

Title	舌下神経核細胞活動の調整に関与する反射機構
Author(s)	森本, 俊文
Citation	大阪大学, 1968, 博士論文
Version Type	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/29648
rights	
Note	

## Osaka University Knowledge Archive : OUKA

https://ir.library.osaka-u.ac.jp/

Osaka University



主論

A STUDY ON REFLEX MECHANISMS CONTROLLING HYPOGLOSSAL MOTONEURON ACTIVITY

Toshifumi MORIMOTO ( Department of Oral Physiology, Dental School, Osaka University )

An effect of the lingual nerve volley upon the excitability of hypoglossal motoneurones were analysed in decerebrate and decerebellated cats.

1. The hypoglossal nerve was broadly classified into two subdivisions: one is the nerve trunk which innervates the tongue protrusive muscle and the other is for the tongue retractive muscle. An evoked potential was recorded from the medial and ventrolateral part of the hypoglossal nucleus when antidromic stimulation was applied to the tongue protrusive nerve. However, the dorsolateral part of the nucleus was responded by antidromic stimulation of tongue retractive nerve.

2. The antidromic response of the tongue protrusive neurone in the hypoglossal neurone was inhibited by electrical stimulation of the lingual nerve, but that of the tongue retractive neurone was initially facilitated and later inhibited. Further-more, lingual nerve stimulation induced the IPSP in the tongue protrusive neurone and the EPSP-IPSP or the EPSP in the tongue retractive neurone.s

3. The impulses through the lingual nerve are estimated to transmit to the hypoglossal neurone via 3 synapses in the shortest reflex arch of the linguo hypoglossal reflex system, and some reverberating circuit is also speculated in this reflex system.

					$( \mathbf{r} )$	)								3	) . :				
					•									•				•	•
														• .	· .		( /	,	) )
					·					1					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
I	•							緒		•	È			-					
I	百	13	内	舌	筋	J.	2	Ň	7-	台	筋	5	')	構	成	3	p		12
Ø	Ŧ1,	熊	を	復	雜	15	变	化	P.	セ	2	事	1)	出	来	3	Ø	дг	Ťj
3	す"		Ł	0)	Ē	印	17	词	合	ι	tz	IJ	女子	r;	運	重加	te	行	ż
THE	n~	Ľ	末	3	•	2	0	様	τj	台	前	治	重刀	1	対	L	7	34	顝
台	下	中	经	核	糸田	胞	17	fin	al	omm	onj	path		٢.	ι	7	重	娶	Tj.
餌	R	te	行	<b>?</b>	7	Ľ١	Z	9	故	1		前	記	台	前	活	重力	0	生
理	学	白勹	機	序	te	解	明	す	3	Tr	Ø	12	17	古	ま.	よ	び	D	頸
4	1)	0	求	10	北生	信	号	15	J	1)	舌	下	神	经	核	2日	用包	0	治
重刀	11		女口	何	1-	R	射	的	12	詞	整	3	M	3	1	を	町月	3	1)
15	ġ	2	事	nĩ	١X.	要	τ"	B	3.	۵	· L	17	l		4	<b>च</b>	古	運	動
0	R	射	揆	减横	. K	5	15	7	17	不	明	9	臭	カン	<i>H</i>	<		特	175
	R	守中	料子	- 安口	じ	校	Ē		す	3	17	腔	. 糸月	.緒	5	り	0	-	寂
石	覚	计生		号	11	舌	F	神	新子	核	余田	服	. (-	女口	何	15	怀	用	1 d
N N N	77	1:	5	1	7	15	2 R.	更	9		致	. te	囙	7	1	75	1	0	,
2.6.7	3/2	蕑	古	T.	神	经	核	17	知	織	学	日午	」並	11	17	神	約至	14	理
学	的	-  -	石	種	舌	筋	te	支	配	す	.3	教	個	0	11	F	更	[	
17	ż	1	7	1,1	3	7		K	别	す	3	٤	古	9	5	き	出	1	1:
僮	<	竹	te	支	配	す	3	郑田	胞	群	2	白	a	1	7	2	.03	12	働
4	筋	te 200	Ę	町で	17	3	絍	胞	. 群	0	2		17	Ťj	3	9	15X	(20×	20)

 $(\Omega)$ 

(2)



•					$\mathcal{D}$							·		$\int C$	)			•	
•		•	:						•		·		. <b>.</b> .				(	}	)
I	•				実		驗		方		法							-	
	実	験	15	15	体	重	2.5	~	4.0	kg	9	⁄奤	37	匹	že –	盯	1		
Ngm	buta	1 <b>-</b> S	oda	(40m	g/k	5)	te	腹	腔	内	1	投	歺	L	7	麻	醉	ŧ	行
	t-:	0	猫	9	顎	F	部	皮	膏	J;	\$	v	顎	古	骨	筋	を	彩泛	15
to	南	1	古	<b>F</b>	神	経	ħe	野	出	3	セ			腔	底	中	央	部	τ"
t刀	浙	Ŀ		7	Ø	4	杞王	泸荷	1-	刺	濲	電	秘	玉	装	着	V	1-	0
77	tr.		古	神	经	剌	激	0	T=	0	12	17	古	神	经	1	舌	~	$\mathbf{\lambda}$
3	直	前	τ	七刀	断	1		4	0	中	厄	访问	12	刺	濲	電	極	te	袋
着	L	t	0	_	対	9	輪	状	銀	線	電	秘	te	内	径	1.5	mm	0	下
	I	4	1	ン		4	Z		ブ	内	面	15	装	置	L		神	約至	E
断	湔	F	')	<u></u>	0	4	Z		7"	内	1.	挿	×	L	保	是	L	15	0
. 2	n	3	刺	濲	電	秘	17	ð	<u>^</u>	7	1-12	約		. k	0	海	杨	49	T-
0	7	12	1	ン	17	浸	ι.	t=	箱	: ~ ·	2	n	5	覆	-	<i>t</i> =	۹ ۱	朝	溵
	17	du	rati	on	0.1	mse	e o	単		矩	Ŧ	波	刺	激	ž	同	1.	t-	0
	動	切	17	野	部	te	形送	定	位	固	定	装	置	1.	匝	定	後		127
丘	体	12	FT	前.	端	V	へ	11	τ"	除	服	(		1	FIČ	te	ŧ	时	弓
除	去		7	廷	蔚	te	HAN A	上	1 L	t-		ATT	出	34	髄	表	面	15	乾
凝	t te	访	<"	t-	0	37	°c	2	39	°c	Ø	流	重刀	1.0	7	7	1	12	τ.
霞	2	- F=	0					-		-									
	古	· F	沪	HZ T	核	余田	肺	10	活	重1	7 7	記	錄	三方	3	1=	15	3	M
	НАТА	208						1					· .					(کل X	2U) .

( 4 ) 11 封 狨 5 ノ 3 2 KC1 18 K-Citrate た 2 М 電極 端拍 失 抗 F 40 2 ) Tp. 20 М マ v 36 篇 7° 台 7 -7 F ŋ 15 D L stereo-taxic 15 経核 挿 神 F 17 L 1-激 11 神経核細胞 台神 台 活動 二女四 佰 47 副 F 0) 影響 敫 经 件 す 雷 to to ^" 南 ħe 3 3 12 AN た Ø 15 17 肝 漘 烫 云 面 神 5 ì τ" バ 净 >1 々 ŧ 化 に 11 12 ÿ 討 激 南 τj Ē 畲 经 5 ì N た 台 神 3 F 4 T-2 12 2 南 操作 神经核 詩 位 漭 何性 茶 舌 1) 12 7 下 7 9 0 东 場 激 合 化牛 吏川 た 5 え 7; t-N° 女口何 11 比 7 1 細胞外記録法 1/2 化 ħ 祖 家 ET Ì 11 7 3 17 F 15 錄 T-經線維 は 台 冲 T 3 5. +j 3 < 17 2 Ì 12 江 囱 筋 舌 尘 酌 台 び 3 ζ お 17 0) 1: £ a 萃 いた 筋 万 躗 舌 内 壬 他 白 12 < 0) V 1= 2 3 冒 U. 節 筋 云 台 In 布 £ h お シス 7 L١ 3 下 2 ż 神经線維 70 古 0) ヤ to 7 出 叙 維 合 L N っ 2 純 学 石 銀 付 故 幺天 Ø b け T-に 0) Q 激 石 厚! 氯 枢 巅 4牛 維 回 ÿ 西 中 17 h 0) X n そ" 12 习 Tz in R HATA 208  $(20 \times 20)$ 

(

Ø

1

古神経に削減を与え、 請発される台 ま 下神經細胞のシナプス電位を細胞内記録した 微八電極於台下神經細胞内に挿入 の際 2 されているか匠かは台下神経の漢向性スパイ ク電位によって確認した。 細胞外電位記錄に口微小電極用增中罢、 'C 思結合与段増中置を用い、また細胞内記錄に 15百亡2段増中害を用い、院秘線オッシロス 連続記錄裝置により記錄、撮影した -70 2 \_

 $(\bigcirc$ 

( )

(5)

HATA 208

(20×20)

しいう

-				- -	$\bigcap_{i}$		· .				• •			6	>			•	
		-												· .			(		)
II		<u> </u>			実		殿	-	結		果								
		百	F	神	kiZ.	核	0	屰	何	宁生	誘	発	電	位					
	台	下	神	知子	を	刺	敫	ţ	3	:	٤	15	F	2	延	腩	台	F	神
经	袕	11	4	逆	何	中生	誘	袭	電	位	が	記	欽	出	末	t=	0	電	祠
ň	3年	顧	表	面	下	1:	$\boldsymbol{\lambda}$	3	2	通	常	2)	5	+ j	pos	itiv	/0-r	le ga	tive
0	電	位	<i>b</i> <sup>×</sup>	観	察	3	h	Ť:	1)	ļ	電	祸	te	更	15	深	1	挿	$\overline{\boldsymbol{\lambda}}$
Ť	3	٤		5	3	吳	71	ż	>	9	請	発	電	位	9	neg	ativ	re	0
È	IT	15	73	17.	大	7	<u>ر</u>	†;	1)		表	層	5	÷ ()	約	1.5	mm	15	古
Ì	3	间	1		7.7	<	Ø	埸	合	電	位	13	最	K	b	Ŧ	) )	f-:	
7	t		時	17	郑田	胞	体	0	電	位	2	思	わ	h	3	大	ĮĮ	rj	
pos	siti	ve-r	iega	tive	0	電	位	<i>ħ</i> \	記	鉥	出	束	T<	٩	12	m	ら	訪	発
電	位	9	潜	聍	17	/	r	1.5	mse	c 7	.	逆	回	14	誘	衮	電	位	. ħe
生	۱	3	垠	,  <i>P</i> /T	15	百	V	<u>م</u>		6	線	維	te	刺	溵	L	T-:	腸	
٤	台	1	ア	出	L	線	維	te	剌	濲	L	T=	場	合	٤	7	婜	2	7
<u> </u>	17-	9	す	Tj.	わ	t,		古	10	<u>ר</u>	2	8	線	彩售	11	定!	濲	Ţ	h
t	時	17	主	2.		2	台	F	神	经	疯	9	7	背	侧	部	12		台
2	7	出		狼	維	Ň	刺	濲	5	h	T-	聍	17	核	0	K	個	部	J.
7	17.	17-	腹	侧	着P	7	誇	発	電	位	17	記	余	7	h	t-	•	17	1
\	逆	向	中生	言行	~	電	位	0	K	17	え	17	5			-			
		200		ĴĴ	ì	3	刺	濲	0	頞	1	1=	5	>	7	没	化	(20×2	<i>t</i>

										÷				$\sim$					
		·																	
			×				2		. 1			· .		. 1			(	7	)
B		Ť	神	祭圣	剌	溵	g -	影	貂	а.									
	-FE	F	神	彩圣	9	逆	向	十生	刺	敫	ġ.	强	ヤ、	re	L	7	15		訪
発	電	位	0	入	₹	7	カジ	直	寂	的	17	变	10	đ	3	範	囲	9	ŧ
3	t <sub>e</sub>	送		I F.	ð :											,			
	古	F	神	经	刺	淑	1-	F	3	百	下	神	経	核	0	逆	向	中生	誇
発	電	位	17		古	神	经	1:	条	仲	刺	寂	te	5	ż	3	2	Ł	12
5	2	7	影	劉	te	No.	け	t-	a	2	Q	影	響	13	舌	0	き	出	l
細	厄	手,と	白	2	2	2	3	<b>条田</b>	胞	群し	z	と	h	12	h	相	違	ι	T-:
9	区	3		1	17	占	2	3	出	ι.	<b>糸田</b>	胞	15	対	す	3	舌	神	经
刺	激	9	影	劉	te	ネ	i	t=	÷	a	τ"	あ	3	9	古	神	誈	喇	濲
	1	)	舌	F	神	每圣	核	15	1)	图	3		1	Å	1-	六	L	た	40
オ、	持	統	a	長	j.	1.	3	7;	re 電	位	1	言己	绿	Ţ	In	t-	<u>.</u>	阅	3
	1	B	17	条	件	家儿	溵	ľe,	5	え	tj	17	<u>،</u>	t-	場	合	0	白	F
神	誈	核	0	逆	向	忙生	詩	発	、電	位	て	J	1		区	3		1	C
~	L	17	条	仲	刺	淑	٤	試	、馬食	刺	寂	9	面	隔	を	次	才	15	夏
12	7	t	F.	時	9	行	F	神	彩	核	0	洋	向	小生	誇	発	電	位	- 9
支	化	, で	5	3	•	百	5	7	出	L	余田	胞	0	逆	向	<u> </u>	請	Ŕ	電
位	17	古	市	教圣	. 束!	濲	15	5	リ	部	1=	1)	,Ŧ	<	tì	3	恆	佰	te
17	l	T-	0		9	樣	tj	3-1-1-	·  ->	オ、	出	1	<b>糸田</b>	胞	9	R	心	0	/
131	тата Ната	区 208	3		2	11	卞		T:	0	迕	1:	よ	1.	7	縦	南田	子 (20×2	条

À

NO B

R

(8)

件則教を与えない場合の逆行性誘発館位の大
ききを100とし、これに対する条件刺激を子之
た場合の電位の大きをパーセントで表わした
。横車町には条件刺激と試験刺激の间隔をホレ
た。条件則激の効果が出現し始のる時の両則
激の间隔は、短い場合で約2.5 msec 長い現合で
参行7msecであった。また、効果が最高になるの
は両刺歌の前隔が12~15msecの時ごあった。条
件刺激効果の持続時间は誘発電位によって多
少異り、条件刺激と試験刺激との间隔が40~
90msec 15 13 3 2条件刺激时缺劲长行。 た. 台下
神経核での記録部位が相違しても、シれら反
応いターンには特記すべき相違を認めなかっ
Ti o la
次に案件刺激の強さの変化が台下神経核誇
発電位1、如何1、影響するかを検討した。3段
階の強さで各神経に条件刺激を与えた場合、
それぞれの刺激に対する効果を図外にホレた
。图において各曲線上の数字は刺激の強すを、
表与している。台神経への劇歌が强い程、逆 HATA 208

图 5

						)										, 			
																. ·	( )	7	)
何	Y生	誘	発	電	位	15	15	Ţ	۷	+j	3	٤	央	15		と	9	えり	果
<i>o</i> j	持	売	N	延	E	L	た	0	7	F.	•	強	N	条	佇	朝	淑	te .	5
z	t	埸	合		雨	則	濲	间	鹛	nï	20	~	40	mso	C J	वि	7"		
野	约		電	位	顶	Ŧ	文刀	果	0)	弱	Ŧ	3	0	101	司	8	3	h	3
2	٤	カン	5	2	T-	0													
·	子	1	5	2	3	約田	肕	9	誘	轮	電	位	15	x寸	ġ	3	台	神	部子
朝	淑	0	影	劉	te	图	5		1	1-	卞		T.	0	函	1-	お	ı،	7
A	17	舌	神	彩子	喇	濲	1=	F	1)	訪	発	Ţ	h	T	台	F	神	轻	核
- Jon	0.	言言	発	電	位	τ"		刺	濲	10	强	11	埸	A	15	17	聍	٤	l
7	ス	1.0	イ	7	17	言	. D	3	h	T-,	0	в	17	舌	F	神	经	家	激
15	4	3	TE	· 下	神	经	核	逆	向	<b></b> 少生	誘	発	電	位	0	С	$\sim$	L	15
安东	仟	家	激	3	試	睙	潮	激	19	面	鬲	te	没	12	17	U	tr	時	9
行	F	计中	家子	核	9	芦	向	十生	言言	発	電	位	0	K	3	3	0	没	15
te	六		T=	1	0	7"	ID	3		白	2	P	出	1	家田	胞	9	埸	A
	15	軍	1)		西	南小	溵	. 9	面	漘	n	范	- 12	间	17	逆	何	小生	誘
À	雷	10	0	增	!  X	p.	主开	- 87	2	In		间	福	n	長	<	+;	3	2
1	1/12	T	位	. 0		. 5		+j	NO	0	1	主み	10	3	h	. T	· .		0)
大学		1×	认	   ->		1	~	日同	10	R	tion	0	1	131	te	図	5		2
	~ ~					14	家川	製	10	交加	果	11		珂		112	3	3	時
	_1 	EII	-25	-		TIE .		177	較	白行	40		14	100		1A 10	一款		3
(6)	HATA	208	1/1/4	10)	<u>  "                                   </u>	1[[]	110	<i>V</i>	- <u>17</u>	<u>_1" ']</u>	11/12	<u> </u>	<u>  (" ')</u>	103,-	<u>'   m S</u> (	31 <mark>0</mark> (	1,20	(20×2	0)

r()

R

(,0)

હ	雷	位	0)	增	X	17.	始	1to	1)		5	$\sim$	7 11	sec	"ح	增	大	13	最
韵	ع	<b>7</b> }	5_	t-	6	続	11	7	〕前	南	. IJ	雨	朝	波	间	闁	ゅい	10	~
16	nsec	1:	達	す	3	5		旦	電	位	15	元	0	V	<b>べ</b>	11	12	ŧ	٤"
	T=	0	l	1	l		4	m	以	7	南	刺	激	间	圄	が	增	大	す
3	٤	電	位	13	小、	Ţ	2	+5	ッ		系	仵	南	激	9	交力	果	þ×	熟
. <u>ـ</u>	75	3	1-	15	記	、殿	刺	溵	٤	0	间	隔	かべ	60	mse	以入	<u>)-</u>	15	ŧ
† j	34,	1×~	要	カン	to	2	t-	0	小	銰	羽	٣ -	17	条	件	<u></u> 京 	溵	と	試
験	刺	激	9	间	隔	かい	5	定	時	间	以	1-	15.	+J	7	7	ŧ	電	位
15	シー	4	<	tj	3	5		両	刺	濲	间	隔	11	約7	4-0	mse	c≯	ť	宽
位	Ø	增	大.	刘	果	が	言だ	0	is	A		4	h	以	<u>}-</u>	両	刺	激	间
隔	が	大	3	<	tj	0	t-,	場	合	条	仵	刺	淑	17	湛	交力	٢	tj	<i>'</i>
	前	記	5	女口	3	電	位	減	上	这力	果	17	全		家	め	3	h	₹j.
n.	ŧ	0	DV	5	2	T:-	0												
	R	6	17	强	弱	3	ÉR	階	9	强	度	ľ	舌	神	经	17	安尔	件	副
敫	te	5	ì	+-	胡	合		14	h	"た"	h	0	強	Ţ,	1-	大十	す	5	15
7	<b>_</b>	2	ð	郑旺	和	0	逆	向	止	請	発	電	位	0	没	12	te	.示	し
<u>t-</u>	17	0	7	あ	20	0	百	神	经	~	Ø	刺	激	1N	磴	1.	程		Tay
刺	激	间	鹛	が	短		場	合	15	计形	Ø	1 3	1 h	- 20	電	位	增	大	致力
果	1Ŧ	大	2	tj	1)		7	T-	नि	刺	激	间	隔	カン	34	E		Tr	埸
合	0 HATA	配	位	版	14	动	罘	1	清	ΗA	15	+;	<b>) )</b>	F-:	9			(20×2	0)

 $\langle ( ) \rangle$ 

(// )

	シアに、この不能な古ひっこの際用型に気のうち
	神経よりの影響のうち、雨刺激闻陽がある-
S	定時间以上になった時記のられ3台下神経送
ì	何性誘発電位減步機序にIPSPが展手する
	か 否 か を 検討した。 一般 に I P S P 抑制 対 果
•.	をもうstrychining 0.08 mg/kg)を静脈注斜し、前管
	舌ょうこの細胞の反応を記録した。 四クにう
	LF-女人 strychining 手約 5 合後に15 舌下神经过
×7	向性誘発電位下対方3条件刺激の増大効果1
>	著明に大きくちり、両刺激自陽が延長した境
	合生亡3誘発電位。減少効果は明らかに抑失
	ちれた。:の事実から条件刺激が台下神経核
	逆向性誘発電位を抑制する機序の1.5.IP
	SPN度子していることが推察出来る。
	c. 台下神经核細胞のシナプス電位
	次に細胞内記録によって上記現象を分析し
8	下。台下神经細胞内で観察される逆向性電位
	15座日本す切ろスルイク電位、あるいに
	图图日に示方如习後電位に移行す3前1-dipを
• .	持ってやイク電位は下国家の小下本すせのく
ļ	HATA 208 (20×20)

( /2 )

			,	······				·		1	1	1	· .		. · ·	1		1	
行	耳	1.	do 1	ayed	do	pola	riz	atic	n	z	六	す	ス	150	1	2	宦	位	75
部	0	4	h	F-	0	但	l		<u>}_</u>	記	3	種	9	ス	1.0	1	7.	電	位
	中	で	图	8	С	17	卞	・ し、	t	7	1	7°	9	ŧ	9	カバ	最	も	9/2
7	<u> </u>	ĸ	ie .	2	9	様	tj	ス	1.0	1	7	電	位	9	+F1/	0	相	25年	15
舌	17	<b>_ `</b>	1:	đ	<u>余田</u>	胞		舌	2	オ	Ľ	1.1.	知	胞	0	E	别	7;	<
超	察	2	h	t	a	ž+	回		ス	1~2	1	7	電	位	1=	5	. 1	舌	F
神	祭圣	<b>斧田</b>	胞	内	5	1	記	銥	L	2	(1	3	事	te	西室	言灵.		T	後
	舌	守	经	刺	激	12	5	3	舌	F	神	经	余田	胞	0		7	. 7°	ス
電	位	を	記	金衣	ι	l ta	0	古	神	経	剌	寂	12	5	9	古		] 7	出
L	<b>余田</b>	胞	7	17	图	9	A	1-	六		7-	-413	き	调	5	不引	1生	9	灾
12	D	言	承	Ż	h	T=	0	2	a	電	位	0	潜	時	12	短		1+	9
τ"	6	mse	c ,	電	位	0	大	ŧ	3	13	F	神	经	1=	5_	え	3	朝	激
Ø	大	Ę	え	1:	-5	<u>ح</u>	7	異	   2	t=		. <u>`</u>	0	電	位	17	KC1	于广	入
從	1-	電	祸	z te	同	U	7	記	錄	:  L	T.	場	合		次	7	12	调	
秭	7	ij	脱	分	杨		夏	15	, ţ	3	市中	70	4	I	P	S	P	ت"	ā
3	٤	田心	わ	H.	3	0	居开	, , , , , , ,	Po	rter	2) : 	5)	清	摘	す	3	-20	4	
· ``	0	湄	山分	杨	電	位	17	と	9	F	行	相	に	ste	p	1	言思	100	ij
n	T.	0	17	t		古		17	1	L	糸E	胞	. 7	17	台	市	新文	15	与
之	3	刺	溵	- ni	强	<	+j	3	٤	团	9	B	17	ネ		t:	女口	<	刺
激	後	20	) ~	40	mse	c 0	潜	明	- 75	よ		7	ス	120	1	2	r C	生	l".
	HATA	208						1										$(20 \times 2)$	W)

図

G

· (\_)

(13)

1	
• • •	る場合が少数ながら読められた。
	一方、舌神経刺激により舌ひっこの細胞で
团	は国10日に木した如く、小さな脱分核とこれ
10	に続く過分物理位が記録出来た。初のの脱分
	秘密位の潜時は短いもので4msecであった。台
	神経刺激が強い場合には、この脱分極能位か
	シスパイクを生じる事からEPSPざある事
	が分った。なお、少数例においては服分強に
} }	続く過分極電位がなく脱分極電位のみが記録
	3 h E o
	台下神経に与えた逆向性刺激により台っき
	出し知胞にスパイクが生じている時、これに
	先行して舌神経に刺激を子えると、それによ
N	, て生じにエPSPの為に逆向性スパイクの
11	大きさが多化した(図11)。国中A10台っき
<pre>&gt;</pre>	出し細胞の逆向性又1017。BIF台神經創激
	下于3 I PSP。CI5 舌神經刺激後. 時间々
	展至次中に愛えながら台下神経に刺激を与之
	下場合の逆何性スパイクの変化をホレてい3
	。 両 劇 激 前 隔 か 10.5 m sec の 時、 逆 向 性 ス ハッ 1 ク 13 HATA 208

(14)



HATA 208

芳 察 N 的調節に 運動 は舌 术心 神經 射 ÿ 反 ÷ 0 17 0 知賞 性信 成极的 て 版 哥 台 性信 呈 لح 12 0) 前 舌 RA 貢 N 宝 t. す 7; わ t, 3 0) 13 1 L 7 61 公 神經 般 首 ŧ Ż 50 ħ ì 3 浙 す Ł TT) z 2/3 n Ţ" 下際 四步 习 Carleton 四日四学 to う 15 ι 7 L ... 粘膜 10) 腔 ĩΛ お £ 4 F て P E Ó 18 cocaine を LI 位置感觉成失 17 事 台 た 西华 す n З 4) te te 9 h Koeppen (2) Schoen は視 方 報告 Schoen & 1-痛 刺激成反 射的 軍 た 餌 床 浙苗 J 17 3 τ" 5 9 Tarkhan 17 K 荒耗 To 上午 Ť.e-7. 2 7 Ł N 3 b T-0) が起 氯 運動 毒 弘子 電 刺激 す 舌 3 3 e 加の た Blom 740. 神經刺激に 様 察 窟 舌 2 Tj. to 17 0) ι た 下諸発 射 神经 R *t*© 子 Ż 3 42 p 中 1) F T Porter 2 7/3 更 T-." 神經 射 11" Green R T E E.Y 5 5 1-空 ()16) 神經刺激 台 神経核細胞" 叉. F 9 F 13 \_ 12 記錄 7° 電位 舌 言 te 9 2 t L )-Tr L 0 D 射 神經 K 神經 神经 舌 3 す 4 Te. 15 5 7 T ′ ıſ iv 神経核細胞に II.J が舌下 IF 信 如何 用 1 12 9 3 オヽ 十分明ら A tj Ð 7; お 15 7 マ Ţ n N 糸田 13 61  $20 \times 20$ LIFE No. 151

(15)

本実験に舌下神経核細胞をその機能に従, こめ筋支 し筋支配の細胞と舌ひ で舌 出 产 の細胞に分けて考え、舌神経から の信号が 配 北如何 の細胞群に対して 名 ÿ h ×." n 2  $\overline{\phantom{a}}$ 2 舌骨 を明らかにした す す 作用 ţ ti 3 71 \$ 節を支 舌筋 茎突舌筋等。舌以。 2 d に節 ζ 配す了全下神经核細胞の活動 舌神経刺激 12 ず促進さ ん続 生 打P岩川 ? h Ì i. τ £ 1) Ċ 7 旅のみ お女教 ŧ 谁反 お 促 tj 17 9 0 2 0) 12 t= a 34 存 下晒舌 t: Æ 2 M b 13 入 ŧ を t σ Ł 1 T: 面? 前等。 支 石 筋 Fe す 子细胞 9 F 1- 僅加 出 活動口匠 刺激系 作で取制さ h Te Blom it 連結 激 開を次 を時间々 3 車小 す 2 茶 9 第二夏化了 1 4 舌 神经 セ Tj 5 え 舌下神 3 ٤ に 3 経ご記録 雷 9 東1 隔水短 5 寂面 位 n 17 2 面(約10 msec) 17 第 刺激 Ż 電位加対 9 3 1-F の刺激に 官 第 5 3 位 职 に 3 ) 7 K < に 刺激 商 隔 が 南 く と 遊 以上 ţ < Z 'n To 1 15 3 3 を報告 Poster 15 事 LI 側台神経 ちょ 2 ٠ 下条件刺激长反计图台神经下子 え 下討 1= 7 <u>ì</u>  $20 \times 20$ 

1.6

17.) ( 下却能線維で記 験制 激と 前隔,心短い面 4 17 9 泉丁 治動電位 增 性 K 13 1 07 す 2 3 L 11; 限がよ 字 溵 à T 東川 面 3 肝 1ª ħ 苏戊 3 ٤ 0 ( - n に滅ケ 朝 告 海 3 を カ 3 Green 7 h 3 T-当7). 神经 神経刺教に 核細胞 舌 12 X 5 7 F 5 数 統 X 10 msec 9 No 件 1. 3 ۲ n 15 7 カベ 12 訪 神经刺激 杀 Ĵ 細胞 19 5 1) n F 12 ٩ 3 9 0 性骨 観 34 NTTP 制 *t*e 家 位 (E) ナ h 3 1: ì 2 Ł 実 驗 ý 本 公式 果 17 Ţ h ŧ 5 £ 讹 た IT 0 5 3 7 め細胞の能 と 花豆 驳 唐 R Å 3 ζ 7 7 N 影 Porter 2) 神经 经核细 1) P 古舌 車1 F ÷ 12 神 脱 调 极业生 调 酌 7 脱 分 おっ ネショ 中华 分极 17 染 海 疳 位 が生 竹艺 J. 卍 7° 雷 Tj Ł 0) + 3 2 9 方 美 野田の 本 金 te All L 白白 3 六 知的 内 た 9 e 炭 杲 5 ÿ 電 位9 か え 7 Ċ 4 神 7° れ 2 Z 9 前 者 内 和肥 であ ŧ 舌 5 2 V ン Ø) 15 カン 0 0) 7 调 細胞 初分十生 出 も 17 舌 F ć 9 1) 0 0)  $\overline{\phantom{a}}$ 1 ì 7" Ŧ 0) F 낢 3 3 k 本実験 神経 刺 激 逆 言方 7" 舌 何性に Ż 17 T l 愈位 下舌下神经核細胞 荐 た 舌 の 許主 LIFE No. 151  $20 \times 20$ 

**静**で 脊 核細胞。興奮性。 指標と FI 11 た 7 前 本肖 清発 木民 寂 は後根則 Z Ŧ ') え 3 F h た 17 12 扫 性 射 雷 70 沽 節 堂 Tx 大 な 0) 1) > 朽 神经 3 2 0 酮 運 奮 业生 南神经细胞 C 標 9 す 3 5 E 7 18) 19) 17-) 核知肥 舌 末 印 经 が 出 六 T 3 7 ٤  $\mathcal{O}_{\mathcal{O}}$ 12 神经细胞小 里 浴 電雨 3 Ŧ 70 お 女口 τ" 17 17 2 下"夏 RE 出 2 ネ J tj 性 tτ" Z n ? 11 H ら 7 舌 壬 知的 法 方 3 b あ 17 3 ネ \$ Ø T-都合 酮 金田 和明句 171 た 尘 12 づ 4. 3 15 17 3 12 0)  $\overline{}$ 様 面性 當 菏 言有 発 知 成家 位 お t<sub>p</sub> 2 0) Tj に N 脊 標 FBE 指 法 积开 业生 T 用 9 F 3 17 15 色 b 1 7 U 0 20) 21) 22) 埸 FI 翻運重 经和肥 合 £ 2 2 t١ z 9 12 11 并 性 下神经削激 E 言方 公 Ĵ 台 舌 17. t-: J. 1) に 1.2 件 刺 先 玺 電 位 zŇ 下神经核细胞 0) 15 15 -j-j 液石 增 贡 5 Ż 4 3 す 3 か 1) 3 12 5 1) y 銀家 台 細胞内記 睙 新吉 果 5. Â 3 ٤ 0) 12 下神经核知啊 丽 带 什 E 中 山 18 2 2 かざ 中 7°. Ũ F 性 打P 第1 2 3 17 P S 3 1 11 P 份管 生 Ľ Ì F 17 I ) 3 3 10 P 5 Þ 12 カト λ 舌神經刺激 舌 7 知肥 5 12 0 t 5 r;-11 LIFE No. 151  $20 \times 20$ 

(18

- )

.( .

(19 発電位 が 増大 ż ۰. \_\_\_\_\_ 2 和肥 ع 15 h 群 レ 15 言言 0 n' 值 威 依 頭 管性 ょ 2 群 3-F F 7° w 2 12 ン 17. 承 đ 細胞 擊 体 逆 7 J, + 性 俯 J TE に 2 場 淠 E 电 群 Ê 17 舌 經 艾 神 か 3 Č 1 2 15 ť ま 团 生 Ł 3 4 八<sup>0</sup> っべ 1= D ż 7 7 Ś 1 7 P P か 舌 濲 至 朝 乞 2 り を 7 2 :2 3 Ľ 1= 12 3 認 群 **ť**' 細胞 111 舌 5 2 知 群 み・ ひ L 府 Ż 電 更 伍 発 訴 神经 挙 言言 性 后 0) 17 Γ: h 性 副 逆 衔 to 激 生 ľ P Ŝ I P t= 0) 9 ta F 7 N 樹状 細胞 索起始部 ż 体 が庫由 S I お ) 11 時 描 9-37 す いた 3 15 开7 位 幹 ら 5 ) Ď 0 太 LV. ÿ Ŧ 彦 10 え 2 9 彭丁 Ş 3 中 に h T-D ٤ 佰 擊 索 髄 all's 水車 屰 鈩 9 向 性 P S P I 0) T=  $\mathcal{O}$ 膡 韵 憲 南 伝 Tż ŋ Ş t= M Ι か 9 7 n ア 胞 知  $\wedge^{\circ}$ 7 体 P 1 S 9 7 I P 0) 3 9 F T= 17 S 茂 層 能 性 ŧ が僅 te Ti 70 ÿ J かみ 3 DI 位 71 23-7 绿 言 七 事 官 7 細胞 内 15 3 15 7; Ti tj 4 3 17 細胞 服 子 祸 调 神经刺激 1) 15 Ø F 2 12 v 腵 細胞 細胞 ţ 杨晋 村子 の 170 六 す لح 24 ħ ħ, 和肥 部分 7" 17 家 出 7 Z 3 L ù 古日 m Tz 7 T: Ø  $20 \times 20$ LIFE No. 151

)

福堂位《得ら 调合 nt: 向性誘発 屰 細胞 臣 5 .7 の 12 4 2 ( \ 果 位成 支力 Ę 5 营位 增 ý. 3 電 17 1-伤 n だ 15 9 軍位に 原 舌神 ス 5 3 因 110 -> 70 9  $\langle \rangle$ 40 7 舌 性 生 副 寂 11 Æ 向 1×° 7  $\pi$ F ス 1 教圣 7 T-. 15 7 萍 神经 車索 陷 涂 中 性 2 Ł The す 3 101 Z 10 1 下 较 孕 原 1 相 ι A ŧ 厌 衙 6 2 b 1 1: TJ 9 1-田 tj 1 3 み 5 Ş b h ranial motor Ó 1 z`` 24)25) 有 砂 <u>ب</u> 個小 扔 7,0 +; 0 Renshaw 殆 11 17 axon <u>ل</u>و" 無視 回性抑制 34 3 Ľ ま 3 細的 k 17 12 5 寂 神经核細胞 記 舌神経則 内 1): 1) 舌 F F F 15 Ŧ 最短潜時 電位の 家 70 4 R 17 2 2 T-舌 神経刺激 知僧 42 孩 z Z 神 方 に 5 fτ" 潜時 ¥ あ 10 2.4 msec ( 和那 0 1=7 2.0 msec) な 17 1.8 ~ 冒 孩 :2 **z**" Z 神经知 9 2 Ξ  $\square$ 7 1-0 1 壬 下神经核細胞 す 3 5 15 70 ic 77 平 A h 2 年田 3 +7 に 3 ė 7; 3 2 13 か 2 12 細胞が 存 杠 12 宗 p 15" 庄 1 す す 面 胢 ٤ ξ 12 っ 位算 冥 測值 た 時间 5 17 b 致 t tri-3 百 13 7" が推察 b pathway H 3 2 5 synaptic LIFE No. 151 3  $20 \times 20$ 

. ( 20

)

 $\bigcirc$ 

			-						·.						• •		( )	4	)
	1	最	3fT	p	rte	( <b>ट</b> ।	17	更	17.	潜	耹	9.	拒			+	70	2	電
位	ŧ.	記	家			最	乭	9	反	射	回	路	Di	dis	yna	ptic	pa	thw	ay
تّ.	ଣ	3	事	te.	推	察	L	7	11	3	0	Wo	db	urn	e <b>26</b>		ste	wa	rt
&	<i>ki</i> r	27. ng	)  }	組	織	学	幻	石开	究	1-	5	17	=	Z	津中	經	脊	쪫	5/2 1/2
核	71~	<u>ζ</u>	台	T	7中	经	核		技	射	đ	3	神	経	報	維	0	73	됸
te	薩	子子		τ		3	p <sup>r</sup>		12	9	様	Tj.	冲	経	粽	維	Dï	12	記
9 -	40	Į	-	+	7°	2	0	ケ	111	反	射	回	話	te	構	成	す	3	9
(	度	5		7	11	3	0	7"	J,	3	3	,							
	古	V	7	12	ø	条田	胞	9	屰	向	性	訪	発	電	位	17	古	神	经
剌	濲	15	F	9	主	٤	l	7	ネフ	dy	增	大	L		統	ι،	ζ	疯	力
Ľ	f	カベ		舌	神	経	1	0	剌	濲	9	強	5	te	\$0	何	15	言志	節
	2	1	>	n	3	雨	动	果	9	内		-	方	0	27	ħ	得	3	HE CAL
17	Ľ	末	7;	n	2	T-		<b>z</b>	9	事	実	11	Ŀ		30	on	9	增	大
30	采	Ł	起	ġ	9	12	戻	夕	ţ	3	冲	經	知	胞	カン		オ	2"	17
z	0	個川	枝	1=	4	2	τ	revi	ebr	ativ	g	1018	cui	t	5	Ŧ4)	成	10	最
後	12	TP	制	<u>小生</u>	Ŷ	丘	部田	胞	を	1	ι.	2	古	F	冲	经	1=	接	出去
	2	1	3	T	能	十生	っぺ	艿	え	Ϋ.	h	3	<b></b>		· · · · ·				
										·						-	-		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									-										
: 																	•		
1.	EE NL	151.				•		;					· * .					20.	

(22)

$\overline{V}$	•			· ·			統		•		拓								
	7余	周辺	•	除	•[•	AX	猫	ŧ	用	()	古	下	示申	羟	n	刷习	奮	小	古
F.	神	径	救	和	肊	12	хт	i i	<u>,</u> ,	か	に	晕)	盟	Ŧ	<u>ل</u>	5	17"	đ	か
ze.	検	言丁	L	E	0						· .	-							
	記	鈰	電	ন	(	3	M		KC	l	封	Х	微	1.	力"	7	Z	雷	羽
)	ź	迉	唐	古	F	沪	経	抄	12	挿		レ		古	F	神	轻	12	試
験	刺	寂	を	与	Ż	2	汝	行	<u> オ生</u>	0)	訪	発	雹	位	æ	記	载	· 1	F
<u> </u>	先	行	đ	3	條	14	刺	濲	ŧ	古	神	轻	1 :	5	z	7	,	古	F
动	羟	孩	+	9	逆	行	小生	誘	発	電	位	かい	條	件	刺	꿿	ŧ	5	之
Tz	か	2	T-	時	12	It	へ	11	か	12	变	14	िव	z	か	ŧ	題	深	li
分	FIT	li	te	0	得	た	耔	果	17	稅	略	次	5	通		7	Æ	3	0
	1		占	7	き	出	li	筋	を	支	西	1 7	3	古	T	词	轻	孩	<u>余田</u>
肥	5	逆	行	小生	誘	浴	電	位	17	主	2	li	2	移	0	内	側	却	5.
L.	tr	21-	腹	側	部	か	13	 ,	舌	a	>	2	as	細	肥	n	Z	n	17
戎	a	指	7-	側	即	7.	記	録	Z	+	T=								
	2		古	1 ri	2	2	æ	全田	A'Z:	9	誘	光	雷	位	15	條	14	南	淑
Y.	試	窽	南	激	0	Z	2	9	刺	淑	13 E 41 P	戸戸	か	短	か		1715	15	增
大	i	 	Æ	3	珵	度	Æ	2	ż	3	٤	英	12	it	ir	li	Fa	0	古
7	き	出	L	全田	月乞	0	誘	発	電	伍	‡	條	14	刺	퀧	12	j	>	2
抑	制	<u>۲</u>	h	E	0				-									20.	20

(z3)

	<u> </u>	. 1			ا مد	2-	~~	 	<b>.</b>			=	子山	1.2	±11	:里4	·	1-	
	3		郑田	肥	[八]	ĒL	玉!	-			<u>,                                     </u>	10	<u>小竹</u>	F±	41	17X		<u><u></u></u>	
2		舌	F	丣	轻	孩	中	カ	古	っ	き	出	ì	細	AZ	12	15	L	P
<	Þ	4Ň	-	-£	7.	3		ð	全田	肥	12	13	E	P	S	p	-	I	P
	<b>\</b> '		/							<u>/</u>	<b>f</b>			54				\	
Ś	P	ŧ	ì	<	ゥ	E	P	S	IP_	9	24	力い	訪	充	ナ	n	3		
Ē	雍	言	ì	TE	0														
			Ŧ	=+	67	1.	7	Т	1 = th	27	+4,	冬田	时	- L	Δ	問	,- ,-	11	X
	<u>  2</u>	•		1.74	AT_			└── <b>┟</b> ─── │	5	A.L.	<u>712</u>	4-123							 
<u></u>	潜	時	上	1	74	2	ļ <u>,</u>	đ	1.	Tz	2	12	ŧ	3	团	0	3	<u>+</u>	1.7
70	Z	交	介	đ	3	ŧ	0	۲	推	察	t	n	3	D	Į	1:	re	ve	r
						· ·	-	+						.  -	龙	海王		t	
be	rat	ing		circ	uit	19	13	XZ	<u> </u>	3			1.2		1/9	示			lo
				•											ļ	<u> </u>			· ·
													1						
					1		]												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-																		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																			

LIFE No. 151

 $20 \times 20$ 

(24.)



 $20 \times 20$ 

(25)

<u>N</u>	
1.	Green, J.D. and K.Negishi (1963) Membrane potentials in
	hypoglossal motoneurons. J. Neurophysicl. 26, 835-856
2.	Porter R. (1965) Synaptic potentials in hypoglossal
	motoneurones. J. Physiol. 180, 209-224
3.	Blom,S. (1960) Afferent influences on tongue muscle activity;
•	A morphological and physiological study in the cat. Acta
	Physiol. Scand. Suppl. 170, 1-97
4.	Barnard, J.W. (1940) The hypoglessal complex of vertebrates.
	J.Comp.Neurol. 72, 489-524
5.	Goldin, L. (1934) Zur Frage d. Zusammensetzung d. Hypoglossus
	Kernes und über die Zellengruppen, die mit seinen Wurzeln
	topographisch Zusammenhängen. Ant.Anz. 78, 81-89
6	林本勇(1960)食肉類台下神経核。比較解剖
	学的研究、神医大纪20卷、394-408
7.	Kosaka, K. and K.Yagita (1903) Experimentelle Untersuchungen
	über die Ursprung des Nervus Hypoglossus und seines absteigend
	Astes. Jahrb.f.Psychiat.und Neur. 24, 150-189
8.	Stuurman, F.J. (1916) Die Lokalization der Zungen Muskeln
	im Nucleus hypoglossi. Anat.Anz. 48, 593-610

(26)

•	
.9.	Morimoto, T., Kato, I and Y. Kawamura (1966) Studies on functional
	organization of the hypoglossal nucleus. J.Osaka Univ.Dent.
	Sch. 6,75-78
10.	Carleton, A. (1938) Observations on the problem of the
	proprioceptive innervation of the tongue. J.Anat. Lond. 72.
-	502-507
11.	Schoen, R. (1931) Untersuchungen über Zungen- und Kieferreflexe.
	I. Mitteilung: Der Kieferzungenreflex und andere propriozeptiv
	Reflexe der Zunge und der Klefermuskulatur. Arch.exp.Path.
	Pharm. 160,29-48
12.	Schoen, R. und S.Koeppen (1931) Untersuchungen über Zungen-
· ·	und Kieferreflexe. II. Mitteilung: Exterozeptive Reflexe und
	ihre wechselnde Schaltung. Arch.exp.Path.Pharm. 160, 343-368
13.	Tarkhan, A.A. (1936) Uber das Vorhandensein afferenter Fasern
	im Nervus hypoglossus. Arch.Psychiat. Berlin, 105, 475-483
14	Blom,S. and S.Skoglund (1959) Some observations of the control
	of the tongue muscles. Experientia 15, 12
<u>15.101</u>	Porter, R. (1967) The synaptic basis of a bilateral lingual-
	hypoglossal reflex in cats. J. Physiol. 190,611-627
16	Green, J.D., Groot, J. and J.Sutin (1957) Trigemino bulbar
HATA	208 (20×20)

					• •				(2	7)	
	reflex pa	thway.	Am.J.Ph	ysiol	. 189,	384+3	388				
17.	Lloyd, D.P	.c.(194	a) Fa	dilit	ation	and	Lnhibit	ion of	spi	nal	
	motoneuro	ns. J.N	urophy	siol.	9 42	1-438	3				
18.	Lldyd,þ.P	c.(194	6 b) In	tegra	tive p	atter	rn of e	xcitat	ion	and	
	inhibitio	n in tw	o-neuro	n ref	lex ar	cs.	J.Neurc	physic	<b>1.</b> 9	•	
	439-444									-   -	
19.	Hagbarth,	K.E. (19	52) Exc	tato	ry and	inh	ibitor	r skin	area	for	, 
	flexor an	id exten	sor mot	oneur	ones.	Acta	phs io	L.Scan	a. 26	•	، 
	Suppl. 94	1-58									
20	Renshaw, E	3. (1942)	Effect	ts of	presy	apti	c voll	eys on	spre	ad	
	of impuls	ses over	the so	oma di	the r	noton	eurone	. J Ne	uropi	ysic	<u></u>
	5,235-24	3									
21,	Renshaw,I	3 <b>. (19</b> 46)	Obser	vatio	n on i	ntera	ction	of her	ve in	npul:	ses
	in the gr	cay matt	er and	on th	ne hat	ure o	f cent	ral in	hibi	tion	•
•	Am.J.Phy	3 101.146	5,443-4	48							
22.	Brooks,C	.M. and	J.C.Ec	cles	(1948)	Inhi	bition	of ar	lidr	pmiq	
	response	s of mo	toneuro	nes.	J.Neur	ophys	sio1.11	<b>,</b> 431-4	44		
23.	Coomb,J.	S.,Eccl	es,J.C.	and	P.Fatt	(195	55) The	inhit	itor	<b>y</b>	
	suppress	ion of	reflex	disch	arges	from	motone	urones	s. J.	Phys	iol
	130,396-	413					N N			(20×20	
		·	!		- C		en e				•

(28)

24	Cajal,S	.R. (19	09) His	tolpgie	du sys	teme ne	rveux d	e l'homme	<u>ə</u>
	et des	verteb	res. Pa	ris,A.1	Ialoine	I: XIV	7-986		
25	Lorente	de No	,R. (193	3) Ves	ibulo-	cular 1	reflex a	arc.	
	Arch.Ne	ur. an	d Psych	iat. 3	<b>,</b> 245-2	91			
26	Woodbur	ne,R.I	. (1936	) A ph	logene	tic cons	iderati	on of the	ə 📃
	primary	and s	econdar	y cent	ers and	connec	tion of	the trig	eminal
	complex	in a	series	of ver	tebrate	s. J.Com	np.Neur	65,404-	501
27.	Stewart	W . A .	and R.I	.King(	1963) F	ber pr	jection	h from th	e
	nucleus	cauda	lis of	the sp	inal tr	igemina	1 nucle	as. J.Com	p.
	Neur. 1	.21,271	-286						
·									
				•					· · · · · ·
	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		(2)	)×20)

Ľ

. .



Fig. 1. Schematic diagram of experimental procedures. The conditioning stimulus was applied to the lingual nerve and the test stimulus was applied to the hypoglossal nerve.



Fig. 2. Bulbar responses by antidromic stimulation of the hypoglossal nerve. Arabic numerals in the figure indicate the depth from the bulbar surface. Maximum response of negative deflexion was usually recorded in the hypoglossal nucleus at a depth of aroud 1.00 and 1.25 mm from the bulbar surface.



Fig. 3. Response pattern of tongue protrusive motoneurons. A: Response to lingual nerve stimulation (An orthodromic potential). B: Response to hypoglossal nerve stimulation (An antidromic potential). C - L: Response pattern when the time interval between conditioning and test stimulus was successibly prolonged.



Fig. 4. Relations between intensity of conditioning stimulus and effects on antidromic hypoglossal potentials.

A: 1.4 volt stimulus, B: 1.5 volt stimulus, C: 2.1 volt stimulus. The intensity of conditioning stimulus became stronger, the effects was enhanced.



Fig. 5. Response pattern of tongue retractive motoneurons. A: Response to lingual nerve stimulation (An orthodromic potential). B: Response to hypoglossal nerve stimulation (An antidromic potential). C - L: Response pattern when the time interval between conditioning and test stimulus was successibly prolonged.



Fig. 6. Relations between intensity of conditioning stimulus and effects on antidromic hypoglossal potentials.

A: 0.67 volt stimulus, B: 0.70 volt stimulus, C: 1.07 volt stimulus.



Fig. 7. Effect of strychinine injection on activity of tongue retractive motoneuron.

Initial increasing effect of the conditioning stimulus became prominent and successive decreasing effect was suppressed. Round circle: before injection

Solid circle: 5 minutes after struchinine injection



Fig. 8. Various antidromic spike potentials of hypoglossal motoneurons.

A: Spike potential with an after-negativity and without any interposed dip. B: Spike potential with a positive dip on the falling phase. C: Spike potential with socalled delayed depolarization. D: D were obtained at

faster speed than those to the C.



Fig. 9. Synaptic potential of tongue protrusive motoneuron. A: Hyperpolarization

B: Spike potential induced by strong lingual nerve stimulation.



Fig. 10. Synaptic potential of tongue retractive motoneuron.A: Small depolarization and successive hyperpolarization.B: Spike potential induced by strong lingual nerve stimulation.

- Fig. 11. Effect of IPSP on tongue protrusive motoneuron.
  A: Antidromic spike potential of the tongue protrusive
   motoneuron.
- B: IPSP by lingual nerve stimulation
- C: Series of record of antidromic spike height in various interval of lingual nerve and hypoglossal nerve stimuli.