萎縮は通常左右 不同の事が多く,時に両則同程度の脳の萎縮が認めら れる事があるが,一般に軽度であり,他方視床下部に 萎縮が及ぶ事は稀である.なお身体,性器の発育不全 或は性周期の異常を認めた12例の脳傷害部位を更に詳 細に,即ち視床下部,扁桃核,並びに視床背外部等, 細部の傷害の有無について記載すると Table 7 の如 くである. I, IIa, IIb, IIIa, IIIb 並びに IIIc の各型の中で 身体,性器の発育障害が比較的多く見られたのは IIIa, IIIb 並びに IIIc 型である. 今,その中の主な症例につ いて述べる.

■a型, 16例中 1 例 (No. 191) には一時的な性周期の停止が認められ、他の 2 例 (Nos. 181, 184) に副性器の発育不全が認められた。 No.181の脳傷害部位とその性器所見を示すと Fig. 2 (a-b) の如くである。

他のNo.184には視床下部中央内側部にも傷害が認められている。 **■**b型の6例中,1例・No.33)に軽度の

Table 6 Relationship between location of lesions in the cerebral convexity and disturbed somatosexual development

\	Location	Types		I	∥ a	I b	∏ a	∏ b	П с	Total
	of lesions in the	Cerebral c	ortex	-	+ u	nilateral	+ sagi	ittal midline ous callosum)	(involving	
	brain	Dorsal part of hippocar	-	_	+uni- ateral	-	+ unilateral	+ midline		
	`	Fornix	í	-	-	+uni- lateral	_	+ unilateral	+ bilateral	
devel	rdation of opment of ral Sexual organs	Abnormal- ity of oestrous cycle	Sex							
_	_	i	含	3	4	1	5	2	0	15
_	-	_	무	1	8	4	8	1	0	22
		+	우	0	0	0	1 (No-191)	0	0	1
+	_		合	0 (0	1 (No.141)	0	(Nos.132 & 220)	0	3
	+		8	(No. 49)	0	0	(No.181)	0	(Nos. 50 & 174)	4
(+)	+		合	0	0	0	1 (No-184)	0	1 (No.186)	2
+	+		含	0	0	0	0	(No. 33)	0	1
#	+	+	우	0	0	0	0	0	1 (No.200)	1
	Total Total (fen	nale)		5 (1)	12 (8)	6 (4)	16 (9)	6	4 (1)	49 (24)

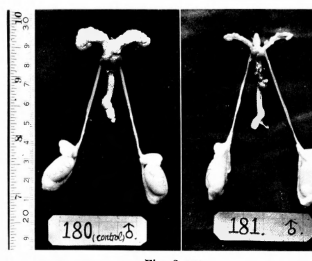
			18	ote 1	牙件,	生的多	七月小王玖(4)王内兵	かり乗市	ادير	1.7. 807071	JEJ 1907 T	크미니	<u>v</u> .			
				脳		傷	害	3	位		発	育不全	全部位	Ĩ.	性	緒 果
白鼠番号	性別	屠殺日令	型	大脳皮質	海(背側部)	脳弓	視床下部	視背外 床()	扁桃核	其の他	全身	睾卵 丸巣)	副睾丸	副性器	性周期異常	型
49	含	90	I	-	- 1	-	-	-			_	-	_	+		C
141	ঠ	120	Iь	+左	+左	+左	_	+左	_	_	+	-	_	-		В
191	우	150	II a	十正中	_	_	_	+1/1	_	-	-	_	_		+	С
181	否	120	11	+ //	_	_	_	+ //	_	_	-	_	_	+	j	C
184	含	90	11	+ //	-	-	十中央内側部(右)	+ //			(+)	-	_	+		C
220	古	150	Пь	+正中	+右	+右	_	+右	_	-	+	_	-	-		В
132	杏	90	11	+ //	+//	+ //	_	+ //	_		+	-	 	_		В
33	含	90	"	+ //	+"	+ //	+乳頭体(右)	+ //	_	-	+	+	-	_		D
186	杏	90	∏ c	+正中	十正中	十両	_	+ fi	_	_	(+)	_	-	+		C
50	含	90	11	+ //	+ "	+ //	_	十両	_	-	-	_	+	+		C
174	杏	150	"	+ //	+ //	+//	+前方内側部(左)	+//	_	米 昭山河	_	+	+	+		C
200	우	150	"	+ //	+ //	+ //	視床下部一帯を (含む脳全体の萎) 縮	+ //	+右	透明中隔 内側手網 核(右)	#	+	+		+	D

Table 7 身体,性器発育不全或は性周期の異常を来したものの脳傷害部位

但し ()内の+は不確実

No. 181

(120 days of age)



No. 180 Control

Fig. 2 (a)

Weight of sexual accessory organs (prostate, seminal vesicles and spermatic cord): 1750 Mg. (Body weight: 256 Gm.)

身体発育不全に伴う著明な性器発育不全が認められた。その全身発育、性器発育、睾丸組織像及び脳の傷害部位を示すと Fig. 3(a-e)の如くである。この図の如く、身体の発育不全に比べ睾丸の発育不全は極めて高度で(Fig. 3(a)(b))、その組織像に於いては精糸

Weight of sexual accessory organs (prostate, seminal veicles and spermatic cord): 500 Mg.: Body weight: 282 (im.)

形成不全が著明である(Fig. 3 (c)). 脳穹窿部は 11b型 の傷害を呈しているが(Fig. 3 (d)), 乳頭体から灰白隆起尾側部にかけての右半側には萎縮が認められた(Fig. 3 (e)). 11b型の他の 2 例 (Nos. 132, 220) に於いても身体のみに軽度の発育不全が認められた.

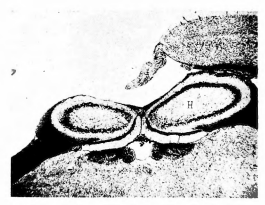


Fig. 2 (b) IIIa-Type No. 181 (×25) H: hippocampus

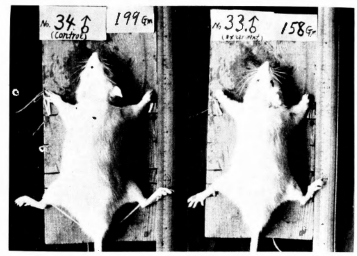
■c 型に於いては, 4 例中全例に性器の発育不全が 認められたが、 この中で最も変化の強度な1例(No. 200)の全身発育,性器発育,卵巣組織像及び脳の傷害 部位を示すと、Fig. 4 (a-f) の如くである。この図で 明らかな如く,全身発育,性器発育共に極めて不良 で, 定型的な 侏儒の状態であり (Fig. 4(a)(b)), 且 つ卵巣の組織像には卵胞成熟不全と黄体形成不全が認 められた(Fig. 4 (c)). 脳の損傷はⅢc型に属するが, その損傷の程度は極めて高度で(Fig. 4 (d)), 両側の 大脳皮質と両側の海馬背側部を含む部分の広範な欠損 と,脳全体の萎縮の他に,右内側手網核を含む第3脳室 背側部右壁の欠損(Fig. 4 (e)), 透明中隔の萎縮, 右 側の扁桃核吻側部周辺の軟化等が認められた(Fig. 4 (f)). IIc型の3例の雄の中で最も性器発育不全の著明 な1例 (No. 174) の性器並びに脳の所見を次に示すと

Fig. 5 (a-c) の如くである。性器に於いては睾丸,副睾丸,並びに副性器に夫々発育不全が認められるが,併し精糸形成不全は認められていない(Fig. 5 (a))。 脳穹窿部の傷害は定型的な IIc 型の所見を呈しているが(Fig. 5 (b)),更に脳室周囲核や前側視床下核を含む左側の視床下部前方内側部に於ける限局性萎縮も認められている(Fig. 5 (c))。 IIc型の他の 2 例中, No. 186には副性器の発育不全が, No.50には副性器並びに副睾丸の発育不全が失々認められた。

考 察

1) 脳損傷部位と性器発育との関係

私の実験は脳の限局した部位に損傷を加えたもので はなく、頭部全体に極めて大きな損傷を加えたもので ある故,この実験に於いて,脳の細かな損傷部位と性 器の発育との関係について述べる事は不適当と思われ る. 併し上述の如く脳の主な損傷部位を大脳皮質,海 馬背側部の傷害を基準にしてI, IIa, IIb, IIIa, IIIb並びに Ⅲcという風に6型に分つて考えてみると、 脳損傷部 位と性器の発育との間には或程度の関係があるように 考えられる。脳に外見上殆んど変化を認めない 【型に 於いても性器の発育不全を認めたものが1例あるが, **之を除いて考えてみると次の如くなる。正中矢状線部** から側方に向つて離れた一側の大脳皮質に傷害が認め られたもの (| a 並びに | b 型) は 18例あるが 性器の 発育不全を来したものは1例もない。他方,正中矢状 線部の大脳皮質に傷害が認められたもの(**■a**, **■b** 並び にIIc型) は26例あり、この中で性器の発育不全を認め



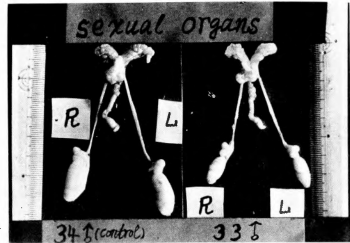
No. 34 Control

No. 33 (90]days of age)

Fig. 3 (a)

Body weight: 199 Gm.

Body weight: 158 Gm.



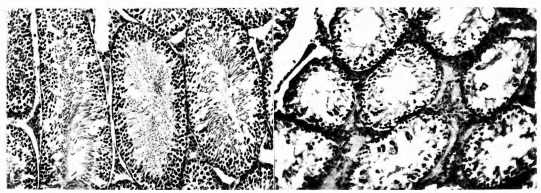
No. 34 Control

No. 33

Fg. 3 (b)

Weight of testicles: 1960 Mg.

Weight of testicles: 580 Mg.



No. 34 Control

No. 33 No spermatogenesis is noted.

Fig. 3 (c) Testicle (×100)

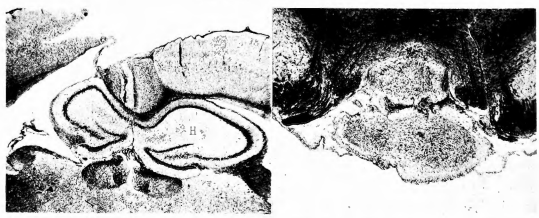
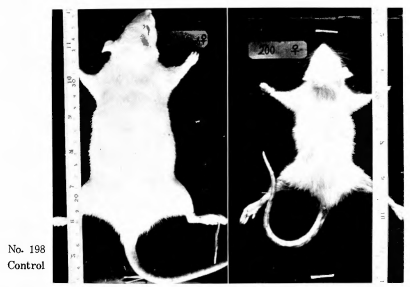


Fig. 3 (d) IIIb-Type No. 33 (\times 25) H: hippocampus

Fig. 3 (e) Mammillary body. No. $33(\times 30)$ Remarkable atrophy of the right half of the mammillary body is seen.



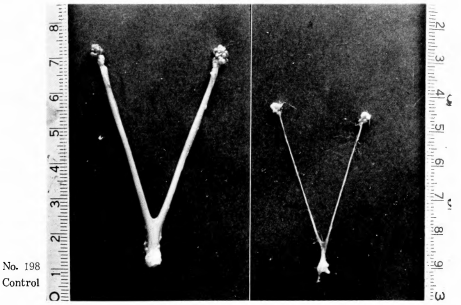
No. 200 (150 days of age)

No. 200

Body weight: 220 Gm.

Body weight: 78 Gm.

Fig. 4 (a)



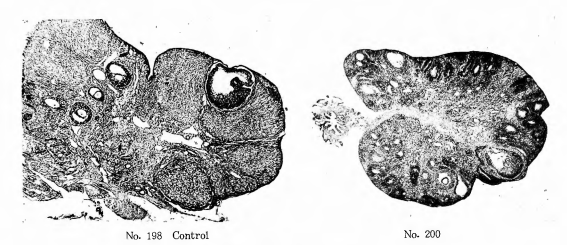
Weight of ovaries: 51 Mg. Weight of uterus: 365 Mg.

Weight of ovaries: 13 Mg. Weight of uterus: 14 Mg.

Fig. 4 (b)

たものが7例あり、性器発育不全の総数8例の大部分を占めている。更に正中矢状線部の大脳皮質に傷害を認めた IIIa, IIIb並びにIIIc 型について詳しく考えてみると、i) 第3脳室の背壁を形成している海馬背側正中

部一帯の傷害と両側の脳弓の消失を伴う IIc 型に於いては4例中全例に於いて性器の発育不全(尚1例はそれに加えて侏儒)が認められ、ii) 海馬背側正中部よりやや側方寄りに損傷が認められた IIb 型に於いては



 ${\bf Fig.~4~(c)~Ovary~(\times 20)} \\ {\bf Absence~of~the~corpus~luteum~and~disturbance~of~the~follicular~development~are~seen.}$

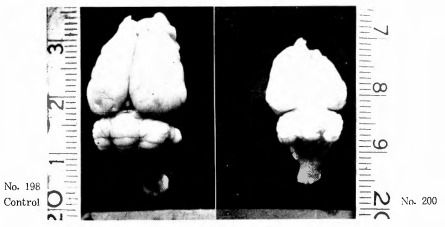


Fig. 4 (d) Brain

6例中1例に,iii)海馬背側部,脳弓には傷害が認められない IIIa型に於いては16例中2例に(別に性周期のみの一時的停止例1例),夫々性器の発育不全が認められている。之等の結果から考えると,脳の損傷部位が正中矢状線部に近づけば近づくほど,更に正中矢状線部に於ける損傷が海馬背側正中部を含む第3脳室背壁一帯に波及すればするほど,性器の発育不全を惹起さす可能性が多いと考えられる。この事は当数室の半田(1953)129,黒沢(1955)220等の報告,即ち鶏或はダイコク鼠を用いての実験に於いて,視床前背側核,内側手網核等,第3脳室脈絡叢を取囲む諸核を破壊した時に性器の発育不全を認めたという報告と大体一致している。

なお私の実験に於いて、Ⅲa、Ⅲb 並びにⅢc型、各々

1側宛(Nos. 184, 33, 174) 総て1側性ではあるが,視床下部の萎縮性乃至瘢痕性変化を認め,更に IIc 型の他の1例(No. 200)に於いて扁桃核の軟化変性を認めたが之等総てに性器の発育不全が認められた.即ちIIIa. IIIb並びにIIIc型の中で性器の発育不全を来した7例中,4例に於いて視床下部或は扁桃核の変化を認めたが,IIa 並びにIIIb型に於いては視床下部や扁桃核に変化を認めたものは1例もない。海馬,脳弓,透明中隔,乳頭体並びに扁桃核等が所謂 Limbic System の一環として視床下部との線維連絡や3.10.11.17.21,26.28,39) 性機能との密接な関係18.19.35)を有している事等から考えると,IIIa、IIIb 並びにIIIc型の方に性器の発育不全を来し易いという事は之等の型が視床下部や扁桃核の変化を伴い

C. E capsula externa

C. I capsula interna

Fi fimbria hippocampi

N. H. L nucleus habenulae lateralis

N. H. M nucleus habenulae medialis

N. H. V nucleus hypothalamicus ventromedialis

P. Ch chorioid plexus

T. M. T tractus mammillothalamicus

T. O tractus opticus

III third ventricle

Cav. cavity

gl glia cell infiltration

mg macrophage



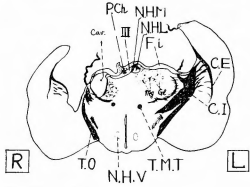


Fig. 4 (e) IIIc-Type No. 200 (×10)

A. A. A anterior amygdaloid area

C. A commissura anterior

C. E capsula externa

Ch optic chiasma

. I capsula interna

M. F. B medial forebrain bundle

S. P septum pellucidum

S. T striatum

Cav. cavity

Sof. softening



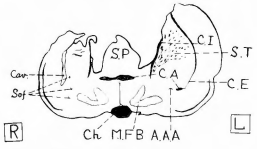
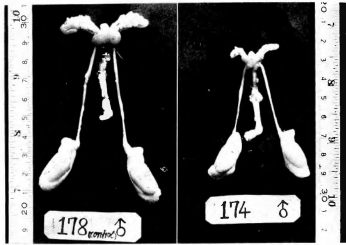


Fig. 4 (f) No. 200 (×10)



No. 178 Control

Fig. 5 (a)

Weight of testicles: 2400 Mg. Weight of epididymes: 810 Mg.

Weight of sexual accessory organs: 1900 Mg.

(Body weight: 324 Gm.)

Weight of testicles: 1400 Mg. Weight of epididymes: 435 Mg.

Weight of sexual accessory organs: 500 Mg.

No. 174

(150 days of age)

(Body weight: 248 Gm.)



Fig. 5 (b) IIIc-Type No. 174 (×25) H: hippocampus

易い事と或程度の関係があるのかも知れない。併し III. III b 並びにIIIc 型に於いて、性器の発育不全を認めた7例中、残りの3例(Nos. 181, 50, 186)には視床下部や扁桃核に組織学的には何等損傷が認められていない点から考えると、性器の発育不全を総て視床下部や扁桃核の変化で説明する事は私の実験に於いては出来ない。但し性器の発育不全を坐した例について検討してみると、視床下部や扁桃核の変化を伴つているもの

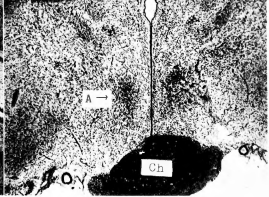


Fig. 5 (c) Anterior hypothalamic area
No. 174 (×25) Atrophic change is noted in the left anterior hypothalamic area.
A: nucleus hypothalamicus anterior
Ch: optic chiasma

の方が然らざるものに比べ、性器発育不全の程度が強い傾向がみつけられている。

2) 性器の発育と、身体発育並びに下垂体前葉との 関係

性温の発育不全を来した症例は合計8例あるが、侏儒を来した雌の1例は別として、雄では身体の発育不全と性器の発育不全とは相伴わないものが多く、且つ身体発育不全を束した例に於いてもその程度は軽度で

ある。更に雌に於いては,性器の発育不全も性器全体でなく性器の一部に現われる傾向を示す場合が多く,性器の発育不全を認めた雄7例中,睾丸の発育不全を伴わずに副性器のみに発育不全を来したものが5例あり,(但し,この中の1例には副睾丸の発育不全をも伴う)この5例中,90日令に屠殺したものが4例を占めている。

このように銃撃後、早期屠殺例に副性器発育不全が 見られ易い理由としては睾丸の成熟達成が60万至70日 令であるに反し、副睾丸並びに副性器の成熟達成は120 日令と云われ(鈴木⁴²⁾),従つて性器の部位による成熟 達成時期の相異という事が考えられる。

下垂体前葉細胞の中で、塩基好性細胞の他に酸好性細胞もまた、Gonadotrophin の分泌 に関与しているか^{15,36,37,45)}、否か^{31,32,40)}に関しては未だ決定的な結論に達していない。私の実験に於いては性器の発育不全例中、C型に属するものには酸好性細胞数に、D型に属するものには酸好性細胞並びに塩基好性細胞数に夫々比較的減少が認められているが、この事から酸好性細胞も恐らくGonadotrophin (特にI. C. S. H)の分泌に関与しているであろうと想像される。

総括並びに結論

- 1) 幼時に於ける頭部外傷がその後の身体並びに性器の発育にどのような影響を与えるかを調べる目的で雄25例,雌24例,合計49例の幼若ダイコク鼠に生後約2~3週目より毎週1回宛,合計4回に亘つて空気銃を用いて頭蓋穹窿部の正中矢状線部に対して切線方向射撃を加えた後,第90乃至150日令に屠殺して性器,脳並びに内分泌臓器の肉限並びに組織学的検索を試みた。なお対照の意味で頭部射撃例と同じ条件に於いて他の28例につき腰部射撃を行つた。
- 2) 身体或は性器の発育不全又は性周期の異常が認められたものは合計12例(雄10例,雌2例)ある.雄に於いては25例中, i) 軽度の身体発育不全を来し性器に異常なきものは 3 例, ii) 軽度の身体発育不全に性器の発育不全を伴うものは 3 例(この中, 2 例の身体発育不全は不確実), iii) 身体の発育不全を来す事なく,性器のみの発育不全を認めたものは 4 例ある.雄の中で性器の発育不全を来したものは 7 例あるが,之等の中で睾丸,副睾丸並びに副性器の三者が一律に発育不全を来したものは僅か 1 例のみである。他の 6 例中, 1 例に於いては精糸形成不全を伴う睾丸のみの発育不全が認められ,残り 5 例に於いては睾丸の発育

には異常なく、主として副性器の発育不全が認められた。

雌に於いては24例中,身体並びに性器の両者共に著明な発育不全と性周期の欠如を来した所謂,侏儒1例と,身体或は性器の発育には異常がなく,ただ射撃終了後,遙か後日,即ち成熟後になつて性周期の一時的停止を認めた1例があるに過ぎない。

- 3) 一般に身体或は性器の発育不全を認めたものの下垂体に於いては絶対重量は低下の傾向にあり、殊に侏儒の状態を来した1例に於いては著明な下垂体の発育不全が認められるが,之等の相対重量に於いては対照例に比べ特に相違は認められない 一般に身体或は性器の発育不全を来した例に於いては,下垂体前薬細胞の中,酸好性細胞数に軽度の比較的減少が認められているが,更に精糸形成不全を来した1例に於いては,それに加うるに塩基好性細胞数に於いても比較的減少が認められた。同じく雌の所謂,侏儒の1例に於いては酸好性細胞並びに塩基好性細胞の両者共に著明な減少が認められた。なお甲状腺並びに副腎の重量と身休,性器発育不全との間には特に一定した関連は認められず,且つ之等両臓器の組織学的異常所見は侏儒の1例にのみ認められた。
- 4) 大脳皮質並びに海馬背側部等の脳穹隆部に於け る損傷遺残所見より之を次の如くI, IIa, IIb, IIIa, IIIb並 びに IIc 型の6型に分類した。即ち第Ⅰ型は脳の何れ の部位にも損傷が認められないもの. 第 Ⅱ型は正中矢 状線部から側方に離れた大脳皮質に損傷が認められる もので、更に之を海馬背側部の損傷を伴わないもの (IIa) と,一側の海馬背側部の損傷と之と同側の脳弓の 消失が認められるもの(IIb)に分けた. 第Ⅲ型は正中 矢状線部の大脳皮質に損傷が認められたものであるが 更に之を海馬背側部の損傷を伴わないもの(**Ⅲa**),正中 線より僅かに一側に偏し、一側の海馬背側部の損傷と クと同側の脳弓の消失が認められるもの(**IIIb**) 並びに 海馬背側正中部の損傷と両側の脳弓の消失が認められ るもの(IIc)に分けた、而して I型に於いても5例中 1例に性器の発育不全の認められたものがあるが, **Ⅲa**型に於いては16例中2例に, **Ⅲb**型に於いては6例 中1例に, Ⅲc型に於いては4例中全例に夫々性器或 は身体性器の発育不全が認められた。併し Ⅱa 並びに Ⅱb型に於いては性器の発育不全を来したものは1例 もない。なお其の他,Ⅱb型に於いて1例,Ⅲb 型に於 いて2例に夫々軽度の身体発育不全が 更に IIIa型の1 例に性周期の一時的停止が夫々認められた。

5) 視床下部に変化が認められたものは、49例中 IIIa, IIIb 並びにIIc 型の各々1例宛,合計3例のみであり,扁桃核に変化が認められたものは IIIc 型の他の1例のみであるが,之等計4例には比較的高度の性器の発育不全が認められている。即ち i) 精糸形成不全, ii) 睾丸,副睾丸,並びに副性器等の三者の発育不全, iii) 侏儒,等の比較的高度な性器,又は身体性器の発育不全を来したものが各々1例宛含まれているのである。

結局,以上の実験成績から次のように結論出来よう.

- i) 脳穹隆部に於ける損傷部位が正中矢状線部に近づけば近づくほど,更に正中矢状線部に於ける損傷が 海馬背側正中部等の第3脳室背壁一帯に波及すればす るほど,性器発育不全を惹起する可能性が多くなる。
- ii)正中矢状線部の大脳皮質に損傷遺残所見を認めた性器発育不全例の中に於いては,視床下部や扁桃核の病変を伴つているものの方が然らざるものに比べ性器発育不全の程度が強い傾向がみうけられる。

B) 成熟雌性ダイコク鼠に於ける実験

実験動物及び実験方法

1) 実験動物

90日令以降のダイコク鼠22例に対して頭部射撃を, 更に対照の意味で12例に腰部射撃を行つた。之等合計34例は5群から成る(Table 8)。而して各群は同腹の

Table 8

性別	屠殺日 (最終射) (撃 後)	射響頭部	部位腰部(対照)	計	群数
早	1ヵ月 2ヵ月	13 9	6	19 15	2
 -	計	22	12	34	5

仔或は前述の幼若動物実験の時と同様な同腹に準ずる 仔の間から,性周期が3回以上に亘つて正順な事が確 認されたもの3乃至10例から成るが,この中には対照 として1~3例宛の腰部射撃例が含まれている。

2) 実験方法

各群毎に同一日令から幼若例と同じ方法で毎週1回宛,合計4回射撃を行い、最終射撃より約1ヵ月或は2ヵ月間に亘つて性周期を観察した後,一般に性周期の間期に当る日を選んで屠殺し、幼若動物実験の際と同様な方法で性器、内分泌臓器、並びに脳につき肉眼並びに組織学的検索(連続切片を切つたものあり)を試みた。なお体重は5日毎に測定し、性周期は1日2回宛、膣脂膏法にて観察し、且つ之を Long and Evansの5期法251にて記載した。

実 験 結 果

1 体重

頭部射撃例は一般に4回の射撃中に於いて腰部射撃

例に比べ体重の増加が少いか,或は逆に体重の減少を 示す.併し射撃終了後は漸次対照に接近する.

2) 性周期の異常

腰部射撃例に於いては性周期の異常を認めたものは 1 例もない。頭部射撃例に於ける性周期の異常につい ては Fig.6 の如く4型に分けて考える。Table 9 は

Table 9

	観	察	期	間		÷L.
性週期型	2 д	月	1 ;	ヵ月		計
A'	2			8		10
B'	3			3	1	6
C'	2			2	i	4
D'	2			0	!	2
計·	9		1	3		22

各型の症例数を示す。A'型:頭部射撃後も性周期に異常が全く認められないもの、10例。

B'型:射撃続行期間中,或は最終射撃後1週間ほどの期間内に於いて,1乃至数回に亘つて間期の軽度の延長が認められたもの,6例。

C'型:頭部射撃期間中,或は其の直後から $1\sim2$ 週間に亘つて性周期の停止を来し、その後再び正常に復帰したもの、4例。

D型:最終射撃後は一応正順で、約4週間ほど経過 してからやや長期に亘つて持続的発情が認められたも の. 2例.

3) 性器並びに内分泌臓器の所見

卵巣並びに子宮の重量は Table 10 の如くである. 性周期の停止期間中に屠殺した1例(No.101)にのみ子 宮の軽度の重量低下が認められるが,一般に性器の重 量と性周期の型との間には特に関連は認められない.

Fig. 6 The change in the oestrous cycle after the head injuries

Stage I : Proestrus.
Stage II : Oestrus.
Stage III : Oestrus.
Stage IV : Metoestrus.
Stage V : Dioestrus.

Table 10-1

	群				XIV						XV			
白	鼠 番 号		14	15	16	13	17	36	38	40	44	35	37	42
脳振	回 持続時	数間	1 30″	0	1 30″	(腰部	別擊)	1 15″	0	0	1 8 ′ 00″	(1	腰部射	馨)
屠	殺 時 体 重(gm)	222	238	238	224	240	215	194	194	166	194	207	179
卵巣	重 量 (V. R.	(mg)	38 1.1	35 0.9	31 0.8	38	36	62 1.0	76 1.3	54 0.9	59	61	53	58
子官	重量 V. R.	(mg)	580 1.0	800 1.2	750 1.2	600	670	305 0.8	270	245 0.8	315 1.1	305 —	335	330
性脳	7	型)	L'	L' 1850	В' 1650	1750	 1850	B'	C' 1870	A'	C'	 1870	1850	1850
下甲	垂体重量((mg)	9	11 26	8 25	8 20	7 19	7 30	9	8	9 28	8	11 27	7 27
副大胆	腎 重 量 (図皮質傷害	(mg)	40	43	41	_34	32	44	33	38	28	_47	31	29
備	考			子宮腫大	,	_	発情期 間中に 居殺				Ī	-		

Table 10-2

	君	羊				XVI							X	7 II			
白	鼠	番号	-	5	57	58	54	以	以	91	92	94	95	97	108	109	93
脳振	回持	続日	寺 間	1	1 30″	2 5'00" 2'30"	(腰部)射撃/	上実験終了	以下実験終了	0	30"	0	0	30"	2 1'00" 30"	1 30"	(腰部)
屠	殺時	体重	重(gi	กป 19	98	214	204		後約	236	222	212	246	220	211	212	253
配	重	量	(mg) 4	15	51	51	2 12.	1 1	44	39	48	53	51	48	48	53
巣	V. I	₹.		0	.9	1.0		月後	月後	1.0	0.9	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	*
子;宫	重 V. I		(mg	i i	.7	950 1.8	550	に屠殺	月後に屠殺	600 1.9	330 1.1	430	340 1.0	270 0.9	260 0.9	250 0.9	340
性	周		月(型		A'	Ъ'				A'	В'	A'	B'	A'	0.9 A'	B'	
脳	重	ī	t (n	g) 16	550	1750	1800			1750	1700	1750	1850	1700	1600	1700	1750
下	垂作	重量	t (m	g)	6	10	8			8	6	6	8	6	8	8	8
甲	状 腺	重量	t (m	g) 1	6	19	15			20	21	22	25	18	19	18	19
副	腎 :	重量	t (m	g) 4	2	33	34			25	40	36	39	33	48	39	38
大	図 皮 質	傷智	=	-	-	_				+	-	_		_	+ ,	_	
備		考	z.							-	-	_	-	_			

Table 10-3

群	X	VII				ΧV	I				
白 鼠 番 号	96	107	101	102	114	116	118	121	98	115	120
脳 回 数 振 持続時間	(腰部	別撃)	30"	0 —	1 2'00"	2 3'00 20"	0	2 2'30" 1'30"	(腰部射	撃)
屠殺時体重 (gm)	240	254	204	209	176	214	221	168	191	206	200
卵 重量 (mg) 巣 V. R.	42	53	0.8	69 1.2	41 0.9	57 1.0	63 1.1	57	52	57 —	47
子 重量 (mg) 宮 V. R.	345	340	230 0.7	420 1.2	280	285	285	245 0.9	410	325	280
性 周 期(型)		-	C'	A'	A'	A'	A'	C'	_	_	-
脳 重 量 (mg)	1850	1750	1850	1800	1500	1600	1850	1450	1850	1750	175
下垂体重量 (mg) 甲状腺重量 (mg) 副 腎 重 量 (mg)	7 18 33	11 20 36	10 21 33	10 21 44	11 13 39	12 16 35	11 18 37	8 17 41	10 20 31	9 14 43	9 18 42
大脳皮質傷害			_		+	+	_	+			
備考			実験終了 後10日目 に屠殺			_					

Rat No.	Eosinophil.	Basophil.	Chromophobe.	Rat No.	Eosinophil.	Basophil.	Chromophobe.
14	29.5	5.5	65.0	13	39.4	5.6	55.0
15	25.5	5.5	69.0	17	39.8	4.8	55.4
101	38.4	4.6	57.0	98	38.9	4.6	56.5

Table 11 Percentages of three cell types in adenohypophysis
Control

なお逆に子宮の重量が増加しているものが 4 例 (Nos. 57, 58, 91, 94) あつた。

卵巣の組織学的変化はD型の性周期を呈した2例にのみ認められた。この中で持続的発情中に屠殺した1例(No. 15)の卵巣には変性卵胞の出現の他に黄体形成不全が認められ,他の1例,即ち屠殺日の数日前に持続的発情から正常に復帰した1例(No. 14)の卵巣には変性卵胞の出現の他,今後黄体化すべき成熟した卵胞の欠如が認められた。

頭部射撃例に於いては腰部射撃例に比らべ、下垂体 重量は一般に大差は認められなかつた.

下垂体前葉の組織学的検索はD¹型のもの2例とC¹型のもの1例について行つた。之等の下垂体前葉細胞分布率は Table 11 の如くである。この表の如く,性周期の停止期間中に屠殺した1例(No. 101)に於いては異常は認めないが,持続的発情を呈した2例(Nos. 14, 15)に於いては何れも酸好性細胞数の比較的減少を認めた。頭部射撃動物に於いては,甲状腺並びに副腎の重量は対照に比べ一般に大差ないか,或はむしろ増加を示す傾向にある(Table 10参照)が,之等両臓器には著明な組織学的変化は認められなかつた。

4) 脳所見

成熟ダイコク鼠に於いては幼若例に比べ,頭蓋骨が 厚く,且つ堅くなる事と,更に頭蓋骨が損傷された場 合は死亡率が高い事のために,頭部射撃生存22例中, 脳穹隆部の表面に損傷が認められたものは僅か6例で あり(Nos. 91, 108, 114, 116, 以上A'型,Nos. 41,121, 以上C'型),且つ海馬背側部,視床下部,並びに扁桃 核等の深部の損傷や,脳半球の著明な萎縮を認めたも のは1例もなく,上記6例も大脳皮質に部分的欠損を 認めた程度である。従つて成熟動物に於いて,性周期 の異常に関連があると思われる特定な脳の傷害部位を 指摘し得なかつた。

考 察

B'型は頭部射撃実験期間中, 或は其の直後に於ける

軽度の間期の延長であり、単に機能的な変化と解せら れる、従つて性周期が正常に戻つてから既に1乃至2 ヵ月間を経過した屠殺時に於いては、それらの卵巣組 織像に異常が認められないのは当然の事と思われる. C型の変化を来した4例中,3例は1~2週間に亘る 性周期の停止が回復して後1~2ヵ月目に屠殺したも のであるが、之等の卵巣には何れも組織学的異常所見 は認められない。それで他の1例を性周期の停止期間 中(停止発現後10日目)に屠殺したのであるが、子宮 の軽度の萎縮が認められた程度で卵巣の組織像にも下 垂体前葉細胞分布率にも異常は認めなかった。従って C'型自体も単なる機能的な性周期の一時的停止である らしく考えられる。D型の如く持続的発情が認められ た2例の中,その1例(No.15)に於ける黄体形成不全 並びに子宮の腫大は持続的発情継続中の状態とよく一 致している. 他の1例(No. 14)の如く, 屠殺の数日前 に性周期が一応正常な状態に回復した症例に 於いて は、今後黄体化すべき成熟卵胞が欠如している事と、 この例では以前にも持続的発情の一時的回復が認めら れた事の2つの理由からして屠殺を今しばらく延期し たならば、恐らく再び持続的発情が開始されたのでは ないかと考えられる。ダイコク鼠に於いて、旁室核周 辺の視床下部前方内側部を直接破壊する事により、持 続的発情を来し、且つ卵巣に組織学的異常所見を認め たという報告があるが7,20), 併し私の実験に於いては 持続的発情を呈した之等2例に於いても,脳の何処の 部位にも肉眼的並びに組織学的変化が認められていな い故,持続的発情と視床下部との関係を論ずる事は不 可能である.

総括並びに結論

1) 成熟後の動物に於ける頭部外傷が其の後の性周期にどんな影響を及ぼすかを知るため,22例の成熟雌性ダイコク鼠に対し,幼若動物実験の場合と同様の方法にて毎週1回宛,合計4回に亘つて頭部射撃を行い,最終射撃後,約1ヵ月目に13例を,約2ヵ月目に

9 例を夫々屠殺して性器,脳並びに内分泌臓器の肉眼 的並びに組織学的検索を試みた。なお対照の意味で他 の12例に対して腰部射撃を行つた。而して性周期は腟 脂膏採取法により之を観察した。

- 2) 成熟例に於いては射撃期間中は体重の増加は軽度か,或は逆に体重が減少するものが多いが,その後再び回復して対照に追つく.
- 3) 頭部射撃後に於ける性周期の変化としては次の4型を分けることが出来る.

A/型:頭部射撃後も性周期に異常を来さないもの. 10例.

B型:射撃期間中,或は最終射撃後,1週間ほどの期間内に於いて1万至数回に亘つて間期の軽度の延長を認めるもの。6例.

C'型:頭部射撃期間中,或は其の直後から1~2週間に亘つて性周期の停止を認め,その後再び正常に復帰するもの。4例.

D型:最終射撃後も性周期は一応正順で,約4週間ほど経過してからやや長期に亘つて持続的発情が認められるもの,2例.

- 4) 卵巣並びに子宮の重量と性周期の型との間には特に関連は認められない。卵巣に受ける組織学的異常所見は,持続的発情を来した2例に於いてのみ認められ,且つ之等2例の下垂体前葉に於いてのみ酸好性細胞数の比較的減少が認められた。併し下垂体の重量,甲状腺或は副腎の重量と組織像と,性周期の型との間には特別な関係は認められなかつた。
- 5) 頭部射撃動物中,大脳皮質に粗大な脳損傷遺残所見が認められたものは僅か6例(A'型,4例,C'型2例)である。而かも22例中,海馬,視床下部,扁桃核等の損傷や脳半球の萎縮を認めたものは1例もなく従つて性周期の異常に関連ありと思われる特定な脳の傷害部位を指摘し得ない。

本論文の要旨は第31回日本内分泌学会に発表した。 また本研究は文部省科学研究費の補助を受けた。

(稿を終るに当り 始終御懇切な御教示を賜つた教 室半田肇講師に謹んで深く感謝致します)。

References

- Barnett, R. T.: Endocrine Effects of Hypothalamic Lesions. Anat. Rec., 118, 374. 1954.
- Bregsen, C.: Beitrag zur Pathologie des Stammhirns. Ein Fall von Änderung der Sexualität nach Schädeltrauma. Klin. Wschr., 28, 30, 1950.
- 3) Brodal, A.: The Hippocampus and the Sense

- of Smell. Brain, 70, 179, 1947.
- Bustamante, M.: Experimentelle Untersuchungen über die Leistungen des Hypothalamus, besonders bezüglich der Geschlechtsreifung. Arch. f. Psychiatr. u. Nervenkrht., 115, 419, 1943.
- Cullagh, E. P. and C. A. Schaffenberg: Anterior Pituitary Insufficiency Following Skull Fracture. J. Clin. Endocrinol. & Metabol., 13, 1283, 1953.
- Fleck, U.: Zu den sexuellen Störungen nach Hirnverletzungen. Dtsch. med. Wschr., 77, 139, 1952.
- Fleko, B.: Zur Hypothalamischen Steurung der gonadotropen Funktion der Hypophyse. Acta Morphol., 4, 475, 1954.
- 8) 福田美恵子:外科侵襲から見た視床下部一下垂 体一性腺系に関する研究(後編). 日本内分泌学 会雑誌, 33, 798, 昭32.
- Gaupp, F. V.: Experimentelle Untersuchungen am Kaninchen zur Frage der Geschrechtsreifung. Mschr. f. Kinderheilk., 98, 207, 1950.
- Gurdjian, E. S.: The Diencephalon of the Albino Rat. J. Comparat. Neurol., 43, 1, 1927.
- 11) Gurdjian, E. S.: The Corpus Striatum of the Rat. J. Comparat. Neurol., 45, 249, 1928.
- 12) Handa, H.: Experimental Studies on the Function of the Pineal Region Controlling the Somatosexual Development in Male Chickens. Acta Schol. Med. Univ. in Kioto, Japonia., 31, 143, 1953.
- Harris, G. W.: Neural Control of the Pituitary Gland. Physiol. Rev., 28, 139, 1948.
- 14) 加藤静雄,近藤駿四郎:頭部外傷後貼症の研究 (第4報)内分泌障碍 日本外科学会雑誌,55, 1142,昭30.
- 15) Kirkman, H.: A Cytological Study of the Anterior Hypophysis of Its Cell Types. Amer. J. Anat., 61, 233, 1937.
- 16) 小池上春芳: 間脳一視床下部の解剖. 最新医学, **12**, 2437, 昭32.
- 17) 小池上春芳:嗅脳と自律神経作用. 最新医学, 9,593,昭29.
- 18) 小池上春芳 Limbic System (辺縁系統)に関する研究、最新医学, **12**, 310², 昭32.
- 19) Koikegami, H., et al.: Contributions of Comparative Anatomy of Amygdaloid Nuclei of Mammals with Some Experiments of Their Destruction or Stimulation. Folia Psychiat. et Neurol. Japonia., 8, 336, 1955.
- 20) 小林隆:性機能の調節機序に関する基礎的研究. 第8回日本産科婦人科学会宿題報告. 昭31.
- 21) 小沼十寸穂:頭部戦傷後遺症について. 精神神

- 経学会雑誌, 50, (No. 6), 1, 昭24.
- 22) Kurosawa, M.: The Function of the Pineal Body and Its Neighboring Structures for the Control of the Somatosexual Function. Experimental Studies in Female Rats. Folia Psychiat. et Neurol. Japonia., 9, 183, 1955.
- 23) 黒津敏行:間脳の解剖,特に視床下部について 最新医学,8,1095,昭28.
- 24) Krieg, W. J. S.: Hypothalamus of the Albino Rat. J. Comparat. Neurol., 55, 19, 1932.
- 25) Long, A. and H. M. Evans: The Oestrous Cycle in the Rat. Anat. Rec., 18, 241, 1920.
- Loo, Y. T.: The Forebrain of the Opposum, Didelphis Virgiana. J. Comparat. Neurol., 51, 1, 1931.
- 27) Meyer, J. E.: Die sexuellen Störung der Hirnverletzungen. Arch. f. Psychiat. u. Zschr. Neurol., 193, 449, 1955.
- Nauta, W. J. H.: An Experimental Study for the Fornix System in the Rat. J. Comparat. Neurol., 104, 247, 1956.
- 29) 新見嘉兵衛:間脳の解剖,特に視床核について. 最新医学,8,1102,昭28.
- 30) 太田幸雄,金谷治男:脳外傷の1例.精神神経 学雑誌,**56**,358,1954.
- 31) Purves, H. D. and W. E. Griesbach: The Significance of the Gomori Staining of the Basophils of the Rat Pituitary. Endocrinol. 49, 244 1951.
- 32) Purves, H. D. and W. E. Griesbach: The Site of Follicle Stimulating and Luteinising Hormon Production in the Rat Pituitary. Endocrinol., 55, 785, 1954.
- 33) Radtke, F. and K. Walter: Störung des Wachstums und der Keimdrüsenreifung nach Hirntraumen. Nervenarzt, 20, 504, 1949.
- 34) Robbers, H.: Der Traumatische Morbus

- Cushing. Dtsch. med. Wschr., 76, 175, 1951.
- 35) Schreiner, L. and A. Kling: Effects of Castration on Hypersexual Behaviour Induced by Rhinencephalic Injury in Cat. Arch. Neurol. and Psychiat., 72, 180, 1954.
- 36) Selye, H.: Textbook of Endocrinology. 2nd Ed., Acta Endocrinol. Inc. Montreal, 206, 1949.
- 37) Severinghaus, A. E.: A Cytological Study of the Anterior Pituitary of the Rat with Special Reference to the Golgi Apparatus and to Cell Relationship. Anat. Rec., 57, 149, 1933.
- 38) 渋沢喜守雄: 視床下部下垂体腺業系。 内分泌のつどい, 9, 37, 昭32.
- Simpson, D. A.: The Efferent Fibers of Hippocampus in the Monkey. J. Neurol., Neurosurg. & Psychiat., 15, 79, 1952.
- Siperstein, E., et al.: Cytological Change in the Rat Anterior Pituitary from Birth to Maturity. Anat. Rec., 118, 593, 1954.
- 41) Spatz, H., et al.: Zur Anatomie des Infundibulum und des Tuber Cinereum beim Kaninchen. Dtsch. Zschr. f. Nervenheilk., 159, 229, 1948.
- 42) 鈴木善祐:雄ラットの性成熟をめぐつて. 内分 泌のつどい, 8, 101, 昭31.
- 43) 時実利彦:扁桃核の生理. 神経研究の進歩, **2**,493,昭33.
- 44) 時実利彦:大脳辺縁系 Limbic System の生 理. 最新医学, **13**, 1959, 昭33.
- 45) Wolfe, J. M.: The Normal Level of the Various Cell Types in the Anterior Pituitaries of Mature and Immature Rat and Further Observations on Cyclic Histologic Variations. Anat. Rec., 61, 321, 1935.
- 46) 吉田和夫:間脳下垂体疾患の病理. 神経研究の 進歩, 1, (No. 3) 21, 昭31.