

Гипоталамус как высший центр интеграции вегетативных функций

«Вегетативной нервной системе принадлежит важная, можно сказать решающая роль в жизнедеятельности организма. Тяжелые вегетативные расстройства по существу несовместимы с жизнью»

проф. А.М. Вейн

«Вегетативные расстройства»

2 аспекта назначения ВНС:

**1 - поддержание
постоянства
внутренней среды
(гомеостаза)**

**2 - обеспечение ВНС
различных форм
психической и
физической
деятельности**

- Концепция *гомеостаза* - тенденции к поддержанию организмом стабильности, основанной на ограничении вариантов возможных для организма функциональных состояний (variability of body states) была впервые сформулирована Вальтером Кэнноном в 1932г.

Два отдела ВНС,

выделенные на основании
анатомо-функционального анализа:

- Сегментарный отдел ВНС
 - центральный и периферический отделы симпатической и парасимпатической НС
- Надсегментарный отдел ВНС
 - структуры ГМ, обеспечивающие интегративное взаимодействие специализированных систем мозга - моторных, сенсорных, вегетативных - при организации целесообразной адаптивной деятельности

Система афферентных входов ВНС =

= висцеральные рецепторы:

- » механорецепторы
- » хеморецепторы
- » осморецепторы
- » болевые рецепторы
- » вкусовые рецепторы
- » рецепторы неосознанной перцепции

Висцеральные рецепторы управляют различными рефлексами, участвующими в поддержании гомеостаза.

Сегментарный отдел ВНС:

• Центральный отдел

- 1) парасимпатические ядра III, VII, IX и X пар черепных нервов:
 - ядро Вестфаля-Эдингера (III)
 - верхнее слюноотделительное ядро (VII)
 - нижнее слюноотделительное ядро (IX)
 - заднее двигательное ядро N. Vagus
- 2) вегетативное (симпатическое) ядро в боковом промежуточном столбе СМ (C_{VIII} , Th_I-L_{II})
- 3) крестцовые парасимпатические ядра ($S_{II} - S_{IV}$)

• Периферический отдел

- 1) вегетативные эфференты, на выходах рефлекторной дуги АНС
- 2) вегетативные сплетения
- 3) узлы вегетативных висцеральных сплетений
- 4) симпатический ствол
- 5) концевые узлы парасимпатической части АНС

Ход мультисинаптических афферентов сегментарного отдела

1 - к синапсам с ВНС
преганглионарными нейронами в
интермедиолатеральном столбе
тораколюмбального отдела СМ

*- через интернейроны
в заднем роге СМ*

2 - к преганглионарным нейронам
краниосакральной части АНС

*- через интернейроны
ствола мозга*

Надсегментарный отдел ВНС:

- 1) Ретикулярная формация ствола мозга
- 2) Гипоталамус
- 3) Таламус
- 4) Миндалевидное тело
- 5) Гиппокамп
- 6) Перегородка

Функциональные системы, образованные звеньями интегративной системы надсегментарных механизмов ВНС

- ЛИМБИКО-РЕТИКУЛЯРНЫЙ КОМПЛЕКС
- СТВОЛОВО-МОЗГОВАЯ СИСТЕМА (Nauta)
- СРЕДНЕПРОМЕЖУТОЧНО-МОЗГОВАЯ СИСТЕМА (Lissak)

Границы этих систем до сих пор не установлены.

Формирование представлений о функциональной роли гипоталамуса

- *ТРАДИЦИОННО:* *гипоталамус рассматривался как центр, интегрирующий деятельность висцеральной системы, иннервирующей органы и ткани*
 - *по мере развития этих исследований:* *ВЫЯВЛЕНО БОЛЬШОЕ ЧИСЛО СОМАТИЧЕСКИХ ЭФФЕКТОВ, ОСОБЕННО ПРИ СВОБОДНОМ ПОВЕДЕНИИ ЖИВОТНЫХ*
- 
- *ФОРМИРОВАНИЕ НОВЫХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ* *о гипоталамусе как об отделе мозга, осуществляющем взаимодействие между регуляторными механизмами, интеграцию соматической и вегетативной деятельности*

Гипоталамус является одним из отделов *промежуточного мозга, diencephalon*, и объединяет его вентральные отделы:

- зрительный перекрест
- зрительный тракт
- серый бугор с воронкой (воронка вдается в серый бугор со стороны полости III желудочка)
- сосцевидные тела

Границы гипоталамической области

- *РОСТРАЛЬНАЯ:* передний край перекреста зрительных нервов
- *КАУДАЛЬНАЯ:* задний край сосцевидных тел
- *ВЕРХНЯЯ:* дно III желудочка, нижняя гипоталамическая борозда
- *НИЖНЯЯ:* основание мозга в области вентральной части промежуточного мозга

Типы классификации областей гипоталамуса

- Топографический принцип
 - латеромедиальное направление
 - латеральная
 - медиальная
 - паравентрикулярная
 - передне-заднее направление
 - передняя
 - средняя
 - задняя

- Функциональный принцип
 - зона симпатических эффектов: задний отдел
 - зона парасимпатических эффектов: передний отдел

Функциональная классификация зон гипоталамуса на основании современных представлений о его роли

- **ЭРГОТРОПНЫЕ ЗОНЫ -**
- **ТРОФОТРОПНЫЕ ЗОНЫ**

Особенности этих зон:

- *расположены во всех отделах гипоталамуса*
- *на отдельных участках перекрывают друг друга*
- *существуют зоны сгущения этих аппаратов*
 - > *трофотропных - в передних отделах (преоптическая зона)*
 - > *эрготропных - в задних отделах (мамиллярные тела)*

Классификация отражает участие гипоталамуса в организации целостных актов поведения

Распределение ядер гипоталамуса по областям

- передняя гипоталамическая область
 - 1) супраоптическое ядро
 - 2) паравентрикулярные ядра
 - 3) супрахиазмальные ядра
- средняя гипоталамическая область
 - 1) нижнемедиальное гипоталамическое ядро
 - 2) верхнемедиальное ГЯ
 - 3) дорсальное ГЯ
 - 4) ядро воронки
 - 5) серобугорные ядра
- задняя гипоталамическая область
 - 1) медиальное и латеральное ядра сосцевидного тела
 - 2) заднее гипоталамическое ядро

Анатомические связи гипотламуса

Афферентные

- 1) **С ОБОНЯТЕЛЬНЫМИ ЛУКОВИЦЕЙ И БУГОРКОМ И ПРЕАМИГДАЛЯРНОЙ ОБЛАСТЬЮ И ГИППКАМПОМ** - латеральная часть медиального пучка переднего мозга
- 2) **С ПЕРЕГОРОДКОЙ, ДИАГОНАЛЬНОЙ ОБЛАСТЬЮ И ХВОСТАТЫМ ЯДРОМ** - медиальная часть медиального пучка переднего мозга
- 3) **С МИНДАЛЕВИДНЫМ ТЕЛОМ** - конечная полоска, *stria terminalis*
- 4) **СВОД** - волокна, идущие от гиппокампа в мамиллярное тело
- 5) **СТВОЛ МОЗГА** - центральный покрывочный путь
- 6) **КОРА БОЛЬШИХ ПОЛУШАРИЙ - ОРБИТАЛЬНАЯ, ВИСОЧНАЯ, ТЕМЕННАЯ**

Ведущие источники афферентации - лимбические образования переднего мозга и ретикулярная формация ствола

Анатомические связи гипотламуса

Эфферентные

1) К РЕТИКУЛЯРНОЙ ФОРМАЦИИ И СМ - перивентрикулярная система волокон:

- **продольный задний пучок** - заканчивается у вегетативных центров каудального ствола и СМ
- **сосцевидно-покрышечный пучок** - от мамиллярных тел к ретикулярной формации среднего мозга

2) К ТАЛАМУСУ - часть замкнутой функциональной лимбической системы:

- **сосцевидно-таламический пучок**

3) К ГИПОФИЗУ

- **гипоталамо-гипофизарный путь** - от паравентрикулярного и супраоптического ядер к задней и частично средней долям гипофиза
- **туберогипофизарный путь** - от вентромедиального и инфундибулярного ядер к аденогипофизу

Нейроны гипоталамуса принимают участие в 4^х классах рефлексов

- рефлексы с нейронным «ВХОДОМ» и нейронным «ВЫХОДОМ» - «обычные»
- нейронный «ВХОД» и гуморальный «ВЫХОД»
 - лактация
 - мочеиспускание
- гуморальный «ВХОД» и нейронный «ВЫХОД»
 - центральное влияние гормонов на поведение
- гуморальные «ВХОД» и «ВЫХОД»
 - регуляция тока мочи

Рефлекторные аспекты поддержания гомеостаза, регулируемые гипоталамусом

- Пищевое поведение:
 - вентромедиальное ядро - насыщение
 - латеральный гипоталамус - голод
 - «точка» определения веса организма
- Регуляция уровня жидкости
 - латеральный гипоталамус - жажда
- Терморегуляция

Группы нейронов	Место расположения аксонных терминалий	Гормон	
Магноцеллюлярные нейроны (magnocellular neurons)	Нейрогипофиз (posterior pituitary)	vasopressin (antidiuretic hormone) oxitocine	Попадая путем экзоцитоза в расположенные в нейрогипофизе капилляры, гормоны воздействуют на удаленные органы-мишени
Парвоцеллюлярные нейроны (parvocellular neurons)	Капилляры медиального возвышения (структура в области гипоталамуса)	releasing or inhibiting hormone	
			
		гипоталамо-гипофизарная воротная система	
			
		аденогипофиз (anterior pituitary)	влияние на производство гормонов аденогипофиза

Гормоны гипоталамо-гипофизарной системы, идущие по парвоцеллюлярным нейронам

Corticotropin-releasing factor (CRF)	PVN	ACTG
Growth hormone-releasing hormone (GHRH)	ARC	GH
Growth hormone-inhibiting hormone (=somatostatin) (GHRH)	AHA	GH, TSH
Thyrotropin-releasing hormone (TRH)	PVN	TSH, PRL
Gonadotropin-releasing hormone (GRH)	POA	LH, FSH
Prolactin-inhibiting hormone (or dopamine) (PIH)	ARC	PRL