ТАДЖИКСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

На правах рукописи

УДК:612.82:598.132.4+593.95

ББК: 28.673

ОБИДОВА МАКСАДОЙ ДОМЛОДЖАНОВНА

СРАВНИТЕЛЬНО – ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ РОЛИ ЛИМБИЧЕСКИХ ОБРАЗОВАНИЙ И НЕЙРОПЕПТИДОВ НА ПОВЕДЕНИЕ ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ

АВТОРЕФЕРАТ

на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.03.01 - Физиология.

ДУШАНБЕ-2025

Работа выполнена на кафедре физиологии человека и животных им. академика Сафарова X. М. Таджикского национального университета

Научный консультант:

Устоев Мирзо – доктор биологических наук, профессор кафедры физиологии человека и животных им. академика Сафарова X. М.Таджикского национального университета

Официальные оппоненты: **Лусакова Татьяна Викторовна -** доктор биологических наук, профессор кафедры нормальной патологии ФГБОУ ВО Сибирский медицинский университет.

Долецкий Алексей Николаевич - доктор профессор медицинских, наук, кафедры нормальной физиологии ФГБОУ Волгоградский государственный университет Файзулло Сафар Амиршозода биологических наук, вице президент Академии сельскохозяйственных наук Республики Таджикистан, г. Душанбе

Оппонирующая организация:

ГОУ Таджиксий государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино

Защита диссертации состоится «15» января 2026 года в 10^{00} часов на заседании диссертационного совета 6D.КОА-051 при Таджикском национальном университете по адресу: 734025, г. Душанбе, улица Буни-Хисорак, корпус 16, E-mail: <u>mir.nur</u> @ mail.ru

С диссертацией и авторефератом можно ознакомиться в центральной библиотеке Таджикского национального университета по адресу 734025, г. Душанбе, пр. Рудаки, 17 и на официальном сайте THУ www.tnu.tj.

Автореферат	разослан	‹ ‹	»	2025г.
-------------	----------	------------	---	--------

Ученый секретарь диссертационного совета, кандидат биологических наук

Мирзоев Н.М.

ВВЕДЕНИЕ

Актуальность темы исследования. В плане филогенетического становления новой коры определенную важность представляет сравнительное исследование лимбической области в регуляции процессов высшей нервной деятельности на начальных этапах эволюции рептилий и млекопитающих. Согласно утверждениями ученых, классы рептилий и млекопитающих занимают один из ведущих мест на этапе эволюционной развития животных у которых впервые образуется лимбическая система участвующих в жизненно важных процессах этих животных привлекает внимание многих ученых. [Хул С., Исааксон Дж.С. Джао С., Джил М.В. 2010, Масалов И.С., и др. 2011, Холбегов М.Ё., 2011, 2014, 2016, 2017, 2019, 2022, Устоев М.Б. 2012, 2013, 2015, 2019; Цветков 2017 и другие]. На основании своих исследований, они установили различную роль основных лимбических образований таких как гиппокамп, миндалина в сложных формах поведенческой деятельности, что дало нам возможность в необходимости проведения серии исследований по сравнительным характеристикам лимбических образований в различных физиологических состояниях. Согласно высказываниям крупных специалистов, в области сравнительной нейрологии [Карамян А.И. 1976, Белехова М. Г. 1990, Соллертинская Т.Н. 1998] правильная интерпретация мозга рептилий даёт отчетливое понятие о ходе развития эволюции конечного мозга млекопитающих.

Согласно Мак-Лину [Mac-Lean, 1966, 1972], лимбическое образование у разных видов млекопитающих является один из первых областью коры мозга, которая получает необходимую информацию для функционирования.

Однако, имеющиеся в сведения о ежах свидетельствуют лишь о значительной роли гиппокампа, гипоталамуса и таламуса на поведение этих животных [Дустов С.Б., 2000, Устоев М.Б., Обидова М.Д., 2017], тогда как исследование роли миндалевидного комплекса и лимбической коры в силу их иерархического положения, в особенности на таких начальных этапах эволюции как насекомоядные, представляющей наибольший интерес недостаточно изучена, за исключением одной работы [Гаюбов, Р.Б., Устоев М.Б. 2015, 2016, Устоев М.Б. и др. 2019]. В экспериментах для корректировки поведения этих животных использовалась некоторые нейропептиды как вазопрессин, мет-энкефалин, АКТГ, селанк, семакс

Работы в таком аспекте выполнены преимущественно на грызунах-крысах и тушканчиках [Ашмарин, И.П. 1984; Котов А.В. и др., 1987 Ашмарин, И.П., Кругликов, Р.И. 1989]. Работы проведенных на ежах единичны [Дустов С.Б. 1987: Рыжаков, М.И. 1987, Нуритдинов Э.Н., 1992, 2016, Устоев, М.Б. 2000, 2014, 2015, 2019, Холбегов, М.Ё. 2016, 2018, 2020, 2021], и на тушканчиках [Гаюбов, Р.Б., Устоев, М.Б. 2015, 2016, 2017, 2018]. Недостаточно изучена также роль опиоидных нейропептидов и нейрогормонов в регуляции ВНД и врожденных форм поведения

у рептилий и насекомоядных [Азимова, Г.Н. 2004, 2007, 2023, Обидова М.Д. 2019, 2020, 2022, Холбегов, М. Ё., 2020, 2021].

К такому классу пептидов, который участвует в различных жизнено важных процессах, всесторонно интересующих ученых относятся вазопрессин, метэнкефалин, АКТГ, селанк, семакс образующих в различных нейронах супрооптических, паравентрикулярних и супрахиазматических ядрах гипоталамуса и лимбических образовании [Sexton 1964, Азимова, Г.Н. 2004, Холбегов М.Ё. 2021 Азимова, Г.Н., Устоев, М.Б. 2023]. Эти выше названые пептиды дали нам возможность исследовать функциональную характеристику лимбического мозга гиппокама и амигдалы на поведение рептилий (черепах) и млекопитающих ежей и участие этих нейропептидов участие в регуляции деятельности ВНД у этих животных. Для выявления или прогнозирования эффекта воздействия этих препаратов на функции центральной нервной системы используют некоторые регуляторные пептиды, которые являются важным компонентом функционирования организма [Болдырев А. А., 2007, Чуян Е.Н., 2009, 2010, Хавинсон В.Х., 2010]. Несмотря на то, что число фармакологических средств пептидной природы, используемые в медицине, постоянно растет, их физиологические механизмы полностью не изучены [Белозерцев Ф.Ю., 2009]. но, что нейропептиды обладают более отчетливое влияние на работоспособность мозга. [Левицкая Н. Г., 2008; Соллертинская Т. Н., 2011]. Они могут активизировать деятельность вегетативных показателей при разной формы поведения [Козловская М. М., 2002; Мясоедов Н. Ф., 2008; Козловский И. И., 2009].

Степень научной разработанности изучаемой проблемы. На основании пидательного анализа многочисленных литературных источников установлены тесные функциональные взаимоотношения основных структур лимбического мозга у различных видов животных. В связи с тем, что в сравнительном аспекте такие работы в литературе отсутствуют, было необходимо изучить функции лимбической системы у некоторых позвоночных животных, рептилий и млекопитающих. Необходимо отметить, что в структурах лимбической системы образуются также биологически активные вещества со сложной химической структурой, нейропептидов, которые участвуют для коррекции поведения животных в процессе жизнедеятельности. Уменьшение или отсутствие этих образований приводит к потере памяти, ориентировочной реакции и условно - рефлекторной деятельности. Для решения данной проблемы было необходимо проведение серии экспериментов.

Связь темы диссертации с научными программами и с основными научно-исследовательскими работами. Основная часть диссертационной работы выполнена самостоятельно в рамках научно-исследовательских тем кафедры физиологии человека и животных им. академика Сафарова Х.М. Таджикского национального университета (номер государственной регистрации № ГР 010 РК 132).

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

Цель исследования. Сравнительно-физиологическое изучение роли лимбических образований переднего мозга гиппокампа, миндалины, их функциональное взаимоотношение на целенаправленное поведение и участие некоторых нейропентидов: вазопрессин, мет-энкефалин, АКТГ, семакс, селанк в упорядочивании функции высшей нервной деятельности у рептилий (черепаха) и у насекомоядных (ежи).

Задачи исследования:

- 1. Изучить функции высшей нервной деятельности в регуляции условных рефлексов и внутреннего торможения в различных физиологических состояниях и сезонов года у черепахи.
- 2 На модели пищедвигательного поведения исследовать роль гиппокампа в регуляции положительных условных рефлексов и внутреннего торможения в различных физиологических состояниях у черепахи.
- 3. Исследовать роль различных отделов миндалины на пищевые условные рефлексы и различных и внутреннего торможения в различных физиологических состояниях и пространственного анализа черепахи.
- 4. У ежей на модели пищевого поведения исследовать участие корковых отделов мозга на поведение этих животных в различных физиологических состояниях и сезонах года.
- 5. На модели пищевого поведения исследовать участие лимбических образований, в регуляции положительных рефлексов и внутреннего торможения в различных функциональных состояниях и пространственного анализа у ежей.
- 6. Исследовать участие различных ядер миндалины в регуляции положительных рефлексов, различных видов внутреннего торможения, процессов памяти у ежей в различных функциональных состояниях и пространственном анализе.
- 7. У черепах и ежей изучить роль нейропептидов вазопрессина, АКТГ, селанка, семакса в регуляции и корректировке высшей нервной деятельности, состояния памяти в норме при стимуляции и разрушении структуры гиппокампа и амигдалы.

Объект исследования. Объектом исследования были выбраны представители рептилий: среднеазиатская черепаха (**Agryonemis horchfieldi**) и насекомоядные — ушастый еж (**Hemiehnus auritus**). У этих животных изучали условно - рефлекторную деятельность и различные виды внутреннего торможения в различных физиологических состояниях.

Исследовалось влияние нейропеттидов вазопрессин, мет-энкефалин, АКТГ, семакс, селанк на целенаправленное поведение рептилий и насекомоядных в образовании положительных и отрицательных условных рефлексов, процессов памяти. Изучали роль данных нейропеттидов в условно-рефлекторную

деятельность и процессы памяти, в различных функциональных состояниях у рептилий и ежей.

Предмет исследования. Предметом исследования было изучение механизмов ЦНС и ВНД и нейропептидов в различных физиологических состояниях у двух представителей позвоночных животных: среднеазиатская черепаха, ушастый еж.

Научная новизна исследования. Анализ полученных данных позволил установить ряд закономерностей об особенностях высшей нервной деятельности черепах в различных физиологических состояниях. Впервые получены данные показывают, что впадение животных в летнюю спячку приводит к нарушению функции высшей нервной деятельности. В этом процессе подключаются возбудительные и тормозные процессы. Эксперименты показали, что в период впадения в летнюю спячку ранее выработанные условные рефлексы после зимней спячки сохраняются. Восстановление ранее выработанные условные рефлексы легко вырабатывается, а другие явлении отчетливо не проявляются. Получены новые данные указывающие на то, что основные структуры лимбической образовании оказывают разностороннее действие на образование рефлекторной деятельности. Разрушение гиппокампа у черепах приводит к полному торможению условно-рефлекторной деятельности в летнее время и впадения в спячку. Стимуляция амигдалы приводит к замедлению условно-рефлекторной деятельности и процессов памяти, а разрушение его ядер приводят к более выраженному и длительному нарушению. Получены новые данные, показывают, что у рептилий особенно черепахи миндалина активно участвует в деятельности высших отделов мозг.

Результаты полученных данных показывают, что различные нейропептиды как вазопрессин, мет-энкефалин, АКТГ, семакс, селанк обладают разностороннее влияние на формировании условно-рефлекторной деятельности памяти у черепахи и ежей. Впервые у насекомоядных (ежей) показано, что стимуляция лимбической коры оказывает тормозящее влияние на условно-рефлекторную деятельность и процессы памяти. Влияние этого процесса и разрушение лимбической коры на память более выражено и длительно. Получены новые результаты, показывают, что на этом этапе эволюции млекопитающих по сравнению с гиппокампальной корой роль миндалевидного комплекса в регулящии процессов ВНД хорошо развиты по сравнению с рептилиями (черепахи).

Впервые получены новые данные, утверждающие о важной роли названных нейропептидов на ВНД и функционального состояния у насекомоядных. Показано, что общей закономерностью в их влиянии являются более выраженные эффекты в условиях функциональной патологии ВНД, зависимость характера изменений от типа нарушений ВНД, более выраженное и длительное влияние на сложные формы нервной деятельности (следовые условные реакции).

Получены новые данные, показывающие о дифференцированном характере влияния этих препаратов на процессы ВНД: согласно нашим данным введения семакса, оказывает ноотропное действие, усиливает подвижность мозга к стрессорным влиянием, и облегчает возможности к обучению. Также усиливает возникновение невроза. Влияние селанка происходить по иному, как нормализации сохранение информации, препятствует стрессорные действие повышает двигательную активность животных. Впервые получены данные об участии АКТГ в освобождении нарушенных функций головного мозга врожденных форм, возникающих в результате разрушения лимбических образований.

Теоретическая и научно - практическая значимость исследования. Полученные данные на рептилиях и ежах имеют, прежде всего, фундаментальное значение и важны для понимания эволюции лимбической системы и участия его структуры в регуляции процессов высшей нервной деятельности (ВНД), и усиления более устойчивой адаптации организма к изменяющимся условиям внешней среды. Также для понимания особенности ВНД этих животных в экологически

Также для понимания особенности ВНД этих животных в экологически адекватных условиях и оценки функциональных возможностей организма к высокой и низкой температуре, они широко внедрены в учебный процесс. При чтении лекции по общему курсу физиологии человека и животных, нормальной физиологии, экологической физиологии, спецкурсов по физиологии высшей нервной деятельности, центральной нервной системы, сравнительной физиологии и функциональной системы

Результаты проведенных исследований имеют и практическое значение: они дают возможность для более глубокого понимания механизмов формирования и компенсации синдромов раздражения и разрушения лимбических структур переднего мозга. Также открывают реальные перспективы использования нейропептидов с целью коррекции патологии лимбических структур и памяти в медицинских исследованиях при ишемии мозга и комплексной терапии при черепно-мозговых травмах в неврологических клиниках и их взаимодействие с другими вегетативными образованиями. Результаты комплексного исследования дают возможность разрабатывать новые концепции о функциональном взаимоотношении лимбического образования с структурами новой коры у различных представителей рептилий и млекопитающих.

Положения, выносимые на защиту

- 1. Изменение температуры окружающей среды (высокая, низкая) приводит черепах к впадению в эстивацию и гипобиозу.
- 2. Разрушение различных областей медиодорсалйной корч оказывает отрицательное влияние на образование выработки условных рефлексов и внутреннего торможения в различных физиологических состояниях.

 3. Стимуляция лимбической коры оказывает необратимый процесс, приводит
- 3. Стимуляция лимбической коры оказывает необратимый процесс, приводит к нарушению жизненно важных процессов организма животных, таких как

нарушение процессов поддержание позы в пространстве. Экстирпация архикортекса на этапе рептилий не приводить к образования тормозных процессов.

4. Разрушение миндалины в регуляции высшей нервной деятельности более

- выраженно проявляется во всех форм, условных рефлексов.
- 5. У ежей уровень образование УРД, отрицательные рефлексы проявляются более отчетливо по сравнению с рептилиями у этих животных обнаружены усиливается работы лимбической образований для более правильного поведения.
- 6. Лимбические образование имеет возможности к одностороннему воздействию на поведение этих животных.
- 7. Миндалина и её ядерное образования обладают способность к разностороннему влиянию на поведенческую способность ежей.

 8. Введение нейропептидов вазопрессина, мет-энкефалина, АКТГ, семакса,
- селанка сопровождается снижением эффекта торможения и усиливает процесс памяти у рептилий и насекомоядных.

достоверности Степень результатов. Достоверность обоснованность полученных результатов обусловлена применением в исследовании различных классических и современных физиологических методов. Полученные результаты являются новыми и достоверными, представляют несомненный научный интерес. Результаты диссертационной работы докладывались и обсуждались на многочисленных международных, республиканских, симпозиумах, съездах, конгрессах, конференциях и научных семинарах с 2009 по 2023 год.

Соответствие диссертации паспорту научной специальности. Диссертация выполнена в соответствии с паспортом ВАК при Президенте Республики Таджикистан по специальности 03.03.01- Физиология. Содержание диссертации полностью соответствует поставленной цели и задачам исследования по изучению сравнительно – физиологического исследования роли лимбических образований и нейропептидов на поведение позвоночных животных.

Личный вклад соискателя ученой степени в исследования. Диссертант на основании анализа отечественных и зарубежных литературных источников лично выбрала тему, разработала схему и методику проведения исследований, сформулировала цель и задачи диссертационной работы. Все разделы научной работы выполнены лично автором. Сбор, обработка и анализ экспериментальных материалов, изложение, оформление и интерпретация результатов исследований выполнено самостоятельно. На основе научного обобщения сформулированы выводы, предложены практические рекомендации. Доля авторского участия составляет более 95%.

Апробация и реализация результатов диссертации. Результаты исследования в виде сообщений и докладов излагались на научных международных и республиканских конференциях, симпозиумах, а также на ежегодных научно теоретических конференциях профессорского – преподавательского состава Худжандского государственного университета им. академика Б. Гафурова и

Таджикского национального университета (1996-2024). На V-съезде физиологов СНГ (2016), на XXIII съезде физиологического общества им И.П. Павлова (2017). На XVI Международном Междисциплинарном Конгрессе нейронаука для медицины и психологии, Судак, Крым, Россия-2020г.

Основные положения диссертации доложены на расширенных заседаниях кафедры физиологии человека и животных им. академика Сафарова Х.М. биологического факультета Таджикского национального университета (2023, 2024).

Публикации по теме диссертации. Основные положения и выводы диссертационного исследования отражены в 30 научных работах, 12 из которых опубликованы в изданиях, входящих в Перечень рецензируемых журналов ВАК при Президенте Республики Таджикистан, а также 2 монографии: 1) «Лимбические и нейропептидные механизмы поведения» - Худжанд, Ношир - 2015. - 187c, 2) «Влияние лимбических структур на поведение рептилий» - Худжанд. Ношир - 2022-122c.

Структура и объем диссертации. Диссертация изложена на -324 страницах компьютерного текста шрифта Times New Roman 14, интервал 1,5. Состоит из введения, 7 глав, включая, обзор литературы, методы исследования, собственные результаты, заключение, выводы, рекомендации и библиографию. Работа иллюстрирована 19 таблицами и 75 рисунками. Список использованной литературы включает 343 наименований, в том числе 159 на английском языке.

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЯ

Представлены обзор литературных данных по современному состоянию проблемы изучения эволюции ЦНС и ВНД на целенаправленное поведение, и роль нейропептидов в их деятельности на основе которого, автором обоснована актуальность выбранного направления научно- исследовательской работы.

Материал и методы исследования. Эксперименты проводились на представителях рептилий - среднеазиатская черепаха (Agryonemis horchfieldi) и представителях насекомоядных - ушастый ёж (Hemiehnus auritus), согласно плану научных исследований кафедры физиологии человека и животных, им. академика Сафарова Х.М. Таджикского национального университета в 4-х сериях. Все поведенческие эксперименты на рептилий проводились по методу, разработанному академиком Х. М. Сафаровым (1986) и для насекомоядных ежей профессором М.Б. Устоевым (1994). А также использовались различные методики в введение таких нейропептидов как вазопрессин, АКТГ, семакс, селанк по методике, разработанной академиком И.П. Ашмариным (1986), Ю.А. Панковым и профессором Г.П. Елизаровой (1984). Препараты вводились внутрибрющинной и интранозально в дозах от 0,5-1,0 мкг / кг массы животного за 20 мин до эксперимента. Контрольным животным вводился 0,9%-физиологический раствор.

Статическую обработку данных осуществлялась при помощи прикладного пакета программ «SPSS19 for Windows». Статистическую обработку полученных данных после проверки на соответствие выборки

закону нормального распределения проводили с использованием парного t–критерия Стьюдента; различия считали статистически значимыми при P<0,05. Данные представлены в виде средних значений с их стандартной ошибки (M±m.)

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИ

Изучение функции переднего мозга у черепах в различных физиологических состояниях.

Согласно исследованиями Устоева М.Б., Холбегова, М.Ё. (2012) «В период активной жизнедеятельности у черепахи на световое раздражение можно образовать различных форм условно-рефлекторной деятельности и внутреннего торможения».

Полученные результаты указывают, что образование положительных рефлексов в период активности животных, с применением светового раздражителя проявляется после $30,1\pm1,0$; укрепляется после $96,2\pm1,4$ сочетаний (рисунок 1.I). Отрицательная реакция проявляется неравномерно, чтобы его образовать изпользут большое количество применений. Она проявляться после $38,0\pm1,3$; применений укрепляется после $78,0\pm2,3$ условного раздражителя без подкрепление (рисунок 1.II).

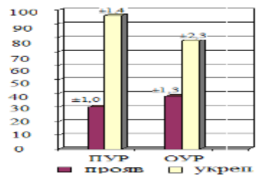


Рисунок 1. - Динамика образования положительных (I) и отрицательных (II) рефлексов у интактных животных.

Условные обозначения:

По оси ординат процент осуществления. По оси абсцисс проявление и упрочение. достоверность Достоверность P<0,05 относительно контрольной группы

Латентное время этих рефлексов в среднем составляет 42,0 \pm 2,0 секунд. Время выхода из стартового отсека и подхода к кормушке 72,0 \pm 1,0с. Время возвращения на исходное место составляет 120 \pm 1,2 секунд. Процент правильного ответа составляет 85%- (рисунок. 2. **II**).

Следующая форма исследование проводилось при вхождении животных летнюю спячку (эстивация).

Опыты продемонстрировали, что в период летней спячки у животных наблюдается снижение активности, которое зависит от их физиологического состояния, а также увеличение времени, необходимого для формирования рефлексов. Доказано, что положительные условные рефлексы начинали проявляться после $49,1\pm1,0$; сочетаний. И окончательно закреплялись после $108\pm2,0$. В тоже время отрицательные условные реакции возникали после $42,1\pm1,6$; воздействий и становились устойчивыми после $80,0\pm1,2$ повторений.

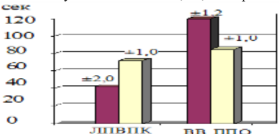


Рисунок 2. - Латентный период двигательной реакции, время подхода к кормушке, время возвращения и процент правильного ответа у интактных животных.

Условные обозначения: По оси ординат число сочетаний. По оси абсцисс ЛП, ВПК, ВВ, ППО.

Достоверность Р<0,05 относительно контрольной группы.

Основными показателями такого процесса является снижение количество правильных ответов, которые сравнительно составляют 60-65%. В период активной жизнедеятельности данный показатель достигал 80-85%. При этом наблюдалось двукратное увеличение латентного периода, достигая 75,1±1,3 секунд. Время затрачиваемое на подход к кормушке составляло 103±1,5 секунды, В связи с тем, что все подопытные животные самостоятельно не возвращались на исходное место данные не приведены в таблице.

В другом варианте эксперимента проводилось после естественного пробуждения животных из зимней спячки. Следует отметит, что подытоживая полученных результатов можно говорит о том, что постепенное повышение температуры окружающей среды приведет к нарушению функции головного мозга черепахи, замедление поведение, снижется тонус мускулатуры, животный впадает в сонном состоянии или в так называемым торпидность.

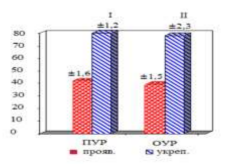


Рисунок 3. -Динамика формирования положительных (I) и отрицательных (II) условных рефлексов у животных после пробуждения из зимней спячки.

Условные обозначения:

По оси ординат процент осуществления.

По оси абсцисс проявление и упрочение. Достоверность P<0,05 относительно контрольной группы

Как показали результаты опытов, возобновление потерянных рефлекторных реакций в период эстивации и гипобиоза у черепахи происходит намного раньше, чем формирование новых рефлексов. Показано, что положительные условные рефлексы проявлялись после $42,1\pm1,6$ сочетаний и укреплялись после $80,0\pm1,2$ (рисунок 3 **I).** Отрицательные рефлексы проявлялись после $39,1\pm1,5$ применений укреплялись после $78,01\pm2,3$ (рисунок 3 **II**). Латентный промежуток времени, в течение которого действует условный раздражитель, составляет $40,1\pm1,3$ секунд. Продолжительность приближения к подкрепляемой кормушке составляет $70,0\pm2,1$ секунд. Временный промежуток, затрачиваемый на возвращение к исходному месту, составляет $115\pm1,0$ секунд. Процент правильного ответа составляла 80-85% (рисунок 4).

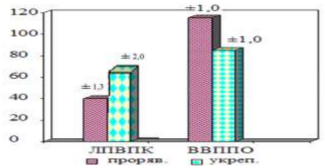


Рисунок 4. - Латентный период двигательной реакции, время подхода к кормушке, время возвращения и процент правильного ответа у животных после пробуждения из зимней спячки.

Условные обозначения:

По оси ординат время в секундах. По оси абсцисс ЛП, ВПК, ВВ, ППО. Достоверность P<0,05 относительно контрольной группы

Влияние разрушения гиппокампа на поведенческую деятельность черепах в зависимости от сезона года.

«Как известно, одним из центральных структур лимбического образования является гиппокамп, который по высказыванию некоторых ученых может быть активным участником, контролирующий процессов спячки» [Холбегов, М.Ё., Чориев, С.А., Устоев, М.Б.2011].

Опыты показали, что у животных с разрушением гиппокампа на первом этапе положительные условные рефлексы возникает после $18,4\pm0,5$; совпадений условных и безусловных раздражителей, укрепление положительных реакций в среднем после $76\pm1,5$ сочетаний (рисунок 5. I). Отрицательные условные рефлексы проявлялись после $35,1\pm1,3$; применеий условного раздражителя безподкрепления и укреплялись после $95,0\pm1,0$ (рисунок 5. II).

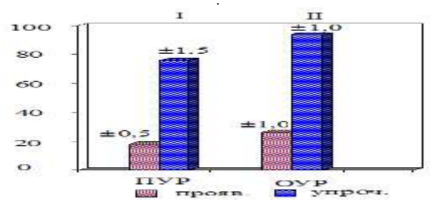


Рисунок 5 - Динамика выработки положительных (I) и отрицательных (II) условных рефлексов у животных после разрушения гиппокампа Условные обозначения:

По оси ординат число сочетаний.

По оси абсцисс проявление и упрочение Достоверность P<0,05 относительно контрольной группы

Латентный период формирования условной реакции составлял $26,0\pm0,2$ секунд. Время движения к кормушке $75,0\pm1,3$ секунд, тогда как на возвращение на прежние место затрачивалось $95,0\pm1,5$ секунд Процент правильного ответа снизился и составлял $20,1\pm1,5\%$ (рисунок 6).

Другая серия опытов проводились в период подвижности животных. Показано, что в этот период условнорефлекторная реакция в сравнение с

интактными животными наблюдается значительное изменение в поведенческой деятельности в виде заторможенности УРД в летний сезон года. Положительная условная реакция снижается для образования необходимо использование большое количество повторов использование условных раздражителей, который составляет в среднем $43,0\pm1,5$ и $105\pm1,4$ сочетаний соответственно. Отрицательные рефлексы возникает после $35,1\pm1,3$; упрочивается после $95,0\pm1,0$ применений условного сигнала без подкрепления безусловными раздражителями.

На третьем периоде при исследовании взаимосвязи повреждении гиппокампа черепахи при вхождении в эстивацию показало, что у всех оперированных животных этот процесс происходит одновременно все признаки перед впадением составляю в следующем: животные становятся малоподвижными, нарушается ориентация, а также пищевая реакция. Тактильная чувствительность повышается.

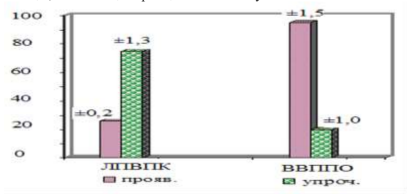


Рисунок 6. Латентный период двигательной реакции, время подхода к кормушке, время возвращения и процент правильного ответа у животных после разрушения гиппокампа.

Условные обозначения:

По оси ординат время в сек. По оси абсцисс ЛП, ВПК, ВВ, ППО. Достоверность Р<0,05 относительно контрольной группы

В первом периоде эстивации у животных с разрушением гиппокампа уровень положительных условных рефлексов снизился до 12,4±0,2%. Также изменился характер условной реакции. Животные потеряли ориентации при использовании условных сигналов в место того, на предъявление отрицательного раздражителя левая лампочка, животные реагировали двигательной реакцией, аналогичной на положительный стимул и уползали в разные отсеки камеры. Такое поведение свидетельствует о том, что происходит полное растормаживание дифференцировки. Величина ответов составляла 20,1±1,2%.

Таким образом, в период вхождения в эстивацию у животных с повреждением гиппокампа наблюдается утрата условнорефлекторной деятельности. Получение

результаты подтверждают специфические особенности формирования условных рефлексов у животных с нарушением структуры гиппокампа. Результаты установили, рефлекторная реакция вырабатываются без труда и количество сочетаний уменьшается. Отрицательные условные реакции происходит хаотично и невозможно осуществить абсолютную дифференцировку, где процент осуществления достигает 70-75%.

Следующая серия экспериментов проводилось после пробуждения животных их зимней спячки.

Опыты показали, что у животных с разрушением гиппокампа после пробуждения из зимней спячки быстро восстанавливаются ранее выработанные условные рефлексы. Это в первую очередь связано с экологической возможности животных. Скорее всего в активный период жизни животных могут поступать разнообразные, жизненно важные информации в головном мозгу и запоминается. После пробуждения из зимней спячки у животных этот процесс восстанавливается. Это первую очередь является генетический программой процессов памяти черепахи.

Влияние стимуляции лимбической коры на условно-рефлекторную деятельность у черепахи.

В ходе экспериментов установлено, что раздражении лимбических образований перед проведением опыта с закрепленными реакциями приводит к возникновению определенных нарушений в процессе функционирования высших нервных центров. Всю совокупность видов деятельности можно было разделить на три этапа. Первый от 14 до 16 минут после раздражения, который приведет к замедлению положительное поведение. Это особенно проявляется при стимуляции вентральных отделов лимбической образовании. При раздражении дорсальной части наблюдается определённое изменение, как замедление или исчезновение положительных условных рефлексов. При сравнении результатов наблюдается относительное сокращение времени рефлекторных реакции. Полученные результаты, показывают, что наблюдается сравнительное укорочение рефлекторных реакций в течение 10-15 минут после раздражения. Второй период продолжается до 20-25 минут после раздражения, может продолжаться до 60-90 минут в первый день после стимуляции. Ключевой характеристикой этого периода было замедление условно-рефлекторных реакций по сравнению с обычным уровнем. Третий период будет продолжатся от 2 до 5 дней после раздражения, состояние ВНД нормализуется (рисунок 7. А и В).

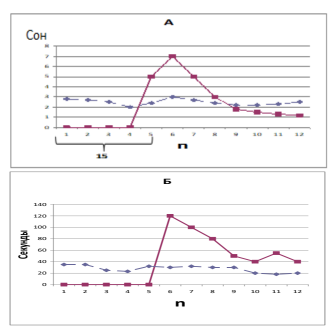


Рисунок 7 A и В. - Изменения временных параметров условных пищедвигательных реакций у черепах после стимуляции лимбических образований.

Условные обозначения:

А и В по оси абсцисс – число подкреплений (от 1 до 5 подкреплений – 15 мин). По оси ординат –время в секундах. Прерывистая линия с точкой – латентный период времени выхода и возвращения в стартовой отсек; Сплошная линия с кубиками — после стимуляции лимбической образовании коры. Достоверность P<0,05 относительно контрольной группы

Влияние разрушения миндалины на поведение черепахи установлено, что разрушение базолатеральной части миндалины оказывает одностороннее действие на поведенческую деятельность этих животных. Несмотря на то, что уровень дифференцировочное рефлекторных реакций усиливается, выполнения торможение достигает до 50% в сравнение с нормой (20-35%), основные временные показатели рефлекторной реакции в том числе время возвращение к стартовому отсеку нарушается. До 10-му дню после разрушения угасательное торможение не дальнейшем после разрушении вырабатывается. уровень выработки угасательного торможения выравнивается с нормой. Разрушения миндалины приведет к изменениям различных форм поведения. Показано, что после недельного срока разрушение наблюдается облегчение аппетита, улучшение эмоциональных реакций. Продолжительность изменение деятельности высшего отдела мозга после разрушение миндалины расположена в ядрах этих образований и степень поражения соответствует расположение структуры.

При экстирпации кортикомедиальной части миндалины нарушения высшей нервной деятельности имеет сходство с нарушениями, возникающими при повреждении другой области миндалины. При этом наблюдается снижение скорости образования как положительных, так и отрицательных форм рефлекторной реакций которое продолжается в течение двух-трёх дней после экстирпации. Что касается латентных периодов, пищевых рефлексов то наблюдается их удлинении в последующих днях после экстирпации.

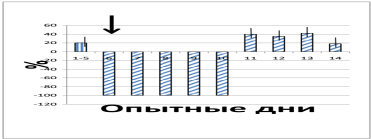


Рисунок 8 - Динамика изменения характера дифференцировочного торможения у черепах после деструкции базолатеральной части амигдалы. Условные обозначения:

По оси абсцисс – опытные дни; По оси ординат – критерий осуществления дифференцировок.

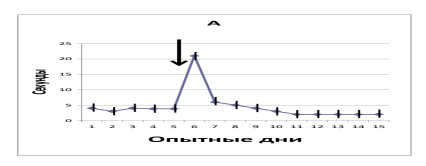
Стрелка – момент коагуляции. Столбик с вертикальной исчерченностью – дифференцировочное

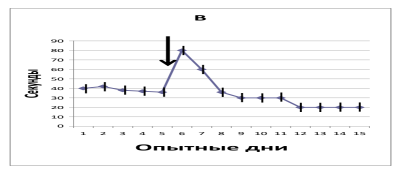
торможение до разрушения Достоверность. P<0,05 относительно контрольной группы

Время возвращения на исходное место у животных при экстирпации боковой части мидалины не отличались при экстирпации медиальной части миндалины.

Дифференцированное торможение у животных с удалением кортикомедиальной части миндалины в начальные дни экспериментов активируется и достигает 80% (рисунок 8.). В дальнейшем оно возвращается к начальному низкому уровню.

Можно отметит, что разностороннее действие при удаление различных ядер миндалины участвуют в процессах нарушение врожденных форм поведения. На основание полученных результатов эксперимента можно заключит, что у черепахи основные структуры лимбических образовании оказывают одинаковое действие на функции высшей нервной деятельности в процессах новообразования, как следовые рефлексы.





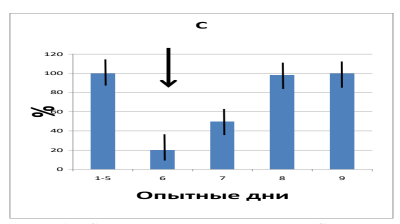


Рисунок 9. А, В, С. - Изменение критерия осуществления (C) и временных параметров условных пищедвигательных реакций у черепах после разрушения кортикомедиальной части амигдалы.

Условные обозначения: как на рисунок 8. А, В, С. Достоверность P<0.05 относительно контрольной группы

Особенности высшей нервной деятельности, процессов памяти и их нарушений у ежей

Исследование продемонстрировали, что условные рефлексы начали формироваться после 4,5+1,9 воздействий звукового стимула и закреплялись после 67,0+1,4 повторных воздействий условного раздражителя. Вовремя проведение опытов происходит поэтапное возникновение признаки образование рефлекторной реакции. Признаки проявления рефлекторной реакции является то, что животные без помощи экспериментатора самостоятельно открывают подвижную шторку подходят к подкрепляемой кормушке. Пищевые рефлексы у подопытных животных проявлялись после 9-10 сочетаний. Период возвращение животных на исходное место происходит медленно, после 20-30 сочетаний. Когда закрепляется рефлекторная реакция появляется правильный путь подхода животных к подкрепляемой кормушке получает пищу и возвращается в стартовый отсек. При анализе проявление рефлекторной реакции на начальных этапах выработки процент правильное проявление этих реакций составляет 20%, на следующий день 40 - 45%, к третьему дню составлял 60-65%, а к четвертому дню до 80%. Во многих случаях при прибавление количество сочетаний условные рефлексы удваиваются и достигает до 100% критерия выработки, где сохраняется до конца экспериментов. Рисунок 10.А иллюстрирует такую динамику образования условных рефлексов на звуковой стимул у ежей.

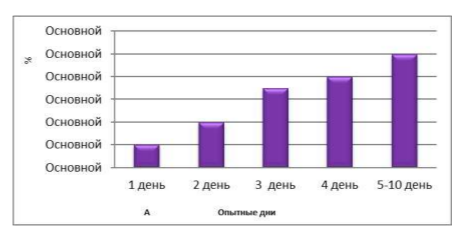


Рисунок 10. А. - Динамика образования положительных условных реакций на звуковой стимул у ежей

Условные обозначения:

По оси абсцисс – опытные дни. По оси ординат – процент условных реакций. Достоверность P<0,05 относительно контрольной группы

Указано, что возникновение рефлекторной реакиии при использовании светового роаздражителя происходит анологично как при звуковом раздражении. Они отличаются в основном только по реакции и скорости образования рефлекторной реакции. Наблюдалось снижение скорости проявление рефлекторной реакции при использования светового раздражителя. Рефлекторная реакция в начале эксперимента проявляется после 22,5±0,3 использовании условного раздражителя с использованием безусловных укреплении который, происходит только после 90 - 95 использовании положительных реакций на световое раздражение. В начале эксперимента условный рефлекс проявлялся в 20%, к третьему дню его частота достигала 50%. Лишь к 5 – 6дню уровень правильных ответов увеличивался до 80-100% (рисунок 10. В.).

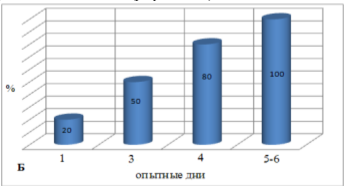


Рисунок 10. В- Динамика образования положительных условных реакций на световой стимул у ежей.

Условные обозначения:

По оси ординат – процент условных реакций. По оси абсцисс – опытные дни. Достоверность P<0.05 относительно контрольной группы

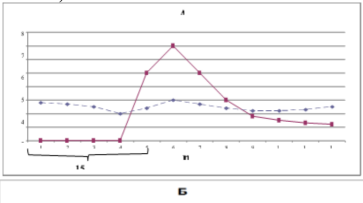
Третий этап выработка условных рефлексов, время возвращения животных на исходном месте после выполнения условно-пищевой реакции на обоих раздражителей световой и звуковой, который не отличались во времени проявления. Результаты опытов показали значительное различие проявление латентных периодов у животных на оба раздражителя по времени возвращения на исходном месте.

Влияние стимуляции лимбической коры на условно-рефлекторную деятельность ежей.

Изучение эффектов раздражения лимбических образовании на высшую нервную деятельность было проведено на 10 ежах. Обнаружено, что раздражения лимбической коры оказывает тормозящее влияние на деятельность условных рефлексов. Эффекты раздражения этой коры однонаправленны и достоверны (P<0,05) у всех опытных животных и не зависят от их типологических

особенностей. Изменения ВНД были разделены на три этапа. Кроме того, был проведен анализ влияния раздражений на переднюю заднюю части лимбики в контексте УРД реакций. По итогам проведенных экспериментов были достигнуты следующие результаты. Первый период (от 10 до 12 мин. после раздражения) отмечается угнетением положительных условных реакций и безусловных рефлексов, связанных добычей пищи. Тормозные эффекты наиболее выражены и сохрая на протяжении длительного времени при раздражении глубоких слоёв передних отделов лимбики. При раздражении задних отделов лимбики изменения имеют однонаправленный характер и проявляются более кратковременными эффектами до (8-10 мин.).

Второй период (от15 и продолжался до 60 - 90 минут после раздражения) отмечается нарушением латентных периодов условных рефлексов, связанных с поиском пищи, они значительно удлиняются, время выхода животных из лежанки удлиняется до 6-8 соня, при норме 2-2,5секунд. Наиболее заметные изменения были выявлены в латентных периодах возвращения животных на исходное место в течение 30-35 минут после раздражения ежи самостоятельно не возвращались (рисунок 11 А и В).



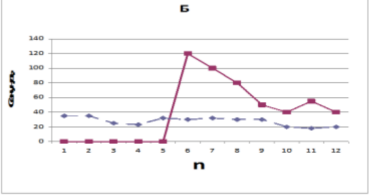


Рисунок 11 A и B. - Изменения временных параметров условных пищедобывательных реакций у ежей после стимуляции лимбической коры A – время выхода из стартового отсека, B – время возвращения. Условные обозначения:

По оси ординат время в секундах. А и В по оси абсцисс – число подкреплений Прерывистая линия с точкой – латентный период времени выхода и из стартового отсека у ежей в норме; сплошная линия с четырёхугольникам – после стимуляции лимбической коры. Достоверность P<0,05 относительно контрольной группы

Третий период (от 1 до 3 дней после раздражении) показывает постепенное нормализации условно-рефлекторной деятельности.

После раздражении лимбической коры угасающее торможение формируется быстрее, дифференцировочное торможение усиливается. Особенно выраженное тормозное влияние на раздражение лимбики оказывала на следовые условные реакции. Так на фоне разрушения лимбической коры следовые условные реакции исчезают. Эффект торможения удлиняется и выявляется через двух дней после раздражения. К 5-6-ому дню после стимуляции эти рефлексы восстановились к своему нормальному уровню проявления. Раздражение лимбики вызывало изменения в инстинктивных формах поведения. На начальном этапе наблюдалось состояние: заторможенности, животные находились в углу экспериментальной камеры и не проявляли реакции на условные раздражители.

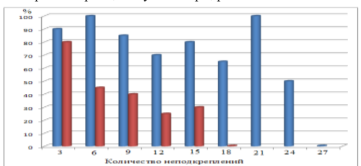


Рисунок 12. - Динамика угасательного торможения в норме и на фоне раздражении.

Условные обозначения:

По оси ординат – осуществленные условные реакции в процентах. По оси абсцисс — число неподкреплений в блоках (каждая цифра — три неподкрепления). Достоверность P<0,05 относительно контрольной группы

- осуществленные условные реакции в норме;
- на фоне стимуляции.

У животных наблюдается изменения некоторых вегетативных показателей, таких как покраснение ушных раковин, учащение сердечных сокращений, блеск в глазах, замедление тонуса скелетной мускулатуры и другие. Во втором периоде у животных наблюдалось увеличение двигательных реакций, усиление слюноотделения, а также возникновение реакции страха. На фоне раздражения лимбики тормозные реакции формируются быстрее. Динамика изменений угасающего торможения у животных наблюдается как в норме так и на фоне раздражения лимбики. (рисунок 12.).

Показано, что, у этих животных в нормальных условиях угасающее торможение формировалось с трудом после 27 неподкреплений.

стимуляции лимбики отрицательные условные торможение активируется. Этот процесс наблюдается у животных с сильным типом ВНД, данное торможение независимо от большое количество применения условного безусловными раздражителями раздражения без закрепления осуществления не превышает 20 - 30% или она может провялятся в виде поверхностной дифференцировки. Исходя и этого следует отметит, что в обоих случаях лимбика оказывает одностороннее влияние, который приведёт к абсолютной дифференцировке досягающий 100% (рисунок 13).

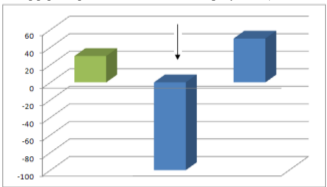


Рисунок 13 - Изменения дифференцировочного торможения у ежей при стимуляции лимбической коры

Условные обозначения: По оси ординат – критерий осуществления в %. По оси абсцисс – время стимуляции в мин. Стрелка – момент раздражения.

дифференцировочное торможение в норме с лева.

— на фоне стимуляции с права. Достоверность P<0,05 относительно контрольной группы

Влияние разрушения лимбической коры на поведение насекомоядных - ежей.

Исследованиями (Гаюбова, Р.Б. Устоева, М.Б. 2017) показали, что «в первых

двух дней после деструкции лимбической коры у тушканчиков условные и безусловные реакции отсутствовали».

Эта серии экспериментов были выполнены на 10 ежах.

Обнаружено, что пир помощи электрического тока разрушение вентрального отдела лимбики приводить к некоторыми изменениями в поведенческой деятельности животных, как замедление скорости движения, нарушалась траектория движения животных и подхода к кормушке, который получали пищу, нарушается ориентировочная реакция манежные движения снижение пищевой мотивации (гипофагия) и нарушения условных реакций. Все эти реакции наблюдались в период двух дней, постепенное восстановление наблюдается на восьмой день опыта. Если сравнивать полученных данных до и после разрушения, то следует отметит, что после разрушения наблюдается значительное облегчение пищедобывательной реакции (рисунок 14).

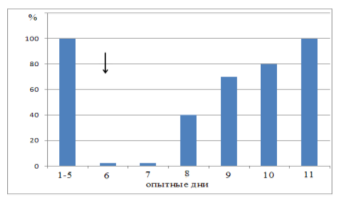


Рисунок 14. - Динамика изменения критерия осуществления условных пищедобывательных реакций у ежей после разрушения переднего отдела лимбической коры.

Условные обозначения:

По оси ординат – критерий осуществления в процентах. По оси абсцисс – опытные дни; стрелка – момент разрушения. Достоверность P<0,05 относительно контрольной группы

Несмотря на то, что восстанавливается условный рефлекс, однако время латентного периода на оборот в первые 3-6дней удлиняется и достигает 11-13сек. (при норме 2-4 сек) Нарушение латентного периода времени возвращения на исходном месте было более длительным (до 10-12 дней). Особенно это было выражено в первые 3 - 6 дней после разрушении. Возобновление условнорефлекторной реакции нормализуются за недельный период после разрушения. Восстановление положительных условных реакций наблюдалось через 6 - 7 дней после разрушения лимбики. Если сравнивать полученных данных при стимуляции

и разрушении различных отделов лимбики, то можно наблюдать затруднение образования угасательного торможения в сравнение с контрольной группой, для формирования угасания до разрушения потребовалось 12- 15 неподкреплений. После разрушения этот показатель увеличился до 24-27 неподкреплений. Экспериментальные данные указывают на то, что разрушение вентрального отдела лимбики вызывает замедление условных рефлексов и способствует внутреннему торможению.

Участие миндалины на образование и закрепление различных форм условных рефлексов у ежей.

Согласно исследованиями (Гаюбова, Р.Б., Устоева, М.Б. 2016) «Разрушение базолатеральной части миндалины у тушканчиков оказывает однонаправленное влияние на условнорефлекторную деятельность. После разрушения этой области происходить длительное подавление условных и безусловных рефлексов».

Результаты наших опытов установили, что разрушение базолатеральной части, миндалины оказывает одностороннее влияние на рефлекторной деятельности ежей. Анализ ВНД показало, что нарушения рефлекторной деятельности после разрушения миндалины сравнительно отчетливо и является продолжительным до 6-7дней за этот период всех форм УРД не проявляются. Безусловные пищевые рефлексы восстановится на 7-ой день, условные на 10-12 день. К 12-14 дню после разрушения все показатели условных и безусловных реакций у ежей достигает 100%. Однако у всех оперированных животных имели место нарушение время латентных периодов условных реакций в сторону их значительного удлинения. Особенно длительные и значительные нарушения происходит в латентном периоде времени возвращения на исходное место.

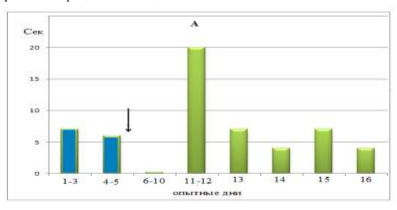


Рисунок 15. - Изменение латентного периода, времени выхода из стартового отсека после разрушения миндалины.

По оси ординат – время в сек. По оси абсцисс – опытные дни (пять дней до разрушения и после); стрелка – момент разрушения.

условные реакции в норме.

— после разрушения. Достоверность P<0,05 относительно контрольной группы

После разрушения миндалины в течение 20 дней ежи самостоятельно не возвращались на исходное место данные статистически достоверны (P<0,05). На второй недели после экстирпации этой структуры основные показатели условнорефлекторных реакции остаются на достаточном стабильном уровне. Значительное изменение наблюдается временные показателях поведенческих реакций. Через неделю после экстирпации латентный период рефлекторной деятельности до 20-25секунд.

В течение 14 дней у всех животных с удалением миндалины наблюдается замедление латентного периода условных рефлексов до 8-10секунд. В норме латентный период составляет от 2 до 4 секунд. (рисунок 15.). Рефлекторные показатели с сокращением латентного периода в некоторых случаях могут удлиняться. Особые изменения наблюдается при возвращение животных на исходное место: они самостоятельна не возвращались на прежнею позицию.

На фоне удаления базолатеральной части миндалины в течение двухнедельного периода происходит активация дифференцировочного торможения. Однако судить от его постоянной активации сложно поскольку наблюдается определенное напряжение условных рефлексов. Несмотря на то, что основные показатели условных рефлексов в последствии увеличиваются, внутреннего торможения достигает до 50%, в то время, время как изначально оно составляло 35%. Значительное напряжение наблюдается при возвращении животных на исходное место. К 10-ому дню после экстирпации, образование угасающего торможения замедляется или не формируется вовсе.

Основной процесс образования угасающего торможения у животных наблюдается в течение более трёх недель после экстирпации данной части миндалины (рисунок 16). Экстирпация его базолатеральной части миндалины приведет к изменениям безусловных рефлексов. В первую неделю после экстирпации наблюдается определенные эмоциональные изменения, в том числе улучшение аппетита (гиперфагия). Следует отметить, что продолжительность и степень выраженности изменений ВНД при экстипатции миндалины совпадают и зависят от объёма, расположения и активации ядер этой области.

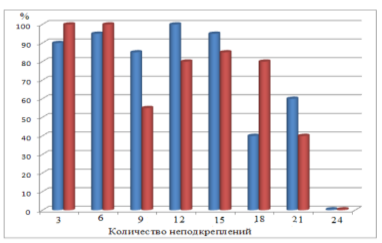


Рисунок 16 - Характер угасательного торможения у ежей после разрушения базолатеральной части миндалины.

Условные обозначения:

По оси ординат – процент осуществленных условных реакций. По оси абсцисс – число неподкреплений в блоках (каждая цифра – три неподкрепления);

- угасательное торможение в норме; - после разрушения мигдалины. Достоверность P<0,05 относительно контрольной группы
- «В своих экспериментах на грызунов установили, что при повреждении кортикомедиальной части миндалины в первые три дня после повреждении удлиняется латентных периодов условнорефлекторных реакции» [Гаюбов, Р.Б., Устоев, М.Б. 2017].

После удаления кортикомедиальной части миндалины в ранний послеоперационный период отмечается замедление на ВНД проявляющееся признаками, аналогичными тем, которые наблюдается при удалении базолатеральной части. Показано, что в течение трёх дней после удаления происходит замедление всех форм условных и безусловных рефлексов, что проявляется в удлинении латентных периодов.

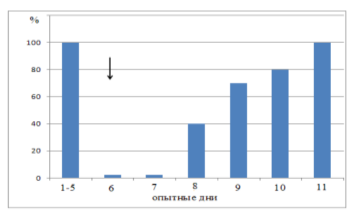


Рисунок 17. - Изменение критерия осуществления и временных параметров условных пищедобывательных реакций у ежей после разрушения кортикомедиальной части миндалины.

Условные обозначения:

По оси ординат – осуществленные условные реакции в процентах.

По оси абсцисс – опытные дни. Стрелка – момент разрушения Достоверность P<0,05 относительно

контрольной группы

В отличие от удаления базолатеральной части, повреждение кортикомедиальной области миндалины, не влияет на время возвращения на исходное место. После разрушения кортикомедиальной части миндалины у ежей в первые два дня наблюдалось значительное усиление торможения достигая 80% критерия осуществления (рисунок 17).

Особенности высшей нервной деятельности на формирование пространственно-ориентировочных рефлексов у ежей.

Исследования и функциональной особенности мозга животных, находящихся на различных филогенетических этапах развития даёт возможность установит механизм высшей нервной деятельности на общее поведение. Прежде всего это устанавливает участие различных отделов лимбики их совместное действие у животных, который ведут сумеречной образа жизни. Следует отметить, что до нашего исследования научные работы об участие различных отделов переднего мозга на поведение ежей в литературе отсутствуют. Результаты экспериментов показали, что при применение условного раздражителя формирования условно — рефлекторная реакция, на звуковой стимул возникала после 13,4±2,1 сочетаний, а её закрепление отмечалось после 59,2±2. Дифференцированное торможение формировалось после 7,7±0,9 воздействий и окончательно закреплялось после 77.2±2.0 (рисунок 18.).

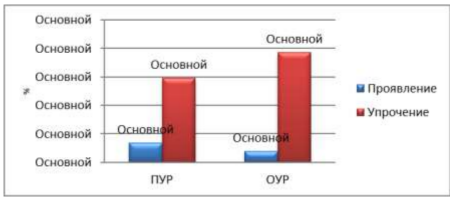


Рисунок 18. - Динамика выработки положительных и отрицательных условных рефлексов у контрольных животных.

Условные обозначения: По оси ординат – процент проявления УРД; По оси абсцисс – положительные ПУР, и отрицательные ОУР проявление упрочение. Достоверность P<0,05

относительно контрольной группы

Среднее время выхода из стартового отсека в среднем составляет 5,2±0,3 секунд, приближение к кормушке занимало в среднем 13,3±0,4 секунд. Экспериментальные данные показали, что после получения пищи животные во всех опытах возвращались на исходное место, при этом средняя длительность рефлекторной реакции составляет 42,3±0,9 секунды. Что касается процента правильных ответов на условный раздражитель, то он достигает оптимального уровня и составляет 97,5±2,4 %(рисунок 19).

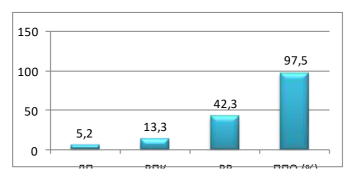


Рисунок 19. - Латентный период (ЛП), положительного условного рефлекса, время подхода к кормушке (ВПК), время возвращения на исходном месте (ВВ)

Условные обозначения:

По оси ординат – процент правильного ответа, у контрольных ежей. По оси абсцисс – ЛП, ВПК, ВВ, ППО. Достоверность P<0,05относительно контрольной группы

Результаты опытов показали, что в начальные дни, наблюдается сокращение время образования всех форм условных рефлексов, которое составляет $15,0\pm0,3$ секунд.

При несколько раз повторение того самого сигнала без подкрепление наблюдается укорачивание времени, который составляет до $10,0\pm0,3$ секунд.

При достижении определенного уровня и стабилизации в течение недели, то для выявление функциональной способности мозга и уровня устойчивости ВНД производили переделку условного раздражителя как перемещение одного раздражителя на другое. Примером может служить расположение правого динамика с частотой 500Гц как положительный условный раздражители. В качестве отрицательного была использована левый динамик с частотой 250 Гц, где неподкрепляется. В первые дни эксперимента было установлено, что при использовании положительного условного раздражителя подопытные животные не осуществляли условно-рефлекторную реакцию и не получали пищу. При использовании отрицательного условного раздражителя животные подходили к кормушке, где ранее получали пищу, несмотря на отсутствие подкрепления. Это и повлияло на время осуществлении рефлекторных реакции, который составлял в среднем после 10,0±0,3 сочетаний и упрочивался, после 38,0±1,2.

Таким образом проводилось три переделки результаты показали, что при повторном переключение происходить дальнейшее замедление рефлекторной реакции. С увеличением времени латентных периодов, который составляет 18,2±0,7 секунд, упрочивался после 50,0±1,2 применений (рисунок 20.)

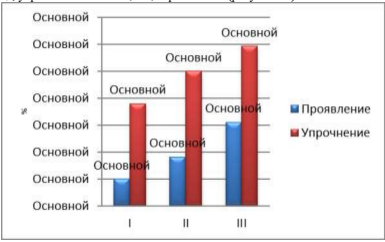


Рисунок 20. - Переключение сигналов раздражителей у контрольных ежей.

Переключение I. Переключение II. Переключение III. Условные обозначения:

По оси ординат – процент осуществления.

По оси абсцисс – переключение I, II, III сигналов. Достоверность P<0,05 относительно контрольной группы

Роль нейропентида вазопрессин в регуляции образования пищевых условных рефлексов у черепахи

«Согласно исследованиями (Азимовой, Г.Н. 2004) введение нейропептида вазопрессине не оказывает значительное влияние на поведение ии формирование условнорефлекторной деятельности и образной памяти у рептилий».

Результаты экспериментов показали, что при применении положительного условного раздражителя (зажигание лампочки) у животных первой группы условнорефлекторные реакции возникли после 40±3,7 сочетаний и укрепились после 65,0±3,1. У животных второй группы положительные условные рефлексы возникали в среднем после 21,0±1,5 сочетания, закреплялись после 54,0±1,7. У третьей группы животных, условные рефлексы проявлялись сравнительно медленно и требует большое количество сочетаний, после 39,1±1,1 укреплялись после 50,0±1,3, сочетаний. У четвертой группы динамика выработки рефлекторной реакции было более легкой проявляются в среднем после 32,0±2,1 сочетания и укреплялись после 52±2,0. (рисунок 23). В ходе экспериментов у всех животных также учитывалась траектория движения к подкрепляемой кормушке и возвращение на исходное место. Эксперименты показали, что после закрепления условного траектория рефлекса движения У подопытных всех стабилизируется. В связи с этим время в обеих случаях сокращается. Что касается выработки и закрепления отрицательных рефлексов следует отметить, что в первой группе этот процесс проявлялся в среднем после $41,0\pm2,4$ применений укреплялось после $62,0\pm2,6$. Второй группе отрицательные рефлексы проявлялись в среднем после $28,0\pm1,9,$ закреплялись после $50,0\pm1,2.$ У третьей группе эти рефлексы составляют $36,0\pm2,8$ и $48,0\pm2,0$ соответственно. применений. У четвертой группы, динамика проявления этого вида в среднем составлял $32,0\pm1,8$ и $54,0\pm1,3$, соответственно. Укорачивается и время подхода к кормушке возвращение на исходном месте.

В опытах также был включен образование угасательное торможение при применении условного раздражителя до 10-20 неподкрепления в день. Установлено, что при рассмотрении вопроса в процентном соотношении можно выявить разнообразные проявления как положительных, так и отрицательных рефлекторных реакций, например положительное 90%; дифференцировочное 80%, утасательное 92%. (рисунок 21).

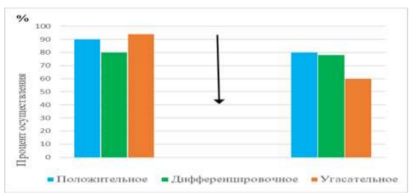


Рисунок 21- Динамика формирования положительных условных рефлексов и различных видов внутреннего торможения у черепахи в норме и после введение вазопрессина.

Условные обозначения:

По оси ординат - процент осуществления

По оси абсцисс – виды рефлексов. Стрелка - момент введения. Достоверность P<0,05 относительно контрольной группы

В эксперименте также анализировалась динамика различных условнорефлекторных реакций, таких как латентное время, время подхода к кормушке и возвращения на исходном месте.

Было установлено, что у животных первой группы средняя продолжительность латентного периода составляла $36,0\pm2,0$ секунд, время затраченное на подхода к кормушке в среднем составляло $80\pm0,2$ секунд, а возвращение на исходное место занимало около $95,0\pm1,0$ секунд.

У животных второй группы данный показатель в среднем составлял 36,0±2,3 секунд. Время затраченное на подход к кормушке, составляло 85±0,2 секунда возвращения на исходное место занимало в среднем 95,0±1,0, секунд как у животных первой группы. Установлено, что у третьей группы животных латентный период двигательной реакции была наиболее длинный, по сравнению с предыдущими группами и в среднем составляло 45,0±2,2секунд. Время подхода кормушке увеличивалось и составляло 95,0±1,0секунд. Время возвращения на исходное место замедлилось и достигло 105±1,2секунд. Аналогичное явление наблюдалось и у животных четвертой группы, где ЛП в среднем составлял 44,0±2,2секунд. Время подхода к кормушке в среднем составляло 90±1,0секунд. Время возращения на исходное место было более длительным и достигало 120±2,4секунд. (рисунок 22).

Следует отметит, что согласно полученным результатам у всех животных при создании определенных условий, в период проведения

экспериментов можно было легко вырабатывать положительные условные рефлексы и различные виды внутреннего торможения в зависимости от типов высшей нервной деятельности. Показано, что у животных третьей и четвертой групп время подхода к кормушке и время возвращения в стартовый отсек происходит значительно медленно, по сравнению с І-ІІ-ой группой, поэтому мы их отнесли к слабому типу темперамента.

После получения и стабилизации рефлекторных реакций животным внутри мышцы вводили 0,9% раствор NaCl для сравнения результатов у животных, которым ввели вазопрессин. Результаты показали, что введение физиологического раствора не влияет на активность рефлексов. После выработки и стабилизации условных положительных и отрицательных рефлексов животным внутрибрюшинное вводили нейропептид вазопрессин в дозе 0,5 мкг/кг массы тела.

После 20 минут введения пептида, подопытных животных помещали в камеру, где ранее проводилось эксперимент. Опыты установили, что у всех животных введение препарата приводить к значительному изменению некоторых форм рефлекторной деятельности. Показано, что у первой группы животных условные рефлексы проявляются в среднем, после $35,0\pm1,2$ сочетаний и закрепляются после $58,0\pm2,0$. У второй группы эти показатели также проявляются после $30,0\pm1,5$ сочетание, укрепляются после $55,0\pm1,5$. У животных третьей группы данные условные рефлексы проявляются после $38,0\pm1,2$ сочетаний, укрепляются после $45,0\pm1,3$. У животных четвертой группы положительные условные рефлексы проявляются значительно быстрее остальных и составляет $28,0\pm1,1$ и $45\pm1,6$ сочетаний соответственно (рисунок 23).

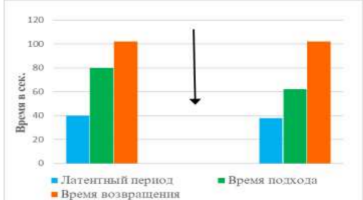


Рисунок 22. -Динамика изменения латентного периода (ЛП), время подхода к кормушке (ВП), время возвращения на исходном месте (ВВ) у черепах до и после введения вазопрессина

Условные обозначения: По оси ординат - время в сек. По оси абсцисс- $\Pi\Pi$,

ВП, ВВ. Стрелка - момент введения. Достоверность Р<0,05 относительно контрольной группы

При использование другого условного раздражителя без подкрепления зажигание левой лампочки установлено, что у животных первой и третьей группы наблюдаются одинаковые реакции проявления рефлекса, т.е. дифференцировочное торможение проявляется после 32±1,3 и 32,0±1,6 применений соответственно. Укрепление дифференцировочного торможения наиболее трудно происходит у животных первой группы, которые составляет в среднем 60,0±1,3 применений Эксперименты показали, что образование дифференцировочное торможение проявляется легко у животных второй группы, которые в среднем составляют 29,0±1,4, а его укрепление в среднем составляет 48,0±1,2 применений. Что касается, угасательного торможения, то она формируется волнообразно. В нашем эксперименте также учитывался латентный период двигательной реакции. Опыты показали, что у первой группы животных после введения вазопрессина наблюдается значительное укорачивание ЛП – двигательной реакции, по сравнению с интактным животным было равно 31,0±1,3 сония. У животных второй группы сохранялись старое отношение к условному раздражителю, ЛП двигательной реакции составляло 35,0±2,1 сония. У животных третьей и четвертой группы, как у интактных животных наблюдается значительное замедление условнорефлекторной деятельности у обеих групп животных составлял 40,0±2,1 с. После стабилизации всех форм поведенческой деятельности для сравнения полученных данных на животных с введением вазопрессина мы вводили животным внутримышечно 0,9% раствор NaCl, смотрели за ходом эксперимента. Опыты показали, что введение физраствора не приводит к нарушению всех форм условнорефлекторной деятельности.

Роль нейропептида селанка на поведении рептилий с разрушением медиодорсальной коры.

Опыты показали, что образование условно пищевых рефлексов у контрольных животных проявлялись после 6-ой день эксперимента, который составляло 83,3%. Его стабилизация происходит только на 10-12 опытных днях (рисунок 23.A).

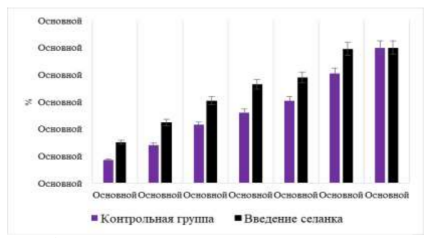


Рисунок 23. А. -Динамика формирования условно – пищевых рефлексов у контрольных с введением селанка с разрушением медиодорсальной коры.

Условные обозначения: Контрольная группа. Введение селанка.

По оси ординат процент правильного проявления. По оси абсцисс опытные дни

Достоверность Р <0,01 относительно контрольной группе

Образование дифференцировочное торможение показало, что этот рефлекс начал проявляется на 8-ой день опыта, стабилизация происходила на 15 опытный день. Интразональное введение нейропептида селанка привело к укорачиванию время выработки условно положительного рефлекса.

Так, если у контрольных животных селанк оказывал положительное влияние на формирование условно - положительного рефлекса, в то время как у опытных животных к 3 дню опыта оказывает более положительного влияния по сравнению с контрольными животными увеличивался на 20,3% Латентный период условных реакции достоверно сокращается по сравнению с контрольной группой при введении селанка на 57,3% (P<0,001).

При повреждении медиодосальной коры у животных наблюдается затруднение в выработке условно - пищевого рефлекса у животных. Установлено, что после разрушения медиодорсальной части гиппокампа критерий осуществления правильных реакций к 10-ому дню опыта составлял 35,2±1,0%.

Показано, что при введении селанка наблюдается восстановление нарушенных функций мозга у черепах с повреждением медиодорсальной коры (На фоне введения селанка условно-пищедвигательный рефлекс у животных после разрушения этой структуры вырабатывался к 8-ому дню опыта и процент правильного ответа составляет 80,1±5% (рисунок 23 В)

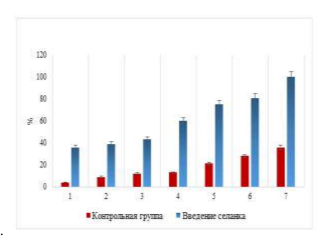


Рисунок 23 В. Разрушение медиодорсальной коры с введением селанка у черепахи. Условные обозначения: Контрольная группа. Введение селанка. По оси ординат процент правильного проявления. По оси абсцисс опытные дни. Достоверность Р <0, 001 относительно контрольной группе

Регистрация латентного периода времени проявления условных пищевых рефлексов показало о достоверном сокращенных по сравнению с контрольной группы при введении селанка на 57,3% (P<0,001),

Латентные периоды условных реакций при введении селанка существенно сокращались до 43,2% (Р<0,001) по сравнению с контрольным животным. Таким образом, результаты исследования подтверждают значимость изучаемого пептида качестве нейропротектора в лимбической системе мозга. Это свидетельствует о его способности восстанавливать функциональные изменения, возникающие в результате повреждения этой области мозга, животных.

Образование положительных и отрицательных условных рефлексов, и роль нейропептида вазопрессина на поведение у интактных ежей.

Согласно исследованиями [Азимовой Г.Н. и другие 2002] «У интактных ежей можно легко вырабатывать положительные условные рефлексы и различных видов внутреннего торможения и образной памяти на модели пищевого поведения».

Опыты проводились на 5 групп животных. Эксперименты продемонстрировали, что у животных первой группы наблюдалось улучшение положительных рефлексов и проявляются после $18\pm1,0$, сочетаний, укреплялись после $30\pm1,3$. Дифференцированное торможение

проявляться после 5.0 ± 1.3 применений, а его укрепление наблюдалось после 26 ± 1.5 . У животных второй группы положительные условные рефлексы возникали после, 25 ± 1.2 , сочетаний, а их укрепление происходило после 41 ± 3.1 . Дифференцированное торможение начинало проявляться после 8.0 ± 1.3 , применений, укреплялся после 32 ± 2.0 У ежей третьей группы положительные условные рефлексы возникали в среднем после 27 ± 1.5 сочетаний, а их укрепление происходило после 39 ± 2.3 . Диференцировочное торможение проявлялся после 12 ± 1.0 укрепился после 35 ± 1.3 (рисунок 25).

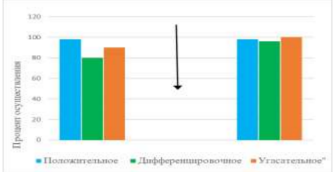


Рисунок 24. Динамика формирования положительных условных рефлексов и различных видов внутреннего торможения у ежей в норме и после введения вазопрессина.

Условные обозначения:

По оси ординат - процент осуществления. По оси абсцисс - виды рефлексов. Стрелка - момент введения. Достоверность P<0,05 относительно контрольной группы

животных четвертой группы животных условные рефлексы 20±1,0; сочетаний, укреплялись после $37\pm1,4$. проявлялись после Дифференцированное торможение начинает формироваться после 7,3±1,3 предъявлений стимула и становится устойчивым укрепляется после 29±1,2. У ежей пятой группы положительные условные рефлексы появлялись после 24 ± 1.0 сочетаний закреплялись после 45±3,1 (рисунок 24.). И Дифференцированное торможение начинает формироваться после 11±0,8 предъявлений стимула и становится устойчивым после 31±1,0применении. У ежей по сравнению с черепахами было установлено, что у всех подопытных животных формирование дифференцированное торможение происходит быстрее, для его образования потребуется меньше количества применений условного раздражителя без подкрепления. В наших экспериментах также изучалась выработка угасательного торможения, которое осуществлялось в форме 10-20 предъявлений стимула в течение одного экспериментального дня без подкрепления. Результаты показали, что у интактных животных угасательное торможение развивается волнообразно.

Образование положительных и отрицательных условных рефлексов и их изменение после введения вазопрессина у ежей.

Полученные результаты свидетельствуют о том, что внутрибрюшинное введение нейропептида вазопрессина приводит к значительным изменениям в различных формах рефлекторной деятельности у животных. Например у животных первой группы положительные рефлекторные реакции по сравнению с контрольным животным проявляется намного быстрее после $12,0\pm1,2$; и упрочивается после $29\pm3,2$; сочетаний. Дифференцированное торможения начинают проявляться после $13,0\pm1,0$, предъявлений стимула закрепляются после $19,0\pm1,3$. Латентный период двигательной реакции в среднем составляет $7,2\pm0,3$ секунд. Время похода к кормушке $7,9\pm0,7$ секунды, а возврат на исходное место составляет $31\pm2,9$ секунду.

У животных второй группы положительные условные реакции начинают формироваться после 14,0±1,3, сочетаний и достигают устойчивости после 34,0±2,5. Дифференцированное торможение начинает проявляться после $10,0\pm1,2$, предъявлений и полностью закрепляется после $15,0\pm1,5$. Средняя длительность латентного периода двигательной реакции составляет 8,6±0,8 секунд. Время необходимое для приближения к кормушке составляет 11,9± 0,8 секунд. Продолжительность возвращения на исходную позицию достигает 36,9±3,2 секунд. У животных третьей группы положительные условные рефлексы начинают проявляться после 14±1,5, сочетаний и окончательно закрепляются после 30±2,6. Дифференцировочное торможение начинает проявляться после 3.0 ± 1.0 предъявлений и закрепляется после 11.0 ± 1.0 . Средняя продолжительность латентного периода двигательной реакции составляет, 9,1±0,8 секунд. Время приближения к кормушке 9,2±0,6 секунды. Время возвращения на исходное место 36,1+3,2 секунд. У животных четвертой группы положительные условные рефлексы начинали проявляться закреплялись после 17.0 ± 1.3 сочетаний И Дифференцировочное торможение возникало после 5,0±1,2 предъявлений и стабилизировалось после 19.0 ± 2.3 . Средняя латентность двигательной реакции составляла 9.4 ± 0.7 секунды. Время приближения к кормушке 13,1±0,7секунд. Время возращения на исходное место составляет 39,0±2,9секунд. У животных пятой группы положительные условные реакции начинают формироваться после 13±2,2 сочетаний и достигает устойчивости после 32±2,0. Дифференцированное торможение проявляется после 11±1,0, предъявлений и закрепляется после 19±2,3. Средняя продолжительность латентного периода двигательной реакции составляет 7,3±0,3секунды. Время приближение к кормушке 11,1±0,7 секунд. Время возвращения на исходное место 32,2±2,9 секунд (рисунок 25).

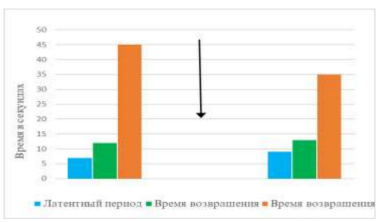


Рисунок 25. -Динамика изменения латентного периода (ЛП), время подхода к кормушке (ВП), время возвращения в стартовый отсек (ВВ) у ежей до и после введения вазопрессина.

Условные обозначения:

По оси ординат - время в сек. По оси абсцисс- ЛП, ВП, ВВ. Стрелка - момент введения. Достоверность P<0,05 относительно контрольной группы

Угасательное торможение образуются значительно быстрее в сравнение контрольным животным. Средняя продолжительность латентного периода двигательной активности у животных составляет 8,5±0,6, секунды. Время приближении к кормушке равно 10,5±0,7 секунды. Время возвращения на исходное место составляло 35,0±2,9 секунд. Показано, что у контрольных животных данная активность не превышала 18-20 выходов, тогда как после введения нейропептида эти показатели достигали 50-60 выходов. Несмотря на усиление пищевой мотивации, они получали пищу и долго пережёвывали. Процент правильных ответов на рефлекторные реакции составляло в среднем 95%, различительное торможение 90%, угасателйное торможение 100%.

Влияние мед-энкефалина на формирование рефлекторной реакции у ежей

Установлено, что введение мет-энкефалин приводило с иным исследуемых животных. изменениям поведении всех развивались спустя 5-6 поведенческие изменения минут привели возрастании двигательной инъекции, К активности. Ориентировочно-исследовательская активность после введения метэнкефалина достоверно (P<0,05)Увеличивалось вертикальной активности (вертикальные стойки): от 6,2±1,7 в норме до 18,27±4,5 после введения мет-энкефалина. Более выраженные и длительные нарушения высшей нервной деятельности после введения мет-энкефалина имели место у невротических животных. Это правомерно как в отношении обще поведенческих, так и условнорефлекторных показателей.

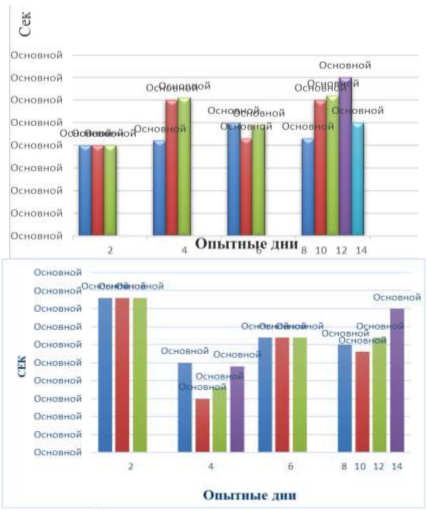


Рисунок 26. - Изменение временных параметров условных пищедобывательных рефлексов у ежей с неврозом по возбудительному типу после введения мет-энкефалина.

Условные обозначения:

По оси абсцисс – опытные дни по блокам (каждая цифра – два опыта);

По оси ординат – время в секундах.

А- латентный период времени выхода ежа из стартового отсека.

В- время возвращения. Стрелка – момент введения препарата.

Достоверность Р<0,05 относительно контрольной группы

Характер нарушений ВНД после введения препарата зависел от

типологических особенностей исследуемых животных и тяжести невротических нарушении. Введение мет-энкефалина ежам с невротическим нарушениями по возбудимому типу сопровождалось значительным (P<0,05) усилением двигательной активности с выраженными явлениями поисковой стереотипии.

Анализ изменений условно-рефлекторной деятельности после введения мет-энкефалина позволил условно выделить три периода Первый период нарушений. ОТ 1-3 лней после (краткосрочные эффекты) – характеризовался максимальными изменениями со стороны врожденных форм поведения, описанными выше. Условно- рефлекторные изменения заключались в изменении временных параметров условных реакций, таких как время выхода ежей из стартового отсека и время их возвращения на исходное место.

При этом изменения основных показателей времени выхода и

возвращения имели противоположный характер. Например, время выхода животных из стартового отсека значительно, сократилось на 52,7% (в среднем от $4,4\pm0,2$ с в норме до $2,3\pm0,5$ с после введения). В то же время возвращения ежа в стартовый отсек удлинялось от 41,2±3,2 с в норме до 68,2±1,9 с после введения (рисунок 26 A,B). У животных этой группы процент осуществленных условных реакций в этот период был высоким и составлял (100%). Дифференцировочное торможение полностью снималось. На фоне введения мет-энкефалина у животных наблюдалось достоверное (P<0,05) значительное затруднение в формировании угасательного торможения. Число применений условных сигналов, требующихся для полного угащения рефлекса, увеличивалось в 5-6 раз. по сравнению с нормальными показателями. увеличивалось в 5-6 раз. по сравнению с нормальными показателями. Следует отметить, что этот эффект наблюдался лишь в день введения препарата Второй период от 3 по 8 день после введения препарата характеризовался выраженной тенденцией к нормализации условнорефлекторной деятельности. Третий период от 8 по 20-й день после введения «отставленные эффекты»-заключался в усилении общеповеденческих напряжений, особенно в сфере двигательной и ориентировочно-исследовательской деятельности. В этот период наибольшие изменения наблюдались в временных параметрах возразмения емей на исхолное место, что значительно затрулнялось. возвращения ежей на исходное место, что значительно затруднялось, животные практически отказывались возвращаться.

Влияние АКТГ на формирование условных рефлексов у ежей.

Предварительное введение АКТГ за 10 минут до начала эксперимента у ежей, не имеющих выработанных условных рефлексов, а также у обученных животных в экспериментальной камере, способствовало ускорению процесса обучения при приёме пищи из кормушки (рисунок 30а). Как видно из этого рисунка, если у интактного ежа процесс формирования условных реакций идет постепенно и только к пятому эксперименту критерий осуществления условных реакций достигает 100%, то иную закономерность мы имеем при введении нейрогормона. Так, на фоне введения АКТГ уже в первый день обучения критерий осуществления условных реакций достигал 50%. На второй день обучения (при повторном введении АКТГ) он достигал 100%. (рисунок 27а)

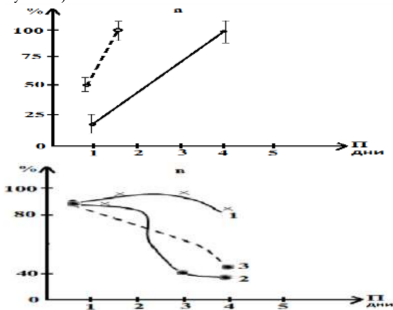


Рисунок 27 а , в- Облегчающий эффект при введении АКТГ на формирование условных пищедобывательных реакций у ежей.

На а – уменьшение числа сочетаний, необходимых для выработки условных инструментальных реакций со 100% критерием осуществления.

Условные обозначения: P<0.05 относительно контрольной группы По оси абсцисс — опытные дни; по оси ординат — критерий осуществления условных реакций в процентах. На в —изменение числа невыполненных реакций у ежей в процессе обучения. 1 контроль. 2 АКТГ_{1:39} в дозе 15 мкг/кт. З АКТГ_{1:39} в дозе 50 мкг/кт. По оси ординат — число невыполненных реакций. По

оси абсцисс – дни обучения. Процент к первому дню обучения. Кружки – значение достоверности (Р<0,05).

Эта же тенденция прослеживается и в отношении число ошибок. Установлено, что у интактных ежей число ошибок и неправильно осуществленных условных реакций снижалось постепенно (кривая имеет пологую форму), то иная форма кривой выявлялась при введении АКТГ. На фоне введения препарата наблюдалось резкое снижение кривой. Практически к четвертому опыту число ошибочных реакций в среднем равен 30-40%, иная картина имела место на фоне введения АКТГ. Обнаружено, что на фоне введения нейрогормона формирование условных пищедобывательных реакций происходило значительно быстрее, достигая уже в день обучения 60%. У ежей же с предварительным однодневным обучением введение нейрогормона облегчало формирование условных реакций, что нашло отражение в 100% критерии их осуществления. Латентный период времени выхода ежей в этом случае составлял 3,4-4-5 секунд. Следует отметить, что облегчающий эффект от введения АКТГ был особенно отчетлив у ежей с тормозным типом ВНД (3 животных), у которых в норме процесс обучения замедлен, несмотря на значительное количество экспериментов 5-6 опытов (рисунок 27в).

Введения АКТГ ежам вызывало значительные изменения безусловных реакций — резкое увеличение двигательной активности, нарушение координации движений, повышение ориентировочно-исследовательской активности, вертикальные стойки. На фоне введения АКТГ имели место выраженные вегетативные реакции: гиперемия сосудов ушных раковин, блеск глазных яблок, гиперфагия.

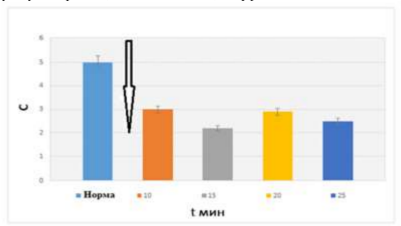


Рисунок 28. - Изменение основных показателей условных реакций у ежей при введении АКТГ.

На а – критерий осуществления условных реакций в процентах

На в -укорочение латентных периодов.

На в: по оси абцисс – время в минугах;

По оси ординат – латентный период в сек.

Стрелка – момент введения АКТГ. Достоверность P<0,05 относительно контрольной группы

Показано, что введения АКТГ ежам с упроченными условными реакциями сопровождается нарушениями врожденных и приобретенных форм ВНД. После введения — характеризовался значительными изменениями временных параметров условных пищедобывательных реакций.

Так, время выхода животных из стартового отсека укорачивалось до 2,3±0,3 с (животных №20), при норме 3,6±0,9 и до 1,7±0,1 (у животных № 9), при норме 3,21±0,4с. Параллельно этому обнаруживалось и укорочение времени возвращения ежа в стартовый отсек, которое на фоне введения препарата составляло 22,5±2,2с, при норме 26,8±1,8. Критерий осуществления условных пищедобывательных реакций в первый период у всех животных был высоким и составлял 100% (рисунок 28).

Наиболее выраженные нарушения межсигнальной активности имеют место на третий день после введения нейропептида. В условиях проведенных опытов было доступно выработки дифференцировочного торможения с процентом осуществлением 30-50%. На фоне введение препарата, дифференцированное торможение достигало 60-70% критерия осуществления. Второй период – от двух до четырех дней после введения. Наиболее характерным для этого периода являлось растормаживание дифференцировочного торможения, усиление обще поведенческих реакций: двигательной реакции.

Сравнительное изучение воздействия нейропептидов семакса и селанка на поведение животных

Результаты опытов показывают, что семакс и селанк оказывают более отчетливое действие на динамические возможности функциональной деятельности головного мозга и его взаимосвязи с периодами адаптации организма к изменению окружающей среды. При отключение функции мозга при патологических процессов наблюдается ухудшение качества процессов адаптации. Следующей серией экспериментов было изучение изменение условных пищедвигательных рефлексов у животных после разрушения поля СА1 заднего гиппокампа и введение селанка, показало, что на фоне введение препарата наблюдается более отчетливое воздействие на изменение выбора кормушек. Результаты показали, что в большинстве случаев животные на начальных этапах выбирали правую кормушку. После упрочения условно-пищевых рефлексов произошло обратное, животные выбирали левую кормушку (рисунок 29).

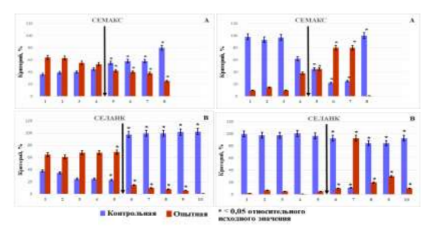


Рисунок 29 - Изменение поведения ежей после введения пептидов семакса (A) и селанка (B).

Условное обозначения:

По оси ординат критерия выполнения в %; по оси абсцисс опытные дни. Стрелка: А) введение семакса, В) введение селанка. Достроверность P<0,05 относительно контрольной группы

При введении семакса и разрушении поля СА1 дорсального гиппокампа получается, наоборот, на начальных этапах обучения животные в большинстве случаев выбирали левую кормушку. После упрочения условно-пищедобывательных рефлексов они выбирают правую кормушку. Таким образом, результаты полученных данных показывают противоположное влияние этих препаратов на поведение животных. Влияние семакса происходит более выраженно, по сравнению с селанком.

В другой серии экспериментов изучали роль миндалины после разрушение базолатерального ядра и непрямых функциональных связах действие селанка и семакса на работоспособность неокортекса.

Показано, что у животных с укрепленным пищевым рефлексам при разрушениеяминдалины и введение пептида селанка, наблюдается определенные изменение в деятельности головного мозга с низким процентом осуществлением правильного ответа в ранее не доминирующую сторону. А эффекты его влияния проявляется на второй и третий день после введения наблюдается высокий процент проявления ответа.

Влияние семакса и селанка на двигательную деятельность у животных с неврозом имеет разносторонний характер влияния. Показано, что влияние семакса более выражено на ранних этапах обучения при разрушении гиппокампа и амигдалы. Влияние селанка отчетливо проявляется у невротизированных животных с упроченными условными рефлексами. Его эффективное влияние особенно проявлялось

при упрочении условных рефлексов. Особенно это отчетливо наблюдается при разрушении гиппокампа. Таким образом, селанк осуществляет свое влияния на деятельность новой коры в большей степени с участием гиппокампа. Действие селанка осуществляется только через амигдалу. Следует отметить, что действие семакса и селанка повышает устойчивость организма к стрессорным повреждениям. Механизмы действия нейропептидов при осуществлении условно-рефлекторной деятельности на новую кору различны. Наблюдается двоякое влияние этих нейропептидов на механизм функционирования структуры лимбической системы. Например, селанк реализует все свои фармакологические действия через гиппокамп. В то время как семакс оказывает своего влияние на деятельность центральной нервной системы в ровной степени через обе структуры лимбической системы, такие как гиппокамп и миндалина.

Влияние семакса в лимбических структурах головного мозга при выработке условных пищевых рефлексов у ежей.

Результаты экспериментов показали, что положительные условные рефлексы у интактных животных начинают формироваться на четвертый день и становятся устойчивыми к седьмому опытному дню и достигают 95-100%, критерия выработки. Для выявления действия семакса на поведение животных вводили интернозально пептид семакс, и повторяли эксперименты.

Полученные результаты показывали, что введение семакса ускоряет время образования условных рефлексов и дни опытов. Например, если у интактных животных образование условных пищевых рефлексов закрепляются на седьмой опытный день, то после введения семакса условные пищевые рефлексы образуются и укрепляются уже на четвертый опытный день.

Показано, что при выработке условно пищедобывательных рефлексов активность фермента карбоксипептидазы Е (КПЕ) в миндалине контрольных животных увеличивается в несколько раза в период проведения эксперимента в сравнение с нормой. Далее наблюдается снижение активности КПЕ на 2,7 раза уменьшается по сравнению с интактными. На третьем и пятом дней опытов после введения семакса активность КПЕ снижалась в 2-3 раза. В последующие дни опытов наблюдается постепенное увеличение активности данного фермента. Результаты опытов показывают, что влияние семакса на изменение активности фермента карбоксипептидазы Е не оказывает прямое воздействие на данный фермент. Это происходит в результате непрямого действия препарата с участием нескольких нейронов, который улучшает способность к действию.

Выводы

- 1. У контрольных животных положительных, отрицательных условных рефлексов и всех форм внутреннего торможения легко образуются [2 A, 8 A, 9 A, 12- A].
- 2. Для терапсидной линии рептилий черепахи, характерно впадение в летнюю спячку, которое зависит от внешних факторов, как высокая температура окружающей среды, бескормицы в летнее время года. [2-A,4-A,14-A].
- 3. Предварительное экстирпации архикортекса у черепах в активный период жизнедеятельности и в период вхождения в летнюю спячку условные рефлексы полностью исчезает. При этом происходит торможение условных рефлексов, функциональная дезинтеграция мозга, снижение температуры тела и утнетение функции вегетативных систем. $[3-A\ , 4-A\ , 5-A\ , 8-A\ , 11-A\ , 13-A\ , 16-A\ , 17-A\].$
- 4. У животных, которые были предварительно обучены перед естественным пробуждением из зимней спячки, весной следующего года, положительные условные рефлексы формируются и стабилизируются значительно быстрее, чем у необученных животных в этот же период. Это свидетельствует о том, что зимняя и летняя спячка помогает сохранить ранее приобретённую биологически полезную информацию, что способствует более быстрому её извлечению после пробуждения. [2 A, 3 A, 7 A, 11- A, 8- A].
- 5. Раздражении лимбической образовании у черепахи оказывает тормозящее влияние на условно рефлекторную деятельность мозга: в течение 10-15 мин. наблюдается отсутствие условных реакций. Влияние раздражения лимбической образовании более выраженно на следовые условные реакции. На фоне раздражения дифференцировочное торможение усиливается, угасательное торможение вырабатывается быстрее, наблюдается пространственная дезориентация, афагия и другие симптомы и однонаправленный характер влияния на условно рефлекторную деятельность мозга. [2 A, 3 A, 7 A, 9- A].
- 6. Разрушения лимбики и его структуры приведет к угнетению условных реакций у черепах. В период восстановления высшей нервный деятельности латентные периоды положительных условных реакций удлинены. Особенно значительные нарушения обнаруживаются со стороны времени возращения животных в стартовый отсек. На фоне одновременного разрушения лимбической коры и амигдалы формирование угасательного торможения затрудняется. Дифференцировочное торможение усиливается. [2 A, 5 A, 7 A].
- 7 Стимуляция амигдалы и лимбической коры сопровождается значительными изменениями врожденных форм поведения, повышением эмоциональности, гиперфагией. Деструкция или разрушении амигдалы оказывает более длительное и значительное влияние на УРД мозга. [2 A, 3 A, 9 A, 10- A].
- 8. У ежей пищедобывательные условные инструментальные реакции формируются легко. Скорость формирования, упрочения и степень осуществления

положительных и различных видов отрицательных условных рефлексов находятся в связи с типологическими особенностями экспериментальных животных. Анализ особенностей ВНД при осуществлении пищедобывательных условных реакций позволил подразделить животных на три группы: ежи с преобладанием возбудительного процесса, с преобладанием тормозного процесса, ежи смещанного типа, без четко выраженного преобладания основного нервного процесса. [1 - A, 3 - 11 - A, 15- A].

- 9. Выработка дифференцировочного торможения для ежей всех типологических особенностей является трудной условно-рефлекторной задачей. У ежей с преобладанием тормозного процесса дифференцировочное торможение не превыплает 60-70% критерия осуществления. У ежей возбудительного типа процент осуществление составляет 40%. У этих животных при попытке закреплять полной дифференцировки приводит к нарушению деятельности высших функций мозга и возникновение различных патологических процессов. [1- A, 11- A, 15- A, 17- A].
- 10. У ежей возможно формирование следовых условных реакций с временем отсрочки 30 секунд. По скорости формирования следовых условных реакций выделено два типа животных: ежи со слабым типом ВНД. Второй тип-это животные с более сильным типом ВНД, критерий осуществления следовых условных реакций у них достигает 80%. [1- A, 4- A, 7- A, 11- A, 15- A].

 11. Раздражения лимбики оказывает тормозное влияние на деятельность
- 11. Раздражения лимбики оказывает тормозное влияние на деятельность условных рефлексов. Это влияние особенно выраженно на следовые условные реакции: они отсутствуют в течение двух-трёх дней после раздражении. На фоне раздражения отрицательное различительное торможение усиливается, гаснущий тормоз вырабатывается сравнительно быстро. Раздражения лимбики также сопровождается изменениями безусловных рефлексов: заторможенное состояние, афагия, пространственная дезориентация, манежные движения типа стереотипии. [1- A; 6 A; 8 A, 11- A, 27- A].
- [1- A; 6 A; 8- A, 11- A, 27- A].

 12. Разрушение лимбики оказывает однонаправленный характер влияния на УРД, в виде замедление условных реакций у ежей (от 6-8 дней). В период восстановления ВНД латентные периоды положительных условных реакций удлинены. Особенно значительные нарушения обнаруживаются со стороны времени возвращения ежа в стартовый отсек. На фоне разрушения лимбической образования угасательного торможения затрудняется, а дифференцировочное торможение усиливается. У ежей экстирпация миндалины оказывает более длительное и более отчетливое действие на условно-рефлекторную деятельность мозга и значительными изменениями врожденных форм поведения: повышение эмоциональности, гиперфагия. [1- A, 3- A, 6- A, 8- A, 11- A].
- 13. Нейропентид вазопрессин обладает способностью к дифференциации и специализации в формировании УРД и памяти у черепах, однако он не оказывает заметного влияния на формирование УРД. В то же время, у ежей введение вазопрессина проявляет более выраженное влияние на формирование условных-

рефлексов и памяти, причём эффект имеет дозозависимый характер. Наибольшее влияние, наблюдается при введении малых доз вазопрессина (от 0,3 до 1 мкг/кг массы тела животного), в то время как увеличение дозы до 2-3 мкг/кг приводит к угнетению положительного условного рефлекса и различных видов внутреннего торможения. [3- A, 7- A, 15- A, 22- A, 27- A].

14.Введение нейропептида мет-энкефалина влияет на врожденные и приобретенные формы нервной деятельности. Под его воздействием формирование угасательного торможения затрудняется. Характер проявления эффектов нейропептида определяется типологическими особенностями исследуемых животных они более выражены в условиях функциональной патологии центральной нервной системы. Мет-энкефалин способствует восстановлению врожденных форм нервной деятельности: повышению уровня бодрствования, ориентировочно- исследовательского и пищевого поведения. [1- A, 16- A, 17- A, 18- A].

- 15. Введение нейрогормона АКТГ приводит к изменениям приобретенных и врожденных форм нервной деятельности. У ежей АКТГ оказывает стимулирующее влияние на процессы формирования условных пищедобывательных реакций. Введение АКТГ сопровождается значительным укорочением латентных периодов, упроченных условных пищедобывательных реакций. На фоне АКТГ обнаруживается выраженная тенденция к усилению дифференцировочного торможения. АКТГ сопровождается усилением следовых условных реакций. Под воздействием нейрогормона наблюдается значительные изменения врожденных форм поведения, включая повышение двигательной активности, усиление ориентировочно-исследовательских реакций, нарушения координации движений и не сопровождается выраженными изменениями условно-рефлекторной деятельности. [1- A, 3- A, 7- A, 16- A, 24- A].
- 16. Интраназальное введение семакса обладает ноотропным действием, повышает устойчивость мозга к стрессорным повреждениям, а также улучшает способность к обучению. В то время, как селанк участвует в процессе оптимизации памяти и обладает антистрессорным действием. [1- A, 6-A, 7-A, 29-A].

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРАКТИЧЕСКОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ РЕЗУЛЬТАТОВИССЛЕДОВАНИЯ

- 1. В учебном процессе при изучении дисциплин по физиологии человека и животных, нормальной и патологической физиологии, а также при проведении лекций по спецкурсам экологической физиологии, физиологии поведения, сравнительной физиологии, физиологии функциональной системы, высшей нервной деятельности в высших учебных заведениях республики Таджикистан.
- 2. При подготовке научных и педагогических кадров по физиологии человека и животных для ВУЗах и средних специальных образованиях республики Талжикистан.

- 3. В медицинских учреждениях для более глубокое понимание механизмов деятельности лимбических структур участвующих в процессах нарушения памяти и поведение людей с глубокой амнезией.
- 4. В разработке методов и практических мероприятий с целью использование нейропептидов для коррекции структур лимбических образований в неврологических клиниках для устранение различных формах неврозов.

ПУБЛИКАЦИЯ ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ

Монографии:

- [1-А]. Обидова, М.Д. Лимбические и нейропептидные механизмы поведения [Текст] / М.Д. Обидова, М.Б. Устоев. 21.05.2015 -Ношир. -Худжанд, -187с.
- [2-А]. Обидова, М.Д. Влияние лимбических структур на поведения рептилий [Текст] / М.Д. Обидова "Ношир" 10.06.2022 Худжанд 2022, -122c.

Статьи, в рецензируемых журналах

- [3-А]. Обидова, М.Д. Особенности инструментальных пищедобывательных условных рефлексов на звуковые раздражители у ежей [Текст]/М.Д. Обидова М.Б. Устоев, Кишоварз -4 (52) -2011. -C-34-36.
- [4 -A]. Обидова, М.Д. Сравнительное изучение функциональной связи лимбической системы на поведение рептилий и млекопитающих [Текст] / М.Д. Обидова. Кишоварз -№3(79) -2018. –С.71-74.
- [5-А]. Обидова, М.Д. Влияние разрушение лимбической коры на поведения рептилий (черепаха) [Текст] / М.Д. Обидова. Кишоварз -№3(79) 2018 С. 82-85.
- [6-А]. Обидова, М.Д. Сравнительное изучение воздействия нейропептидов семакса и селанка на поведение ежей (Hemiehinus auritus) [Текст] / М.Д. Обидова, М.Б. Устоев. Наука и инновация -2019 №4. –С.- 222-227.
- [7-А]. Обидова, М.Д. Влияние семакса в лимбических структурах мозга при выработке условно пищедобивательных рефлексов у ежей () [Текст] /М.Д. Обидова. Наука и инновация 2019. -№4. -С- 262-267.
- [8-A]. Обидова, М.Д. Участие и роль лимбических образований на поведение черепахи в различных физиологических состояниях [Текст] /М.Д. Обидова. Наука и инновация 2020. №1 С- 272-277.
- [9-А]. Обидова, М.Д. Влияние нейропептида селанка на целенаправленное поведение рептилий [Текст] /М.Д.Обидова, М.Б.Устоев. Наука и инновация ISSN 2312-3648 №3 -Душанбе 2020. С-187-192.
- [10-А]. Обидова, М.Д. Влияние структур лимбической системы на поведение степной черепахи (Hemiehinus auritus) в зависимости от сезона года [Текст]/М.Д.Обидова. Наука и инновация 2020. -№4. -C-77-84.
- [11-А]. Обидова, М.Д. Изучение роли опиоидных нейропептида на поведение степной черепахи (Agryonemis horchfieldi) [Текст] /М.Д. Обидова. Наука и инновация 2022. -№3. -С-249-256.

- [12-А]. Обидова, М.Д. Изменение биоэлектрических активностей в гипоталамусе и сенсомоторной коре на поведение животных в норме и солевой пищевой нагрузке [Текст] /С. Ш. Иронова, М.Б. Устоев, М.Д. Обидова. Вестник Таджикского государственного педагогического университета имени С. Айни − 2022 №2 (14), -C-178-185.
- [13-А]. Обидова, М.Д. Функциональная характеристика влияния нейропептида вазопрессина на поведение рептилий [Текст] /М.Д.Обидова. Наука и инновация- 2023 -№2. -С-230-237.
- [14-А]. Обидова, М.Д. Сравнительное исследования головного мозга у ежей (Hemiehinus auritus в различных физиологических состояниях [Текст] /М.Д. Обидова. Znanstvena misel journal -№69/2022 -P. 3-6 Slovenia.

Статьи и тезисы, в материалах конференции

- [15-А]. Обидова, М.Д. Влияние АКТТ на условно-рефлекторную деятельность и процессов памяти у насекомоядных (ежей). [Текст] / М.Д. Обидова. Современные проблемы физиологии и морфологии человека и животных (Материалы республиканской научно-теоретической конференции), 19 июня 2007г, г. Душанбе.
- [16-А]. Обидова, М.Д. Влияние опиоидного пептида мет-энкефалина на восстановление нарушенных функций мозга после разрушения лимбических структур у ежей [Текст] / М.Д. Обидова. Материалы конференции жизнедеятельности Л. А. Орбели// Санкт Петербург, -2008.
- [17-А]. Обидова, М.Д. Роль некоторых нейропептидов на условно рефлекторную деятельность после разрушения лимбической коры [Текст] / М.Б. Устоев, М.Д. Обидова, Состояние и перспективы развития биохимии в Таджикистане Душанбе 2009.
- [18-А]. Обидова, М. Д. Влияние мет энкефалина на условно- рефлекторную деятельность и после разрушения амигдалы у ежей. [Текст] / М.Б. Устоев, М.Д. Обидова, Состояние и перспективы развития биохимии в Таджикистане, -Душанбе -2009.
- [19-А]. Обидова, М.Д. Механизмы образования угасательного торможения у насекомоядных. [Текст] / М.Д. Обидова, М.Б. Устоев. Проблемы физиологии, адаптации и здоровья человека (Материалы республиканской научнотеоретической конференции с международным участием) Душанбе 18 06.2012.
- [20-А]. Обидова, М.Д. Роль лимбического мозга в поведении рептилий в зависимости от сезона года [Текст] / М.Д. Обидова, М.Б. Устоев, С.С. Саидова. Научные труды V-съезд физиологов СНГ V-съезд биохимиков России конференции Сочи-Дагомыс, Россия 4-8 октября, -2016.
- [21-А]. Обидова, М.Д. Изменение функции высшей нервной деятельности у насекомоядных (ежей) в различных физиологических состояниях [Текст] / М.Д. Обидова, М.Б. Устоев. Охрана животного мира Республики Таджикистан (Материалы республиканской конференции) -Душанбе, -2017

- [22-А]. Обидова, М.Д. Изучение изменений функции головного мозга черепах в период впадения в эстивацию. [Текст] / М.Д. Обидова, М.Б. Устоев. Охрана животного мира Республики Таджикистан (Материалы республиканской конференции) -Душанбе, -2017.
- [23-А]. Обидова, М.Д. Изучение влияния АКТГ на формирование условных рефлексов у рептилий [Текст] / М.Д. Обидова, М.Б. Устоев. Достижения современной биологии в Таджикистане (Материалы республиканской конференции).
- [24-А]. Обидова, М.Д. Адаптационная способность рептилий к различным климатическим условиям [Текст] / М.Д. Обидова, М.Б. Устоев. Физиологические механизмы адаптации организма к различным условиям среды (Материалы республиканской научно-теоретической конференции, посвященной 80-летию памяти Заслуженного деятеля науки и техники РТ, Академика ТАСХН, д.б.н., профессора Х.М. Сафарова Душанбе, 30 мая -2017.
- [25A]. Обидова, М.Д. Сравнительное изучение функции лимбического мозга на поведение рептилий в зависимости время года [Текст] / М.Д. Обидова, М.Б. Устоев, С.С. Саидова. Международная конференция Дангара 2017.
- [26-А]. Обидова, М.Д, Изучение участие лимбической системы на поведение и пространственной анализ у животных [Текст] / М.Д. Обидова., М.Б. Устоев. Материалы XXIII съезда физиологического общества им. И.П. Павлова- Воронеж 8-22 сентября -2017. –С. 2475.
- [27-А]. Обидова, М.Д. Роль лимбических образований в пространственной ориентации у ушастых ежей (Hemitchinus auritus) [Текст] / М.Д. Обидова, М.Б. Устоев. XVI Международный Междисциплинарный конгресс Нейронаука для медицины и психологии. Судак, Крым, Россия, 6-16 октября 2020.
- [28-А]. Обидова, М.Д. Роль корковых и подкорковых структур в пептидной регуляции деятельности новой коры [Текст] / М.Д. Обидова, М.Б. Устоев, М.М. Шоева. Материалы республиканская научно-практическая конференция Проблема адаптации организма человека и животных под влиянием различных экологических факторов, посвященная 85-летию академика Сафарова Х.М. Душанбе, -2022, С.151-155.
- [29-А]. Обидова, М.Д. Влияние высокой температуры на поведение животных и роль вазопрессина в её регуляции [Текст] / М.Д. Обидова. Материалы республиканской конференции посвещенной Развитию естественных наук в Таджикистане 30-летие XVI Сессии Р.Таджикистан и 90-летие ГОУ "ХГУ имени академика Б.Гафурова" / -Худжанд, -2022. С.60
- [30-А]. Обидова, М.Д. Функциональная характеристика мозга млекопитающих[Текст] М.Д.Обидова., М.Б.Устоев /Материалы республиканской научно-практической конференции на тему «Эколого-физиологические аспекты функционирования живых систем под влиянием различных факторов среды»—Душанбе, -2024,-С.- 288-295.

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

АВП - аргинин- вазопрессин

АКТГ - адренокортикотропного гормон

АМЯК - амигдалоидный ядерный комплекс

ВВ - время возвращения

ВНД - высшая нервная деятельность

ВНС - вегетативная нервная система

ВП - вегетативные показатели

ВПК - время подхода к кормушке

ДТ - дифференцировочное торможение

КПЕ - карбоксипептидазы Е

ЛК - левая кормушка

ЛП--- латентный период

МД--миндалина

МЭ- мет-энкефалин

ОУР - отрицательные условные рефлексы

ПВДС - при введении пептида дельта сна

ПК - правая кормушка

ППО - процент правильного ответа

ПУР - положительные условные рефлексы

УРАИ - условные рефлексы активного избегания

УРД - условно-рефлекторная деятельность

УРПИ - условной реакции пассивного избегания

ЦНС - центральная нервная система.

ДОНИШГОХИ МИЛЛИИ ТОЧИКИСТОН

Бо хукуки дастнавис

ТДУ 612. 82:598.132.4+593.95 ТКБ 28.673

ОБИДОВА МАКСАДОЙ ДОМЛОЧОНОВНА

БА ТАВРИ ҚИЁСЙ- ФИЗИОЛОГЙ ТАХҚИҚИ НАҚШИ ХОСИЛАХОИ ЛИМБИКЙ ВА НЕЙРОПЕПТИДХО ДАР РАФТОРИ ХАЙВОНХОИ МУХРАДОР

АВТОРЕФЕРАТИ

диссертатсия барои дарёфти дарачаи илмии доктори илмхои биолог $\bar{\mathbf{u}}$ аз р $\bar{\mathbf{y}}$ и ихтисоси 03.03.01 - Физиология.

ДУШАНБЕ-2025

Кор дар кафедраи дар кафедраи физиологияи одам ва хайвоноти ба номи академик Сафаров Х.М. Донишгохи миллии Точикистон ичро карда шудааст.

Мушовири илмй:

Устоев Мирзо - доктори илмхои биологи, профессори кафедраи физиологияи одам ва хайвоноти ба номи академик Сафаров Х.М. Донишгохи миллии Точикистон

Мукарризони расмй:

Миронава Ирина Вальеревна - доктори илмхоибиологй, профессор мудири кафедраи технологияи маводхои гушти, шири ва химиявии Донишгохи давлатй МДБФ TO аграрии Бошқирдистон.

Долецкий Алексей Николаевич – доктори тиббй. профессори кафедраи физиологияи нормалии МДБФ ТО Донишгощи давлатии Волгоград

Файзулло Сафар – Амиршозода доктори президенти биологи, муовини илмхои Академияи илмхои кишоварзии Точикистон

Муассисаи Донишгохи давлатии тиббии Точикистон ба пешбар номи Абуалй ибни Сино

Химояи диссертатсия « 15» январи соли 2026 соати 1000 дар чаласаи Шурои диссертатсионии 6D.КОА-051 назди Донишгохи миллии Точикистон бо суроғаи:734025, ш. Душанбе, кучаи Буни Хисорак, бинои 16, факултети биологияи ДМТ баргузор мегардад. E-mail: mir.nur78@mail.ru

автореферат дар китобхонаи Бо диссертатсия ва Донишгохи миллии Точикистон бо суроғаи: 734025: ш. Душанбе, хиёбони Рудаки 17 ва дар сомонаи расмии ДМТ www.tnu.tj шинос шудан мумкин аст.

Автореферат « » 2025 фиристода шуд.

Котиби Шурои илмии диссертатсионй, номзади илмхои биологй

Мирзоев Н.М.

МУКАДДИМА

Мубрамии мавзуи тахкикот. Аз чихати ташаккули филогенетикии майнаи нав мухиммияти махсус ин ба таври киёси гузаронидани тахкикот барои танзими равандхои фаъолияти толии асаб дар давраи аввали эволютсияи хазандагон ва ширхурон иоди минтакаи лимбикй мебошад. Мувофики акидаи олимон синфи хазандагон ва ширхурон дар давраи инкишофи эволютсияи хайвонот, аввалин маротиба дар онхо система лимбики, ки дар равандхои гуногуни хаётан мухим ин хайвонхо иштирок мекунан чойи намоёнро иштол мекунад диккати олимони ватанию хоричиро ба худ чалб менамояд [Хул С., Исааксон Дж.С. Джао С., Джил М.В. 2010. Масалов И.С., и др. 2011, Холбегов М.Ё.2011, 2014, 2016, 2017, 2019, 2022, Устоев М.Б. 2012, 2013, 2015, 2019 Цветков 2017 ва дигарон]. Дар асоси тахкикоти худ олимони мазкур накши гуногуни хосилахои асосии системаи лимбикй ба монанди гиппокамп ва бодомакро дар фаъолияти шакли рафтори мураккаб имконият фарохам овард, то оид ба тавсифи киёсии хосилахои лимбики дар холатхои гуногуни физиологи ва барои дуруст ба рох мондани онхо тавассути нейропептихо тахкикот гузаронида шавад Мувофики гуфтахои мутахассисони варзидаи сохаи нейрология [Карамян А.И. 1976, Белехова М. Г., 1990, Соллертинская Т.Н. 1998] ба таври дуруст шарх додани майнаи сари хазандагон имконият медихад, ки мафхуми ташаккули майнаи пеши ширхурон дақиқу равшан карда шавад.

Ба акидаи Мак Лин [Mac-Lean, 1966, 1972] хосилахои лимбик дар ширх урхои намудхои гуногун ягона минтакаи майнаи нав мебошад, ки ахбори даркориро барои ичрои вазифа кабул мекунад.

Мувофики тахкикоти мавчуда дар рафтори хорпуштон гиппокамп, гипоталамус ва таламус накши мухим мебозанд. [Дустов С.Б, 2000, Устоев М.Б., Обидова М.Д., 2017]. Тахкикот оид ба накши мачмаавии бодомак ва кишри лимбикй аз руйи холати мавчуда дар махсусияти давраи аввали эволютсия ба монанди хашаротхурон, ки диккатчалбкунанда аст. ба гайр аз тахкикоти [Гаюбов, Р.Б., Устоев, М.Б.. 2015, 2016, Устоев М.Б. ва дигарон 2019] ин мавзуъ нисбатан кам омухта шудааст.

Дар тачрибахо барои ислохи рафтори ин хайвонхо баъзе нейропептидхо ба монанди вазопрессин, мет-энкефалин, АКТГ, селанк, семакс истифода карда шуд.

Таҳқиқоти илмӣ оиди ба ин масьала бештар дар калламушҳои озмоишгоҳӣ ва тавушқонҳо гузаронида шудаанд [Ашмарин, И.П. 1984; Котов, А.В. и др., 1987 Ашмарин, И.П. Кругликов, Р.И. 1989]. Дар хорпуштон корҳои анҷом додашуда ангуштшуморанд. Инчунин ба таври кофӣ наҳши нейропептидҳои мадҳушкунанда ва нейрогормонҳо дар танзими ФОА ва шакли модарзодии рафтор дар ҳашаротҳӯрон омӯҳта нашудааст [Дустов, С.Б. 1987: Рыжаков, М.И. 1987, Нуритдинов Э.Н., 1992, 2016, Устоев, М.Б., 2000, 2014, 2015, 2019, Холбегов, М.Ё. 2016, 2018, 2020, 2021] и на тушканчиках

[Fаюбов, Р.Б., Устоев, М.Б.. 2015, 2016, 2017, 2018]. Инчунин накши нейропептидхо ва нейрогормонхо дар танзими ФОА рафторхои модарзоди дар хазандахо ва хашаротхуронба таврикофи омухтанашудааст. [Азимова, Г.Н, 2004, 2007, 2023, Обидова, М.Д. 2019, 2020, 2022, Холбегов, М.Ё. 2020, 201].

Ба ин синфи петтидхо, ки дар равадхои гуногуни хаётан мухим иштирок мекунанд ва хаматарафа диккати олимонро ба худ чалб мекунад вазопрессин, мет-энкефалин, АКТГ, селанк, семакс дар нейронхои гуногуни ядрои супрооптикй, поравентрикулярй ва супрахиазматикии гипоталамус ва системаи лимбикй ҳосил мешавад. [Sexton 1964, Азимова, Г.Н. 2004, Холбегов, М.Ё., 2021, Азимова, Г.Н., Устоев, М.Б. 2023].

Ин пептидхои дар боло номбаршуда ба мо имконият доданд, ки тавсифи функсоналии майнаи лимбики гиппокамп тва бодомак дар рафтори хазандахо (санглушт) ширхурхо хорпушт ва иштироки ин нейропептидхо дар танзими ФОА ин хайвонхо омухта шавад. Барои муайян ё пешгуи кардани таъсири онхо ба функсияи системаи марказии асаб баъзе нейропептидхои танзимкунанда, ки яке аз навъхои мухим барои функсияи организм мебошад, бояд мавриди омузиш карор дода шавад [Болдырев А. А., 2007, Чуян Е.Н., 2009, 2010, Хавинсон В.Х., 2010]. Новобаста аз он, ки теъдоди маводи фармакологии табиати пептидидошта ва дар тиб истифодашаванда доимо афзуда истодааст, механизми физиологии онхо омухта нашудаанд [Белозерцев Ф.Ю., 2009]. Муаяйян карда шудааст, ки нейропептихо дар кори майнаи сар ба таври мушаххас таъсир мерасонанд [Левицкая Н. Г., 2008; Соллертинская Т. Н., 2011]. Онхо кобилияти коршоямии равандхои эмотсионалй, мотиватсионй ва мутобикшавии рафторро таъмин мекунанд [Козловская М. М., 2002; Мясоедов Н. Ф., 2008; Козловский И. И., 2009].

Дарачаи коркарди илмии проблемаи мавриди омузиш. Дар асоси тахлили дакики сарчашмахои сершумори илми алокамандии зиччи функсионалии таркибхои асосии магзи лимбики дар хайвонхои гуногун муайян карда шудааст. Аз сабаби он, ки ба таври киёсй чунин корхо дар сарчашмахо дида намешавад, бинобар ин, тахкики киёсии омузиши функсияи системаи лимбики дар баъзе хайвонхои мухрадор хазандахо ва ширхурхо ба рох монда шуд. Хаминро низ кайд кардан чоиз аст, ки дар таркиби системаи лимбики инчунин моддахои фаъоли биологи таркиби мураккаби химияви дошта ва нейропептидхоеро дидан мумкин аст, ки барои дуруст ба рох мондани рафтори хайвонот дар давоми хаёт иштирок мекунанд. Кам шудани ё набудани ин хосилахо ба вайроншавии хотир, реаксияи мавкеият ва фаъолияти рефлексхои шарти оварда мерасонад. Барои халли чунин мушкилот гузаронидани тачрибахо сари вакти ба хисоб меравад.

Робитаи тахкикот бо барномахо (лоихахо), мавзуъхои илми. Кисми асосии диссертатсия мустакилона мувофики накшаи илмии кафедраи физиологияи одам ва хайвонот ба номи академик Сафаров Х.М.

Донишгохи миллии Точикистон (раками (сабти давлати № Гр010 РК 132) ичро карда шудааст.

ТАВСИФИ УМУМИИ КОР

Максади тахкикот ба таври киёсй — физиологй омузиши накши таркибияти лимбикии мағзи пеш, гиппокамп бодомак, алоқамандии функсионалии онхо ба рафтори максаднок, иштироки баъзе нейропептидхо вазопрессин, мет-энкефалин, АКТГ, семакс, селанк дар танзим ва дуруст ба рох мондани фаъолияти олии асаби хазандагон (сангпушт) ва ҳашаротхурон (хорпушт).

Вазифахои тахкикот:

- 1. Омузиши функсияи фаъолияти олии асаб дар танзими рефлексхои шарти ва боздории дохили дар холатхои гуногуни физиологи ва фаслхои сол дар санглуштон.
- 2. Дар намуди рафтори хурокхурй тахкики накши гиппокамп дар танзими рефлексхои шартй ва боздории дохилй дар холатхои гуногуни физиологи дар сангпуштон.
- 3. Тахкики накши кисмхои гуногуни бодомак дар хосил намудани рефлексхои шартии хурокхури ва намудхои гуногуни боздории дохили, дар холатхои гуногуни физиологи ва дарки фазо дар санглуштон.
- 4. Дар хорпуштон омузиши рафтори хурокхури ва иштироки қисмҳои қишрии майнаи сар дар рафтори ин ҳайвонҳо дар ҳолатҳои гуногуни физиологи.
- 5. Дар намуди рафтори хурокхурй тахкики иштироки хосилахои лимбикй дар танзими рефлексхои шартии мусбат ва боздории дохилй дар холатхои гуногуни функсионалй ва дарки фазо дар рафтори хорпуштон.
- 6. Омузиши накши ядрохои гуногуни бодомак дар танзими рефлексхои шартии хурокхури ва намудхои гуногуни боздории дохили, равандхои хотири хорпуштон дар холати гуногуни функсионали ва дарки фазо.
- 7. Дар сангпушт ва хорпушт тахкики кнакши нейропептидхои вазопрессин, мет-энкефалин, АКТГ, селанк, семакс дар танзим ва дуруст ба рох мондани фаъолияти олии асаб, хотира дар холати меъёрй ва хангоми ангезонидан ва вайрон кардани таркибхои гиппокамп ва бодомак.

Объекти тахкик. Барои гузаронидани тахкикот аз намояндаи хазандагон сангпушти Осиёи Миёнагй (Agryonemis horchfieldi) ва намояндаи хашаротхурон хорпушти гушдароз еж (Hemiehnus auritus интихоб карда шудаанд. Дар ин хайвонхо фаъолияти рефлексхои шартй ва боздории дохилй дар рафтори онхо дар холатхои гуногуни физиологй омухта шудааст. Инчунин таъсири нейропептидхои вазопрессин, мет-энкефалин, АКТГ, селанк, семакс ба рафтори максадноки хазандахо, хашаротхурон дар хосил намудани рефлексхои

шартии мусбат ва манфӣ равандхои хотир дар холатхои гуногуни функсионалии ин хайвонхо тахқиқ шудаанд.

Мавзуи таҳқиқ. Омӯзиши механизмҳои СМА ва ФОА дар ҳолатҳои гуногуни физиологӣ дар ду намояндаи ҳайвонҳои мӯҳрадорон сангпушти осиёимиёнаги ва хорпушти гушдароз.

Навгонихои илмии тахкик. Тахлилу натичахои ба дастомада имконият дод, то як катор конуниятхоро оид ба махсусияти фаъолияти олии асаби сангпуштон дар холатхои гуногуни физиологи дакику равшан намоем. Натичахои муосири ба дастовардашуда аз он шаходат медиханд, ки хангоми ба хоби тобистона рафтани хайвон фаъолияти олии асаби он вайрон мешавад. Дар ин раванд чараёнхои бахаячоной ва боздорй низ хамрох мешаванд. Тахкикот нишон дод, ки хангоми ба хоби тобистона ва зимистона рафтан, баъди бедор шудан аз хоби зимистона рефлексхои хосилкардашуда, бок и мемонад. Баркароршавии рефлексхои шартии хосилкарда шуда аз нав бо осони мушохида мешавад, аммо раванди боздорй бошад, баръакс, нест мешавад. Натичахои муосири бадастомада аз он шаходат медихад, ки таркибхои системаи лимбикй гиппокамп, бодомак дар хосил намудани рефлексхои шартй вазифаи гуногунро ичро мекунанд. Вайрон кардани гиппокамп дар сангпуштон фаъолияти рефлексхои шартиро боз медорад. Дар натича хайвонхо ба хоби тобистона мераванд. Ангезонидани бодомак фаъолияти рефлекис шарти ва раванди хотирро суст мекунад. Аммо фаъолияти рефлекис шарти ва раванди хотирро суст мекунад. Аммо вайронкунии ядроххои он ба вайроншавии дуру дарози хосилшавии рефлекси шартиро ба вучуд меорад. Натичахои бадастовардашуда нишон медиханд, ки дар сангпуштон кисмхои бодомак накши хеле мухимро дар танзими фаъолияти олии асаб ичро мекунанд. Оид ба таъсири гуногуни нейропептидхои вазопрессин, мет-энкефалин, АКТГ, семакс, селанк дар танзими равандхои фаъолияти олии асаб ва хотири сангпуштону хорпуштон натичахои муосири назаррас ба даст оварда шудааст.

Аввалин маротиба дар хорпуштон муайян карда шудааст, ки ангезонидани кишри лимбики ба фаъолияти рефлексхои шартии ин хайвонхо ба таври манфі таъсир мерасонад.

Таъсири вайронкунии кишри лимбикй бошад дар ин раванд ва хотир маъмултар ва дарозмуддат мебошад. Натичахои муосири ба дастомада онро нишон медихад, ки дар давраи такомули ширхурхо назар ба гиппокамп накши кисмхои гуногуни бодомак дар танзими равандхои ФОА нисбат ба хазандахо (санглуштон) калон мебошад.

Бори нахуст натичахои муосири бадастовардашуда аз накши мухими нейропептидхои додашуда дар танзими равандхои ФОА ва холати функсионалии хашаротхурон шаходат медихад. Нишон дода шудааст, ки конуниятхои умумии таъсири онхо дар холати патологияи ФОА нисбатан аён мешавад ва аз характери тагйирёбии типи ФОА вобаста аст. Таъсири зиёд ва

дарозмуддатро дар шакли мураккаби фаъолияти асаб (рефлексхои шартии из гузоранда) дидан мумкин аст.

Аввалин маротиба натичахои нав характери оиди таъсири гуногундоштаи ин маводхои дорувори дар раванди ФОА ба мушохида расид. Мувофики баъзе натичахо ворид кардани семакс ба таври ноотропи таъсир мерасонад. Устувории майнаи сарро ба таъсири стрессорхо ва кобилияти омузищро фаъол мекунад. Ворид кардани селанк ба организм хотирро кавй намуда таъсири зидди стрессорй дошта, баландшавии суръати харакатро таъмин менамояд.

Аввалин маротиба натичахои муосир оид ба иштироки АКТГ дар баркароркунии функсияхои вайроншудаи мағзи сар шаклхои модарзодии рафтор, ки дар натичаи вайрон кардани таркибиятхои лимбикии мағзи пеш ба

рафтор, ки дар натичаи вайрон кардани таркибиятхои лимбикии магзи пеш ба миён меояд, муайян карда шудааст.

Ахамияти назариявй ва илмию - амалии тахкикот. Натичахои бадастомада дар хазандахо ва хашаротхурон, пеш аз хама ахамияти назариявй дошта, барои фахмидани ташаккули системаи лимбикй ва иштироки ин таркиб дар танзими равандхои фаьолияти олии асаб (ФОА) ва мутобикшавии устувори организм ба тагйирёбии шароити мухити атроф мухим мебошад.

Инчунин барои фахмидани махсусияти ФОА дар ин хайвонхо дар шароити экологии адеквативй ва баходихии имконияти функсионалии организм ба харорати баланд ва паст дар раванди таълим ба рох монда шуда, барои хондани лексияхо аз курси физиологияи умуми одам ва хайвонот, физиологияи эътидолй, физиологияи экологй ва курсхои тахассусии физиологияи фаъолияти олии асаб, системаи марказии асаб, физиологияи киёсй ва системаи функсионалй, зоологияи мухрадорон тавсия дода шудааст.

физиологияи фаъолияти олии асаб, системаи марказии асаб, физиологияи киёсй ва системаи функсионалй, зоологияи мухрадорон тавсия дода шудааст. Натичаи тачрибахо низ ахаммияти амалй дорад: онхо пеш аз хама барои нисбатан чукур донистани механизмхои хосилшавй ва баркароркунии синдроми ангезонидан ва вайрон кардани таркиби лимбикии магзи пеш равона карда шудааст. Инчунин ахамияти он дар ин аст, ки имконият медихад, то дар оянда истифода бурдани нейропептидхо бо максади бартараф намудани патологияи таркибхои системаи лимбикй парешонхотирй дар фаъолияти майнаи сар ва табобати умумй, хангоми осеб дидани косахонаи сар ва магзи сар дар табобатхонахои асабшиносй ва алокамандии онхо бо дигар таркибияти вегетативй дар сохаи тибб ба рох монда шавад. Тахкикоти мачмуй имконият медихад, ки консепсияи муосир оиди ба алокамандии ягонаи хосилахои лимбикй бо дигар таркибхои кишри нав дар намояндахои гуногуни хазандахо ва ширхурхо пешниход карда шавал. хазандахо ва ширхурхо пешниход карда шавад. **Нуқтахои ба химоя пешниходшаванда**

1. Тағйирёбии ҳарорати муҳити атроф (баланд, паст) хоби тобистона (эстиватсия) ва хоби зимистона (гипобиоз)-ро дар сангпушт ба амал меорад.

- 2. Вайрон кардани қисмҳои гуногуни гиппокамп ба ҳосил намудани рефлексҳои шартӣ ва боздориҳои дохилӣ дар ҳолатҳои гуногуни физиологӣ таъсири манфӣ мерасонад.
- 3. Ангезонидани қишри лимбик чараёни барнагарданда, вайроншавии раванди гуногуни ҳаётан мухимро, ки барои организм зарур ба монанди дарки фазоро ба амал меорад. Вайронкардани майнаи куҳан дар сангпуштон раванди инкишофи боздориро ба амал намеорад.
- 4. Вайрон кардани бодомак дар танзими фаъолияти олии асаб дар тамоми шаклхои рефлексхои шартии мусбат, назаррас мебошад.
- 5. Дар хорпуштон дарачаи хосилшавии фаъолияти рефлекторй раванди боздории дохилй ва дарки фазо нисбат ба хазандахо хуб инкишоф ёфтааст. Дар хашаротхурон махсусгардии функсионалии мағзи лимбикй гиппокамп ва бодомак барои баамалбарории дарки фазо хосилшавии фаъолияти рефлексй дида мешавад.
- 6. Қишри лимбикӣ дар рафтор ва намудҳои гуногуни боздорӣ дар ҳашаротхӯрон самти таъсиркунии якхела дорад.
- 7. Бодомак ва таркиби вай қобилияти ба таври гуногун (гетерогенй) ва нисбатан чуқур таъсиркунии функсионалиро дар ҳайвонот дорад.

 8. Ворид кардани нейропептидҳои вазопрессин, АКТГ, семакс, селанк
- 8. Ворид кардани нейропептидхои вазопрессин, АКТГ, семакс, селанк раванди боздориро паст карда, хотираро дар хазандагон ва ширхурхо устувор мекунад.

Дарачаи боэътимоднокии натичахо. Боэътимоднок ва асосноккунии натичахои ба дастовардашуда дар тахкикот истифодашаванда шарту усулхои классик ва муосири физиологиро дар бар мегирад. Натичахои хосилшуда хамчун навгонии илм эътимоднокии баланди илм дорад. Мухтавои асосии рисола дар бисёр симпозиумхо, анчуманхо, конгрессхо, конференсияхо ва семинархои аз соли 2009 то 2023 дар шакли маър за ва гузоришхои илм пешниход шудааст.

Мутобикати диссертатсия ба шиносномаи ихтисоси илмй. Диссертатсия бо шиносномаи комиссияи олии аттестатсиони (КОА) дар назди Президенти Чумхурии Точикистон аз руйи ихтисоси 03.03.01-Физиология мувофикат мекунад. Мухтавои диссертатсия пурра бо максад ва вазифаи гузошташуда оид ба таври киёсй - физиологии омузиши накши хосилахои лимбикй ва нейропептидхо дар рафтори хайвонот мувофикат мекунад.

Сахми шахсии довталаби дарёфти дарачай илмй дар тахкикот.

Сахми шахсии довталаби дарёфти дарачаи илмй дар тахкикот. Диссертант дар асоси тахлили сарчашмахо ва адабиёти ватанй ва хоричй шахсан худи ў мавзуъро интихоб намуда, накшаро коркард карда усулхои гузаронидани тахкикот, максад ва вазифаи диссертатсияро дакику равшан намудааст. Хама кисмхои кори илмй аз тарафи унвончу ичро карда шудааст. Чамьоварй, коркарди оморй, тахлили маводи тахкикот, навиштан, тахия кардан ва шарх додани натичахои тахкикот аз тарафи унвончу мустакилона ичро шудааст. Дар асоси чамьбасти илмй хулосахо ва тавсияхои амалии хешро

пешниход намудааст. Хиссаи иштироки муаллиф дар тахияи диссертатсия 95%- ро ташкил медихад.

Тасвиб ва амалисозии натичахои диссертатсия. Натичахои тахкикоти диссертатсия мунтазам дар шакли маъруза дар конференсияхои илмй байналмиллалй ва чумхуриявй ичро карда шудааст. Инчунин дар конференсияхои илмй- амалии профессорон ва устодони Донишгохи давлатии Хучанд ба номи академик Б. Fафуров ва Донишгохи миллии Точикистон (1996-2023) дар анчумани V-уми физиологхои ИДМ (2016) дар анчумани XXIII- умин чамъияти физиологхои Федератсияи Россия ба номи И.П. Павлов (2017) дар XVI-умин конгресси нейронаука барои тиб ва психология Судак, Крим 2020 с. бо маърузахо баромад кардааст.

Дар семинари якчояи илмии чаласаи кафедраи биологияи тиббӣ, зоология ва физиологияи одам ва хайвоноти факултети биология ва химияи МДТ "Донишгохи давлати Хучанд ба номи академик Б. Fафуров" (2019-2021) гузориш додааст. Дар чаласаи васеи Шурои олимони факултети биология ва химияи МДТ "Донишгохи давлати Хучанд ба номи академик Б. Fафуров" (2022) дар чаласаи васеи кафедраи физиологияи одам ва хайвоноти ба номи академик Сафаров Х.М. факултети биологияи Донишгохи давлатии миллии Точикистон (2023) мухокима ва ба химоя тавсия дода шудааст.

Интишорот аз руйи мавзуи диссертатсия. Нуктахои асоси ва хулосахои тахкикоти диссертатсия дар 30 маколаи илми инъикос ёфтааст. Аз он 12- маколаи илми дар мачаллахои такризшавандаи КОА назди президенти ЧТ ва 2-монография 1) «Лимбические и нейропептидные механизмы поведения» - Хучанд «Ношир» - 2015. -188c. 2) «Влияние лимбических структур на поведения рептилий» Хучанд «Ношир» - 2022. - 122с. ба чоп расидааст.

Сохтор ва хачми диссертатсия. Диссертатсия дар хачми 324 сахифаи компутери шрифти Times New Roman 14, масофаи байни каторхо 1,5 см, ки аз накша ва расм иборат аст. Рисола аз 7 боб, мукаддима, шархи адабиётхо, мавод, усули тахкикот натичахои бадастовардашуда, мухокима, хулосахо тавсияхо ва руихати адабиёт иборат мебошад. Дар он 19 чадвал ва 75 расм чой дода шудааст. Руйхати адабиёти истифодагардида 343 номгуйро дар бар мегирад, ки 159 адади онро адабиёти хоричи ташкил медихад.

МУХТАВОИ АСОСИИ ТАХКИКОТ

Дар мукаддима ахамияти мавзуи тахкик асоснок карда шуда хадафхо ва вазифахои тахкик пешниход карда шудаанд. Шархи сарчашмахои илми оид ба мушкилоти муосири омузиши ташаккули СМА ва ФОА дар рафтори максаднок ва накши нейропептидхо ва фаъолияти онхо, ки дар асоси он муаллиф мухиммияти самти илми- тахкикотии корро таъкид намудааст, асоснок карда шудааст.

Мавод ва усули тахкикот. Тахкикотхо дар намояндаи хазандахо, санглушти Осиёи миёнагй (Agryonenis horchfieldi) ва намояндаи ширхурон хорпушти гушдароз (Hemiechnus auritus) мувофики накшаи тахкикоти илмии кафедраи физиологияи одам ва хайвоноти ба номи академик Сафаров Х.М. Донишгохи миллии Точикистон дар 4-серия гузаронида шуд: 1) дар хайвоноти солим; 2) хайвонхои гиппокампашон вайрон карда шуда; 3) дар хайвонхое, ки кишри лимбикиашон ангезонида ва вайрон карда шуда; 4) дар хайвонхое, ки нейропептид ворид карда шудаанд. Чунин намуди тахкикот дар хорпуштон низ гузаронида шудааст. Хама намуди тахкикот оиди рафтори хазандахо (санглушт) бо усули пешниходкардаи академик Сафаров Х.М. (1986) ва дар хашаротхурон бо усули профессор Устоев М.Б. (1994) гузаронида шуд. Инчунин усулхои гуногуни ворид кардани нейропептидхои вазопрессин АКТГ, семакс, селанк ба организми хайвонхо бо усули коркарди академик Ашмарин И.П. (1986), Панков Ю.А. ва Елизарова Г.П. (1984) хамаи нейропептидхоро бо усули воридкунй ба дохили шикам ва ковокии бинй бо вояи аз 0,5 то 1,0 мкг/вазни бадани хайвонхо 20-дакика то тачриба анчом дода шуд. Ба ҳайвонҳои назоратӣ бошад, маҳлули 0,9% физиологӣ ворид карда шуд.

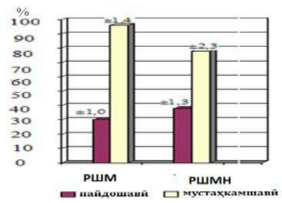
Коркарди омории натичахо бо ёрии бастаи барномаи «SPSS19 for Windows». Баъди тачдиди назар оиди интихоби дуруст таксим намудани меъёрй аз руйи нишондихандаи чуфти t-критерия Стьюдент; фаркияти байни онхо бошад аз руйи эхтимолияти P<0,05 муайян карда шуд. Натичахо ба намуди хисоби миёнаи стандартй (М±т.) оварда шудаанд.

НАТИЧАИ ТАХКИКОТ

Тахкики вазифаи магзи пеш дар сангпушт дар холати гуногуни физиолог $\bar{\mathbf{u}}$.

Мувофики тахкикотхои (Устоев, М. Б., Холбегов, М.Ё. 2012) «Дар давраи фаъолнокии хаёт дар сангпуштон шаклхои гуногуни фаъолнокии рефлексхои шарти ва боздории дохилиро ба осони хосил кардан мумкин аст».

Натичахои ба дастомада нишон доданд, ки хосил намудани рефлексхои шартии мусба хўрокхурй дар давраи фаъолнокии хаёти хайвонхо бо истифода аз ангезандаи шартии равшанй баъди хисоби 30,1±1,0 пайдо шуда, баъди 96,2±1,4 мустахкам мешаванд (расми 1. I). Боздории манфй ба намуди мавчнок ба амал меояд, ки барои хосил кардани вай теъдоди зиёди истифодаи он лозим аст. Вай баъди 38,0±1,3 истифода пайдо шуда, баъди 78,0±2,3 бе мустахкамкунй устувор мешавад (расми 1.II).



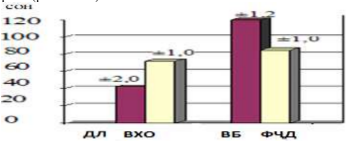
Расми 1. – Динамикаи хосилшавии рефлексхои шартии мусбат (I) ва манф (II) дар хайвонхои назорат .

Ишорахои шарти:

Дар хатти ординат- теъдоди хисоб.

Дар хатти абссис- пайдошавй ва мустахкамшавй. Эьтимоднокй P<0,05 нисбати гурухи назорати

Вақти латентии ин рефлексхо ба ҳисоби миёна $42,0\pm2,0$ сония. Вақти ба хӯрокдон омадан $72,0\pm1,0$ с. Вақти ба ҷойи нишасти ибтидоӣ баргаштан $120\pm1,2$ сонияро ташкил мекунад. Фоизнокии ҷавоби дуруст ба 85% баробар аст (расми 2. II).

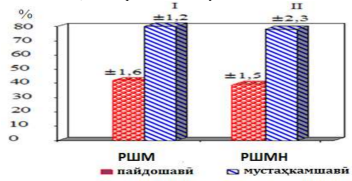


Расми 2. – Давраи латентй, вакти ба хўрокдон омадан, вакти ба чойи нишаст баргаштан, фоизнокии дурусти чавоб дар хайвонхои назоратй. Ишорахои шартй:

Дар хатти ординат- вақт бо сония. Дар хатти абссис -ДЛ, ВХО, ВБ, ФЧД. Эътимодноки Р<0,05 нисбати гурухи назорати

Дигар шакли тачрибахо хангоми ба хоби тобистона (эстиватсия) рафтани сангпушт гузаронида шуд.

Тачрибахо нишон дод, ки дар давраи хоби тобистона (эстиватсия) вобаста ба холати физиологи дар хайвонот сустшавии хосилкунии рефлекси шарти ва дарозшавии вакти он мушохида мешавад. Нишон дода шудааст, ки рефлексхои шартии мусбат баъди хисоби 49,1±1,0, пайдо шуда, баъди 108±2,0 мустахкам мешавад. Хам замон боздории шартии манфи баъди 42,1±1,0 истифода пайдо шуда, баъди 80,0±1,2 мустахкам мешавад. Нишондишандахои асосии ин давра дар он мебошад, ки теъдоди чавоби дуруст кам шуда, 60-65%-ро ташкил медихад. Дар давраи фаъолинокии хаёти бошад 80-85%-ро ташкил медихад. Дарин холат ду маротиба дарозшавии вакти латенти ба амл омада 75,1±1,3 сонияро ташкил мекунад. Вакти ба хурокдон омадан 103±1,5 сония буда, вакти баргаштан ба чойи нишастбошад 120±1,2 сонияро ташкил мекунад.



Расми 3. –динамикаи хосилшавии рефлексхои шартии мусбат (I) ва манф $\bar{\mathbf{u}}$ (II) дар хайвонхои аз хоби зимистона бедоршуда.

Ишорахои шарти:

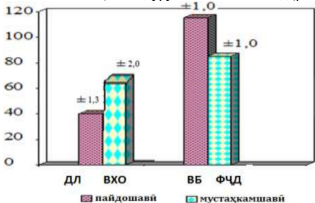
Дар хатти ординат -теъдоди хисоб. Дар хатти абссис- пайдошавй ва мустахкамшавй

Эътимоднок Р<0,05 нисбати гурухи назорати

Аз сабаби он, ки ҳамаи ҳайвонҳои тачрибавӣ мустақилона ба чойи нишаст бар намегарданд натичаҳо дар чадвал оварда нашудаанд.

Дигар намуди тачрибахо баъди аз хоби зимистона бедор шудани хайвонхо гузаронида шуд. Хаминро қайд кардан даркор аст,ки натичахои ба дастовардашуда нишон доданд, ки охиста баландшавии харорати мухити атроф вайроншавии функсияи майнаи сари сангпуштро ба амал меорад, дар натича сустшавии рафтор пастшавии тонуси мушакҳо,ва ба хоб рафтани тҳайвонҳо мушоҳида мешавад,ки онро торпиднокӣ меноманд. Чи тавре,ки натичаҳо нишон доданд барҳароршавии рефлексҳои фаромушшуда дар сангпуштон нисбат ба ҳосилшавии рефлексҳои нав тезтар пайдо мешаванд. Нишон дода шудааст, ки рефлексҳои шартии мусбат баъди ҳисоби 42,1±1,6 пайдо

шуда, баъди $80,0\pm1,2$ мустахкам мешаванд (расми $3.\mathbf{I}$). Рефлексхои манфӣ бошад, баъди истифодаи $39,1\pm1,5$ пайдо шуда, баъди $78,0\pm2,3$ мустахкам мешавад (расми.3 **II**). Вақти латентӣ таъсири ангезандаи шартӣ ба $40,1\pm1,3$ сония баробар аст. Вақти ба хӯрокдон омадан $70,0\pm2,1$ сония ва вақти баргаштан ба чои нишаст ба $115\pm1,0$ сония баробар аст. Фоизнокии чавоби дуруст 80-85% мебошад (расми 4).



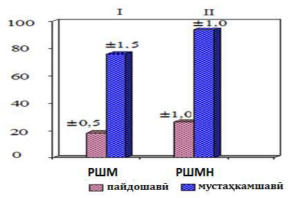
Расми 4. – Давраи латентй, вакти ба хурокдон омадан, вакти ба чойи нишаст баргаштан дар хайвонхое, ки аз хоби зимистона бедор шудаанд.

Ишорахои шартй:

Дар хатти ординат- вакт бо сония. Дар хатти абссис –ДЛ, ВХО, ВБ, ФЧД Эътимоднокй Р<0,05 нисбати гурухи назорати Таъсири вайронкунии гиппокамп дар фаъолияти рафтори сангпуштон вобаста ба фасли сол

Чӣ хеле, ки маълум аст, яке аз таркиби марказии ҳосилаи лимбикӣ гиппокамп ба ҳисоб меравад, ки мувофики акидаи баъзе олимон метавонад яке аз иштирокчии фаъоли назораткунандаи раванди хоби тулонӣ мебошад» (Холбегов, М.Ё., Чориев, С.А., Устоев, М.Б. 2011).

Тачрибахо нишон доданд, ки дар хайвонхое, ки гиппокампашон вайрон карда шудааст, рефлексхои х \bar{y} рокхурии шарт \bar{u} баъди 18,4 \pm 0,5 пайдо шуда баъди хисоби 76 \pm 1,5 мустахкам мешавад (расми 5 I).Рефлексхои шартии манф \bar{u} баъди 35,1 \pm 1,3 пайдо шуда, баъди 95,0 \pm 1,0 истифода мустахкам мешавад (расми 5.II).



Расми 5. - Динамикаи хосилшавии рефлексхои шартии мусбат (I) ва манф (II) дар хайвонхои гиппокампашон вайронкардашуда. Ишорахои шарт :

Дар хатти ординат- теъдоди хисоб.

Дар хатти абссис - пайдошавй ва мустахкамшавй. Эътимоднокй P<0,05 нисбати гурухи назорати

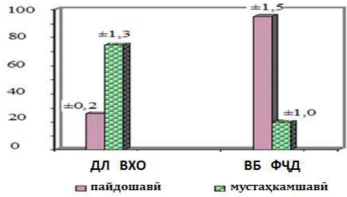
Давраи латентии хосилшавии реаксияхои шарт \bar{u} ба 26,0±0,2 сония ва вакти ба х \bar{y} рокдон омадан 75,0±1,3 сония ва вакти ба чои нишаст баргаштан ба 95,0±1,5 сония баробар аст Фоизнокии чавобхои дуруст паст шуда ба 20, ±1,5% баробар мешавад (расми 6)..

Давраи дигари тачриба ҳангоми фаъол будани ҳайвон гузаронида шуд. Нишон дода шудааст, ки дар ин давра фаъолияти рефлексҳои шартӣ нисбат ба ҳайвонҳои назоратӣ тағйир ёфта, боздории фаъолияти рефлексҳои шартӣ суст мегардад. Рефлексҳои мусбати шартӣ низ суст гардида барои ҳосилкунии он микдори зиёди ҳисоб даркор аст, ва ба ҳисоби миёна 43,0±1,5 ва 105±1,4 ҳисоб мутаносибан баробар аст. Боздории фарқкунанда баъди 35,1±1,3 пайдо шуда, баъди 85,0±2,1 истифодаи ангезандаи шартӣ бе мустаҳкамкунӣ пайдо мешавад.

Дар давраи сеюм бошад, хусусиятхои алокамандии функсионалй дар сангпуштон бо вайрон кардани гиппокамп давраи ба хоби тобистона омухта шуд. Ин раванд дар хама хайвонхои чаррохишуда якхела ба амал меояд. Хамаи онхо камфаъолият шуда, харакатхояшон паст шуданд. Реаксияи мавкей — тахкикотй ва реаксияи гизо суст мегардад.

Дар аввали эстиватсия дар хайвонхои гиппокампашон вайронкардашуда андозаи рефлексхои шартии х \bar{y} рокхур \bar{y} то ба 12,4 \pm 02% характери рефлекси шартии х \bar{y} рокхур \bar{y} тағйир меёбад. Хайвонхо холати дуруст чавоб гардониданро гум мекунанд. Ба чои он,

ки онхо хангоми истифодаи ангезандаи мусбати шарт \bar{u} ба х \bar{y} рокдон раванд, онхо ба тарафи мукобили камера харакат мекунанд. Хангоми истифодаи ангезандаи шартии манф \bar{u} «фур \bar{y} зонаки чап» хайвонхои мисли таъсири ангезандаи мусбат ба тарафхои мукобили камера чавоб мегардонад. Чунин рафтор шохиди он аст, ки боздории фарккунанда низ суст мегардад. Хачми чавобхо ба $20,1\pm1,2\%$ баробар аст.



Расми 6. -Давраи латентй, вакти ба хурокдон омадан, вакти ба чойи нишаст баргаштан дар ҳайвонҳое, ки гиппокампашон вайрон карда шудааст.

Ишорахои шарти:

Дар хатти ординат вақт бо сония, дар хатти абссис ДЛ ВХО ВБ Φ ЧД нишон дода шудааст. Эътимодноки Р<0,05 нисбати гур \bar{y} хи назорат \bar{u}

Хамин тавр, дар давраи ба хоби тобистона рафтани хайвонхои гиппокампашон вайронкардашуда, фаъолияти рефлексхои шартй тамоман вайрон мешавад. Натичахои овардашуда махсусияти хосилшавии фаъолияти рефлексхои шартиро дар хайвонхое, ки гиппокампашон вайрон карда шудааст тасдик менамояд.

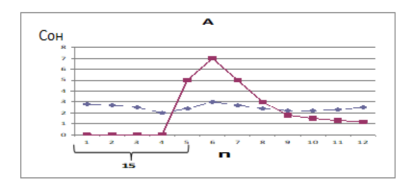
Муайян карда шуд, ки дар давраи фаъолияти хаёт реаксияхои рефлекторй ба осонй хосил мешаванд ва теъдоди хисоб кам мешавад. Боздории шартии манфй мавчнок буда, пурра хосил намешавад фоизнокии хосилшавй то ба 70-75%. баробар аст. Дигар шакли тачрибахо баъди аз хоби зимистона бедор шудани хайвонхо гузаронида шуд.

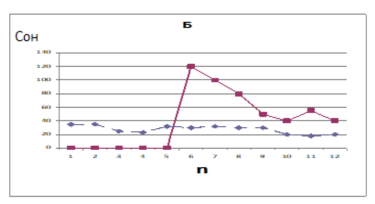
Тачрибахо нишон доданд, ки дар хайвонхои гиппокампашон вайронкардашуда баъди аз хоби зимистона бедор шудан рефлексхои хосилшуда тез баркарор мешавад. Ин пеш аз хама ба тавсифи экологии хайвонхо алокаманд аст. Эхтимол аст, ки дар давраи фаъолияти хаёт дар майнаи сари хайвонхои тобистон ва зимистон

хобраванда ахбори гуногуни барои организм мухим дар майнаи сар сабт мешавад ва баъди бедор шудан тез барқарор мешавад. Бинобар ин ҳама механизмҳои алоҳамандии муваққатӣ дар ҳайвонҳои зимистон хобраванда дар давраи ҳаётнокии онҳо, ҳамчун хотираи дарозмуддат дар ҳайвони додашуда боҳӣ мемонад.

Таъсири ангезонидани кишри лимбикй дар фаъолияти рефлексхои шартии сангпушт.

Дар натичаи гузаронидани тачрибахо нишон дода шудааст, ки пеш аз тачриба ва реаксия мустахкамшуда ангезонидани кишри лимбики дар вайроншавии раванди вазифавиро дар марказхои олии асаб ба амал меорад, ки ба 3- давра таксим карда шудааст. Якум аз 14 то 16 дақиқа баъди ангезонидан дар ин давра хамаи рафторхои мусбат суст мешаванд. Ин махусусан, хангоми ангезонидани кисмхои пеши хосилахои лимбикй ба амал меояд. Хагоми ангезонидани қисми ақиби он бошад тағйироти муайянро ҳамчун сустшавй ё нестшавии рефлексхои шарти дида мешавад. Хангоми мукоиса намудани натичахо, нисбатан кутохшавии вакти реаксияи рефлектори мушохида мешавад, ки то 10-15 дакика баъд аз ангезонидан давом мекунад. Давраи дуюм 20-25 дакика баъди ангезонидан сар шуда то ба 60-90дақиқа дар рузи якуми тачриба давом мекунад. Махсусияти фарқкунандаи ин давра даро он аст, ки сустшавии нишондихандахои рефлексхои хурокхури нисбат ба меъёр мушохида мешавад. Давраи сеюм аз 2 то 5 руз баъди ангезонидан холати ФОА муътадил мегардад (расми 7 А ва В).





Расми 7. А, В. -Тағйирёбии нишондихандахои вақти рефлексхои шартй хангоми хурокхури дар сангпушт баъди ангезонидани қишри лимбики. Ишорахои шарти:

А ва Б дар хатти ординат - вакт бо сония

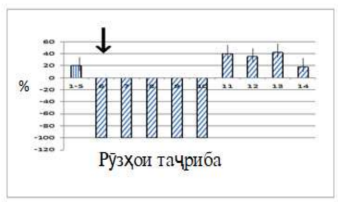
Дар хатти абссис - теъдоди мустахкамкуни (аз 1 то 5 мустахкамкуни 15 дакика) аст.

Хатти буридашуда бо нуқтахо – вақти латенти ба хурокдон омадан.

Хатти рост бо чоркунча — баъди ангезонидани кишри лимбик \bar{u} . Эътимоднок \bar{u} Р<0,05 нисбати гур \bar{y} хи назорат \bar{u}

Таъсири вайронкунии бодомак дар рафтори санглушт. Муайян карда шудааст, ки вайронкунии кисми базолатералии бодомак ба фаъолияти рефлексхои шартии ин ҳайвон таъсири яксамта мерасонад. Новобаста ба он, ки дарачаи ичрокунии реасияҳои рефлекторӣ фаъол мешавад боздории фарҳкунанда бошад нисбат ба меъёр (20-35%) баланд буда ба 50% баробар мешавад. Ваҳти баргаштан ба чойи нишаст тағйир меёбад. То рузи 10-ум баъди вайрон кардан боздории хомушшаванда ҳосил намешавад. Баъди вайронкунӣ, дарачаи ҳосилшавии боздории хомушшаванда ба меъёр наздик мешавад. Вайронкунии бодомак ба тағйирёбии шаклҳои гуногуни рафтор меорад. Муайян карда шудааст, баъди як ҳафтаи вайронкуни иштиҳо беҳтар шуда реаксияи эҳсосӣ ҳуб мешавад. Тағйирёбии давомнокро оиди фаъолияти олии асаб баъди вайронкунии бодомак дар ядроҳои ин ҳосилаҳо ва дарачаи вайронкунии ин таркибият рост меояд.

Баъди экстирпатсияи кардани кисми кортикомедиалии бодомак вайроншавии фаъолияти олии асаб хангоми вайрон кардани дигар кисми бодомак дидан мумкин аст. Дар ин холат пастшавии суръати реаксияи рефлексхои шартии мусбат ва манфи, ду-се руз давом мекунад дидан мумкин аст. Дарозшавии вакти латентии реаксияхои шартии хурокхури бошад дар рузхои баъдинаи экстирпатсия мушохида мешавад.



Расми 8. – Динамикаи тағйирёбии хусусияти боздории фарккунанда дар сангпушт баъди вайрон кардани қисми базолатералии бодомак Ишорахои шарти:

Дар хатти ординат- меъёри ба амалоии боздории фарккунанда бо%. Дар хатти абссис рузхои тачриба.

Сутуни бо хатти амуди ишорашуда боздории фарккунанда то вайронкунй. Сутуни бо хатти диагонали ишорашаванда рузхои тачриба.

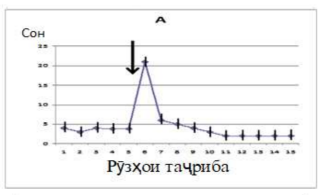
Акрабак — вақти вайронкардани бодомак Эвтимоднок \bar{u} P<0,05 нисбати гуруҳи назорат \bar{u}

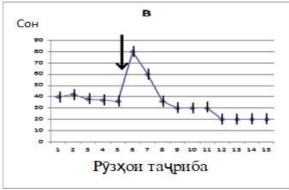
Фарқияти вайрон кардани қисми базолатериалии бодомак аз вайрон кардани қисми кортикамедиалӣ дар он аст, ки вақти бозгашт ба чойи нишаст кам тағйир меёбад.

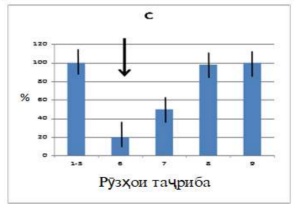
Ин раванд хангоми вайрон кардани кисми пеши лимбикй низ мушохида карда мешавад. Боздории фарккунанда дар хайвонот хангоми вайрон кардани кисми кортикомедиалии бодомак дар рузхои аввал нисбатан зиёд шуда, ба 80% баробар мешавад (расми 8). Дар рузхои баъдина пастар гашта, ба дарачаи аввала бармегардад.

Хаминро қайд кардан ба маврид аст, ки ба таври гуногун таъсир намудани хангоми вайронкунии ин ду таркиби аз чихати ташаккул гуногуни хосилахои ядроии бодомак вайроншавии шаклхои модарзодии рафторро ба амал меорад.

Хамин тавр натичахои ба даст овардашуда аз он шаходат медиханд, ки дар санглуштон таркиби лимбикии магзи пешй, кишри лимбикй ва кисми базолатералии бодомак дар якчоягй дар равандхои фаъолияти олии асаб ва махсусан дар таркибхои аз чихати ташаккулёбй чавон, ва шаклхои он ба рефлексхои шартии измонанда таъсири яктарафа мерасонад.







Расми 9. А, Б, С. – Тағйирёбии меъёрии ичроиш ва параметрхои мувакқатии рефлексҳои шартии хӯрокхурӣ дар сангпуштон баъди вайрон кардани қисми кортикомедиалии бодомак

Ишорахои шарт \bar{u} : монанди расми 8. A, B, C. Эътимоднок \bar{u} P<0,05 нисбати гур \bar{y} хи назорат \bar{u}

Махсусияти фаъолияти олии асаб, равандхои хотир ва вайроншавии онхо дар хорпуштон.

Тачрибахо нишон доданд, ки рефлексхои шарти дар хорпуштон баъди 4,5±1,9 хисоби ангезандаи ба садой пайдо шуда, баъди хисоби 67,0±1,4 мустахкам мешавад. Дар вақти гузаронидани тачрибаҳо охистаохиста пайдошавии нишонахои фаъолияти рефлекторй мушохида мешавад. Нишонаи пайдошавии реаксияхои рефлектори дар он аст, ки бе ёрии ташхисгар даричаро кушода ба хурокдони мустахкамкунанда меоянд. Рефлексхои хурокхури дар хайвонхои тачрибави дар хисоби 9-10 пайдо мешавад. Давраи баргаштани хайвон ба чойи нишаст баъдтар дар хисоби 20-30 хосил мешавад. Дар баробари мустахкам намудани рефлексхои шарти тарзи рафтори дурусти хайвон ба хурокдони мустахкамкунанда тағйир меёбад. Реаксияхои шарти дар он вакт хосилшуда ва ё ичрошуда хисобида мешавад, ки агар баъди истифодаи ангезандаи шарти хайвонхо аз чои нишаст баромада ба рохи муайян харакат карда ба хурокдони мустахкамкунанда рафта, баъди гирифтани хурок боз ба чойи нишаст баргарданд. Тахлили хосилшавии фаъолияти рефлексхои шартй нишон дод, ки дар рузи якуми тачриба фоизнокии дурусти реаксияи рефлексхои шарти 20%-ро ташкил дод, дар рўзи дуюм 40-45% дар рўзи сеюм бошад то 66-65% ва дар рўзи чорум ба 80%-баробар мешавад. Дар бисёр холатхо бо зиёд намудани теъдоди хисобхо фоизнокии ичрои реаксияхои рефлектори дар давоми хамаи тачрибахо 100%-ро ташкил дод. Расми 10.А динамикаи хосилшавии рефлексхои шартиро ба ангезандахои садоиро дар хорпуштон нишон медихад.

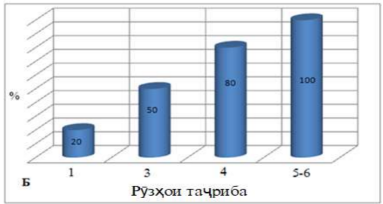


Расми 10. А. – Динамикаи хосилшавии рефлексхои шартии мусбат ба таъсири садо дар хорпуштон.

Ишорахои шартй:

Дар хатти ординат - фоизнокии ичроиши реаксияхои рефлексхои шарт \bar{u} ва дар хатти абссис - р \bar{y} зхои тачриба. Эътимоднк \bar{u} P<0,05 нисбати гур \bar{y} хи назорат \bar{u}

Тачрибахо бо истифодаи ангезандаи шартй бо равшании истифодаи фурўзонакхо нишон доданд, ки механизми баамалоии онхо кариб бо ангезандаи садой якхеланд. Фаркият дар он аст, ки суръати баамалоии рефлексхои шартй нисбат ба садои сустар ба амал меояд. Тачрибахо нишон доданд, ки хосилшавии рефлексхои шартй бо таъсири равшанй нисбатан суст ба амал меояд. Рефлексхои шартй дар хисоби 22,5±0,3 ба амал омада, дар хисоби 95,1±1,2 мустахкам мешавад. Дар аввали тачриба фоизнокии рефлекс ба 20% баробар шуда, дар рўзи сеюм бошад 50% дар рўзхои 5-6-ум 80-100%-ро ташкил мекунад (расми 10 В).



Расми 10. В. – Динамикаи хосилшавии рефлексхои шартії ба таъсири равшанії дар хайвонхо.

Ишорахои шартй:

Дар хатти ординат - фоизнокии реаксияи шарт.

Дар хатти абссис - рузхои тачриба Эътимодноки. Р<0,05 нисбати гурухи назорати

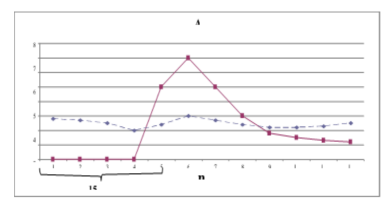
Давраи сеюми фаъолияти рефлексхои шартй – вакти баргаштани хорпуштон ба чойи нишаст, баъди бо хурок мустахкам кардан хам истифодаи равшанй ва хам истифодаи садо аз якдигар фарк намекунанд.

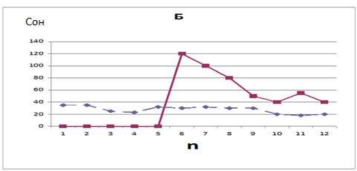
Тахлили натичахои гирифташуда новобаста аз динамикаи хосилшавӣ ва мустахкамшавӣ рефлексхои шартии мусбат дар байни ҳайвонҳо фаркияти назаррас мушоҳида мешавад, ки асоси онро вақти латентии суръати ҳосилшавии давраи сеюм, яъне ба чойи нишаст баргаштани онҳо ташкил медиҳад.

Таъсири ангезонидани қишри лимбик $\overline{\mathbf{u}}$ ба фаъолияти рефлексхои шартии хорпуштон.

Омузиши таъсири ангезонидани кишри лимбикй ба фаъолияти олии асаб дар 10 хорпушт гузаронида шуд. Муайян карда шуд, ки ангезонидани кишри лимбикй ба фаъолияти рефлексхои шартй таъсири манфй мерасонад. Таъсири ангезонидани ин кишр як самта буда эхтимолият ба (Р<0,05) баробар аст ва дар хамаи хайвонхои тачрибавй новобаста аз махсусияти типии онхо ба амал меояд.. Тағйирёбии ФОА ба се давра чудо карда шудааст. Инчунин таҳлили таъсири ангезонидани кисмҳои пеш ва ақиби кишри лимбики ба реаккияи рефлексҳои шартй. Давраи якум (аз 10 то 12 дақиқа баъди ангезонидан) сустшавии рексияи рефлексҳои шартй барефлексҳои ғайришартии хурокҳурй мушоҳида мешавад. Таъсири боздорй хеле аёйн ва давомнокро ҳангоми ангезонидани таркиби қабати дохилии кисми пеши кишри лимбикй мушоҳида намудан мумкин аст. Ҳангоми ангезонидани қисми дорсалии кишри лимбикй тағйирот кутоҳмуддат буда то (8-10 дақиқа).

Давраи дуюм (баъди 15-20 дакикаи ангезонидан ба амал омада, 60-90 дакика баъди ангезонидан) вайроншавии вакти латентй реаксияи рефлексхои шартии хўрокхурй вакти ба хўрокдон омадан то ба 6-8 сония баробар аст. Меьёр бошад ба 2-2,5 сония баробар аст. Тағйири назаррасро вакти латентии баргаштани ҳайвон ба чойи нишаст дидан мумкин аст, ба 30 -35 дакика баробар аст ва онҳо худашон бар намегарднд (расми 11 А ва В). баробар шуд. Давраи сеюм (аз 1 то 3 рўз баъди ангезонидан) фаъолияти рефлекторй оҳиста ба меъёр наздик мешавад.





Расми 11 A ва В. – Тағйирёбии нишондихандахои рефлексхои шартии хурокхури дар хорпуштон баъди ангезонидани кишри лимбики. Ишорахои шарти:

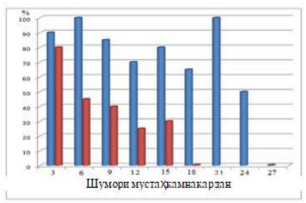
А - вакти аз чойи нишаст баромадан.

Б - вақти баргаштан ба чойи нишаст.

Дар хатти ординат вакти бо сония.

Дар хатти абссис – теъдоди мустахкамкунй (аз 1 то 5 мустахкамкунй – 15 дакика). Хатти бурида бо нуктахо – вакти латентии баромадани хорпушт дар меъёр. Хатти сиёх бо чоркунча баъди ангезонидан. Эътимоднокй Р<0,05 нисбати гурухи назорати

Баъди ангезонидани қишри лимбикй боздории хомушшаванда тезтар хосил мешавад, боздории фарккунанда бошад фаъол мегардад. Хусусан боздории айёнро хангоми ангезонидани кишри лимбикй рефлексхои измонандаи реаксияхои шартй нест мешавад. Таъсири боздорй дарозмуддат буда баъди ду рузи ангезонидан баркарор мешавад. Дар рузхои 5-6-ум баъди ангезонидан ин рефлексхо ба дарачаи меъёрй баробар мешавад. Ангезонидани кишри лимбикй тағйиротро дар рафтори модарзодй дидан мумкин аст. Дар давраи аввал дар хайвонхо холати боздорй ба амал меояд ва онхо дар кунчи камера нишаста ба сигналхои шартй чавоб намегардонанд. Холати физиологии онхо низ тағйир меёбад, ба монанди васеъ шудани рагхои сурфаи гуш, тез-тез нафаскашй, васеьшавии чашмхо, сустшавии кори дил, паст шудани тонуси мушакхо. Дар давраи дуюм бошад, баръакс фаъолшавии хайвонхо ва тезхаракаткунй мушохида мешавад.



Расми 12. - Динамикаи боздории хомупшаванда дар меъёр ва баъди ангезонилани киппри лимбикй.

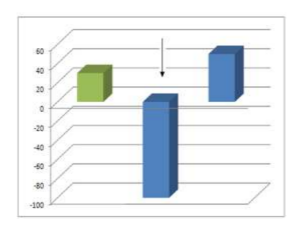
Ишорахои шарти:

Дар хатти ординат – хосилшавии реаксияхои шарти бо фоиз Дар хати абссис – шумораи мустахкам накардан

- хосилшавии реаксияхои шарти меъёран;

Дар заминаи ангезонидани кишри лимбикӣ боздории хомушшаванда нисбатан тез ба амал меояд (расми 12). Динамикаи боздории хомушшавандаро дар холати меъёрӣ ва дар заминаи ангезонидани кишри лимбикӣ. Дар хайвонхои солим бошад ин нишондиханда хеле дертар баъди 27 маротиба мустахкам накардан пайдо мешавад,.

Хангоми ангезонидани кишри лимбикй боздории фарккунанда пурзўр мешавад. Ин пурзўршавй хусусан дар он хайвонхое мушохида мешавад, ки типи асаби хаячоннокиаш баланд мебошанд. Боздории фарккунанда новобаста аз шумораи мустахкам накардан зиёда аз 20-30%-ро ташкил мекунад. Муайян карда шуд, ки дар харду холат хам ангезонидани кишри лимбикй таъсири якхела мерасонад, ва боздории фарккунанда нихой 100%-ро ташкил мекунад (расми 13).



Расми 13. -Тағйирёбии боздории фарккунанда дар хорпуштон ҳангоми ангезонидани қишри лимбикй

Ишорахои шартй:

Дар хатти ординат – критерияи ичроиш.

Дар хатти абссис – вакти бо фоиз ангезонидан бо дакика.

Акрабак – хангоми ангезонидан.

Боздории фарккунанда меъёран аз чап.

- Боздории фарккунанда баъди ангезонидан аз рост. Эътимоднок $\bar{\mathbf{n}}$ P<0,05 нисбати гур $\bar{\mathbf{y}}$ хи назорат $\bar{\mathbf{n}}$

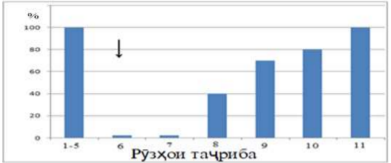
Таъсири вайронкунии қишри лимбик $\bar{\mathbf{u}}$ ба фаъолияти рефлексхои шартии хорпушт.

Таҳқиқотҳои (Гаюбов, Р.Б., Устоев, М.Б. 2017) нишон доданд, ки «дар рузҳои аввал ва дуюми баъди вайрон кардани қишри лимбики дар тавушқонҳо рефлексҳои шартии мусбат ва манфи нест мешаванд». Дигар намуди таҷрибаҳо дар 10 хорпуш гузаронида шудааст.

Муайян гардид, ки ҳангоми бо ёрии ҷараёни барқӣ вайрон кардани кисми пеши қишри лимбикӣ дар хорпуштон ба рафтори модарзодии онҳо тағйироти назаррасро мушоҳида кардан мумкин аст. Ба монанди сустшавии ҳаракат, вайроншавии тарзи дурусти ҳаракат ба ҳӯрокдони мустаҳакамкарда шуда, дарки фазо. Дар заминаи вайронкардани кишри лимбикии хорпуштон ҳаракатҳои даврзании стереотипӣ пайдо шуд. Дар се рӯзи аввали баъди вайронкардан иштиҳо баста шуда ҳайвон ғизоро истеъмол намекунад ва тағйирёбиро дар ФОА дидан мумкин аст.

Муайян карда шуд, ки дар давоми ду руз баъди вайронкунй рефлексхои шартй ва ғайришартй дар ҳайвонҳо қатъ мегарданд (расми 14). Аммо дар рузи 8-уми баъди вайрон кардан бошад, тадричан

барқарошавӣ мушохида мешавад. Муайян карда шуд, ки агар то вайронкунии фаъолияти корӣ ба 100% баробар бошад, баъди 11 рӯзи вайрон кардан ин нишондихандда наин,ки барқарор мешавад, балки аз 100% зиёд гардид (расми 14).



Расми 14. – Динамикаи тағйирёбии ичроиши рефлексхои шартии хурокхурі баъди вайрон кардани қисми пеши қишри лимбикі Ишорахои шарті:

Дар хатти ординат –натичаи ичроиш Дар хатти абссис – рузхои тачриба. Акрабак – ҳангоми вайрон кардан. Эътимоднкй Р<0,05 нисбати гуруҳи назорати

Новобаста ба барқароршавии реаксияи рефлексхои шартии хурокхурй дар хорпуштон вақти латентй дар муддати якчанд руз вайрон мешавад. Вақти латентии аз чойи нишасти баромадан то ба ду - се маротиба дароз шуда, ба 11,13 сония баробар мешавад. Меъёр бошад 2-4 сонияро ташкил мекунад, ки ин хеле аён дар аввали рузхои 3-6 баъди вайронкунй ба амал меояд. Вақти баргаштан бошад то 10 - 12 руз дароз мешавад.

Барқароршавии рефлексхои шартй 6-7 руз баъди вайрон кардан мушохида мешавад. Агар натичаи ба дастовардаро ҳангоми ангезонидан ё вайрон кардани қисмҳои гуногуни лимбикй муқоиса карда шавад ҳосилшавии боздории хомушшаванда нисбат ба назоратй мушкилтар мегардад ва барои ҳсилшавии вай 12-15 мустаҳкам накарданро талаб меккунад. Баъди вайрон кардан ин нишондиҳандаҳо то ба 24-27 баробар аст.

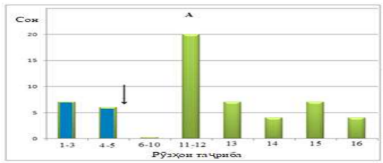
Натичаи тачрибахо нишон доданд, ки вайронкунии кисми пеши кишри лимбик хама шаклхои гуногуни рефлексхои шарт ва боздории дохилиро суст мекунад.

Иштироки бодомак дар хосил ва мустахкамкунии шаклхои гуногуни рефлексхои шарти дар хорпуштон.

Мувофики тахкикотхои (Ғаюбов, Р.Б., Устоев, М.Б. 2016) «Вайронкардани кисми базо-латералиии бодомак дар тавушқонхо ба

фаъолияти рефлексхои шартй таъсири яксамта мерасонад. Баъди вайрон кардани ин таркибият муддати дароз боздории рефлексхои шартй ва ғайри шартй ба амал меояд»

Тачрибахо нишон доданд, ки вайронкунии қисми базолатералии бодомак дар фаъолияти рефлексхои шартии хорпуштон таъсири яксамта мерасонад. Тахлили ФОА баъди вайрон кардани ин таркиб нишон дод, ки онхо нисбат ба вайрон кардани кисми пеши кишри лимбики аён ва давомнок буда 6-7 рўзро дарбар мегирад дар ин давра хама шаклхои ФРШ номуайян мебошанд. Рефлексхои ғайришарти баъди 7 руз барқарор мешаванд, релексхои шарти дошад баъди 10-12 руз. Дар рузхои 12-14 баъди вайрон кардан хамаи нишондихандахои реаксияхои рефлексхои ғайришарти ва шарти да хорпуштон ба 100% баробар мешавад. Инчунин дар хамаи хайвонхои чарррохишуда дарозшавии вақти латенти дароз мешавад. Хусусан вақти баргаштани ҳайвон ба чойи нишаст. Баъди вайрон кардани бодомак дар давоми 20 руз хорпуштон худашон ба чойи нишаст бар намегардан, ки эхгимолтия ба (Р<0,05) баробар аст. Дар хафтаи дуюми баъди экстирпатсия ин таркибият нишондихандахои асосй реаксияи рефлексхои шарти дар дарачаи муайян қарор дорад. Тағйироти назаррасро дар рафтори онхо дидан мумкинт аст Баъди як хафтаи экстирпатсия вакти латентии фаъолияти рефлектори то 20-25 сония дароз мешавад. Дар давоми 14 руз хамаи хайвонхое, ки бодомакашон вайрон карда шудаанд вақти латентиашон суст гардида ба 8-10 сония баробар мешавад. Меъёр бошад ба 2-4 сония баробар аст. (расми 15).



Расми 15. — Тағйирёбии вақти латентй, вақти баромадан аз қисмати ибтидой пас аз вайрон кардани бодомак

Ишорахои шартй:

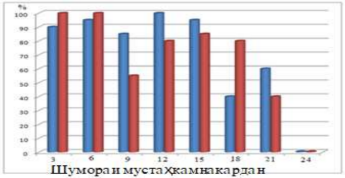
Дар хатти ординат – вакт бо сония.

Дар хатти абссис – рузхои тачриба. Акрабак- лахзаи вайронкунй -реаксияи шартй дар меъёр.

- баъди вайронкунй. ЭътимоднокйР<0,05 нисбати гурухи назорати

Дар заминаи вайрон кардани қисми базолатералии бодомак дар давоми ду ҳафта боздории фарққунанда фаъол мешавд. Аммо ба мустаҳкамшавии ҳақиқии он баҳо додан душвор аст, зеро дар рузҳои аввали баъди вайронкунй реаксияҳои шартй вучуд надоштанд. Гарчанде ки меъёри амалисозии рефлексҳои шартй баъдан баландшавии боздории дохилй то ба 50% расид, дар ҳоле, ки аввал ба 35% баробар буд. Шиддатнокии назаррасро ҳангоми баргаштани ҳайвон ба чойи нишаст дидан мумкин аст. Дар рузи 10-уми баъди экстирпатсия, ҳосилшавии боздории хомушшаванда суст метардад ё тамоман нест мешавад. Раванди асосии ҳосилшавии боздории хомушшавандаро дар ҳайвонҳо дар муддати зиёда аз се ҳафтаи баъд аз экстирпатсияи ин таркибияти бодомак мушоҳида мешавад (расми 16). Экстирпатсияи қисми базолатералии бодома тағйирёбии рефлексҳои ғайришартиро ба амал меорад. Дар ҳафтаи аввали баъди экстирпатсия тағйирёбии муайяни эҳсосй аз он чумла баландшавии иштиҳо (гиперфагия) мушоҳида мешавад.

Хаминро қайд кардан даркор аст, давомнок $\bar{\nu}$ ва айёнияти вайроншавии ΦOA ҳангоми вайрон кардани бодомак ба ҳаҷм тарзи ҷойгиршав $\bar{\nu}$ ва вайрон кардани ин қисми ядро мувофиқат мекунад.

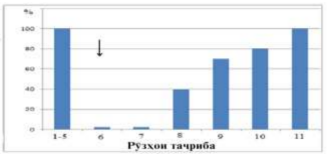


Расми 16. – Дар хаттӣ ординат- фоизнокии арактери боздории хомушшаванда дар хорпуштон баъди вайрон кардани кисми базолатералии бодомак

Ишорахои шартīт: баамалоии реаксияхои шартīт. Дар хаттīт абссис-шумораи мустаҳкам накардан Эътимоднокīт Р<0,05 нисбати гуруҳи назоратīт

«Дар тачрибаҳои худ, ки дар намояндаҳои хояндаҳо тавушқонҳо гузаронида шудааст, муайян карда шуд, ки ҳангом вайрон кардани қисми кортикомедиалии бодомаки тавушқонҳо дар рузҳои аввали баъди чарроҳӣ дарозшавии вақти латентии реаксияҳои рефлексҳои шартӣ ба амал меояд» [Гаюбов, Р.Б., Устоев, М.Б. 2017].

Баъди вайрон кардани қисми кортикомедиалии бодомак дар фаъолияти баъди чарроҳӣ сустшавии ФОА ба нишонаҳои вайронкунии кисми базолатериалии бодомак монанд мебошад. Нишон дода шудааст, ки дар давоми се руз баъди вайрон кардан сустшавии ҳамаи шаклҳои рефлексҳои шартӣ ва ғайришартӣ ба моннанди дарозшавии ваҳти латентӣ мушоҳида мешавад.



Расми 17. - Тағйирёбии нишондихандаи баамалбарории муваққатии реаксияи шартии хурокхури дар хорпуштон баъди вайрон кардани қисми кортикомедиалии амигдала

Ишорахои шарти:

Дар хатти ординат – ичрокунии реаксияхои шарти бо фоиз.

Дар хатти абссис – рузхои тачриба.

Акрабак — вақти вайронкун
й. Эътимоднок
й P<0,05 нисбати гуруҳи назорати

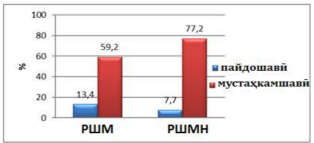
Фарқияти вайрон кардани қисми базолатериалии бодомак аз қисми кортикомедиали дар он аст, ки вақти баргаштани ҳайвонот вақти ба чойи нишаст вайрон намешавад. Боздории фарқкунанда дар хорпуштҳо баъди вайрон кардани қисми кортикомедиалӣ дар ду рузи аввал нисбатан баланд шуда ба 80% баробар аст (расми 17).

Махсусияти фаъолияти олии асаб оид ба хосилшавии рефлексхои мавкеи-фазой дар хорпуштон.

Тахқиқи махсусят вазифавии майнаи сари ҳайвонот, ки дар дарачаи гуногуни инкишофи филогенетикй қарор доранд имконият медиҳад, ки механизми фаъолияти олии асаб дар рафтори онҳо муайян карда шавад. Пеш аз ҳама ин муайян намудани иштироки қисмҳои гуногуни системаи лимбикй ва фаъолияти якчояи онҳо дар ҳайвонҳое, ки шабона фаъол мебошад. Қайд кардан лозим аст, ки то ҳол натичаҳои илмй оиди иштироки таркибиятҳои гуногуни мағзи пеши хорпуштон пурра омуҳта нашудааст.

Натичаи тачрибахо нишон доданд, ки хангоми истифодаи ангезондаи шартии садой дар хайвонхо реаксияхои рефлекторй баъди хисоби 13,4±2,1

хисоб пайдо шуда, дар 59,2±2,6 мустахкам мешавад. Боздории фарккунанда баъди истифодаи 7,7±0,9 пайдошуда баъди 77,2±2,0 мустахкам мешавад (расми 18).



Расми 18. – Динамикаи хосилкунии рефлексхои шартии мусбат ва манфй

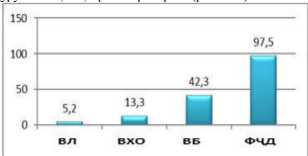
дар хайвонхои назорати.

Ишорахои шарти:

Дар хатти ординат фоизнокии чавоби дуруст.

Дар хаттй абссис рефлексхои шартии мусбат (РШМ) ва манфй (РШМН) пайдошавй мустахкамшавй. Эътимоднокй Р<0,05 нисбати гурухи назорати

Вақти миёнаи баромадан аз чойи нишаст $5,2\pm0,3$ сонияро ташкил мекунад. Вақти ба хурокдони мустаҳқамкарда омадан ба ҳисоби миёна $13,3\pm0,4$ сонияро ташкил мекунад. Натичаи тачрибаҳо нишон дод, ки баъди гирифтани ғизо ҳамаи ҳайвонҳо ба чойи нишасташон баргаштанд. Ва вақти реаксияи рефлектор $\bar{\nu}$ ба ҳисоби миёнат ба $42,3\pm0,9$ сония баробар аст. Реаксияи чавобҳои дуруст ба $97,5\pm2,4$ фоиз баробар аст (расми 19).



Расми 19. Вақти латентии (ВЛ), рефлексхои хурокхурии шартии мусбат, вақти ба хурокдон омадан (ВХО), вақти баргаштан ба чойи нишаст (ВБ) ва фоизнокии чавоби дуруст (ФЧД)

Ишорахои шарти:

Дар хатти ординат – фоизнокии чавоби дуруст.

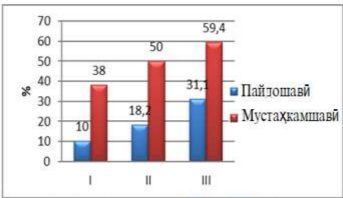
Дар хаттй абссис -ВЛ,ВХО, ВБ, ФЧД. Эътимоднокй Р<0,05 нисбати гурухи назорати

Натичаи тачрибахо нишон доданд, ки хангоми гузаронидани тачрибахо хусусан дар рузхои аввал кутохшавии вакти реаксияи рефлексхои шарти ба 15,0±0,3 сония баробар аст.

Хангоми якчанд маротиба такрор кардани хамон сигнал бе мустахуамкунй кўтохшавии вақт мушохида мешавад, ба 10,0±0,3 сония баробар мешавад. Хангоми ба сатхи муайян расидан ва дар давоми якчанд рўз мўътадил шудан, барои муайян намудани қобилиятнокии функсионалии майнаи сар ва дарачаи устувории ФОА чойивазкунии сигналхои шартй гузаронида омехта намудани як ангезанда ба дигар. Чойгиршавии динамики рост бо зудии 500Гс хамчун ангезандаи шартй. Ба сифати ангезандаи манфй динамики тарафи чап бо зудиии 250Гс бе мустахакамкуни истифода карда шуд.

Рузхои аввали тачрибахо нишон доданд хангоми истифодаи ангезандахои шартй хайвонхои тачрибавй ба ангезандахои шартй чавоб нагардониданд, бинобар ин хурок дода нашуд. Хангоми истифодаи ангезандаи шартии манфй, хайвонхо ба хурокдоне, ки пештар хурок мегирифтан харакат мекарданд, новобаста аз он, ки бо ғизо мустахкам карда намешуданд. Ва ин дар вақти ба амалоии реаксияхои рефлектор таъсир мерасонад, ки вай ба хисоби миёна баъди хисоби 10,0±0,3 пайдо шуда, баъди 38,0±1,2 мустахкам мешавал.

Хаминтавр се чойивазкуни истифода карда шуд. Натичахо нишон доданд, ки хангоми такрор намудани чойивазкуни сустшавии реаксияхои рефлекториро мушохида кардан мумкин мумкин аст. Бо зиёд шудани вақти латент \bar{u} , ба 18,2 \pm 0,7 сония баробар буда, баъди истифодаи 50 \pm 1,2 мустахкам мешавад (расми 20).



Расми 20. - Чойивазкунии сигналхо дар хорпуштони назорати.

Ишорахои шарти:

Дар хатти ординат-фоизнокии чавоби дуруст.

Дар хатти абссис - чойивазкунии сигналхои I, II, III. Эътимодноки Р<0,05 нисбати гурухи назорати

Накши нейропептиди вазопрессин дар танзими хосилшавии рефлексхои шартии

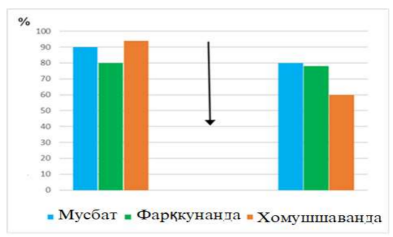
хурокхурй дар сангпушт

«Мувофики тахкикоти (Азимова, Г.Н. 2004) равон намудани нейропептиди вазопрессин дар хосилшавии фаъолияти рефлектори ва хотири хайвонот накши таъсири назаррас намерасонад».

Натичаи тачрибахо нишон доданд, хангоми истифодаи ангезандахои шарти фурузонаки чап дар хайвонхои гурухи якум реаксияхои рефлектори баъди хисоби 40±3,7 пайдо шуда, баъди 65±3,1 мустахкам мешавад. Дар хайвонхои гурухи дуюм рефлексхои шартии мусбат ба хисоби миёна баъди 21,0±1,5 пайдошуда баъди хисоби 54±1,7 мустахкам мешавад. Дар хайвонхои гурухи сеюм рефлексхои шартии мусбат нисбатан дер ба амал меояд ва барои хосил кардани он хисоби зиёд талаб мекунад. Рефлексхои шартии мусбат баъди 39,1±1,1 пайдо шуда, баъди хисоби 50,0±1,3 мустахкам мешавад. Дар хайвонхои гурухи 4-ум суръати хосилшавии рефлексхои шарти хеле муътадил ба амал меояд ва баъди 32,0±2,1 пайдо шуда, баъди хисоби 52,0±2,0 мустахкам мешавад. Муайян карда шуд, ки дар хама гуруххои хайвонхои тачрибави хосилшавии рефлексхои шарти ба хисоби миёна баъди 33,0±1,0 пайдо шуда, баъди хисоби 55,2±2,0 мустахкам мешавад (расми 23). Дар давоми гузаронидани тачриба дар хамаи хайвонхо самти харакат ба хурокдон ба хисоб гирифта шуд. Натичаи тачрибахо нишон доданд, ки хангоми хосил ва мустахкам намудани рефлексхои шарти дар хайвонхо самти муайяни харакат мушохида карда шуд. Ин имконият дод, ки вакти ба хурокдон омадан ва баргаштан ба чойи нишасти ибтидой нисбатан кутох шавад.

Қайд кардан бамаврид аст, ки ҳосил ва мустаҳкамшавии рефлексҳои манф \bar{n} дар ҳайвонҳои гур \bar{y} ҳи якум боздории фарқкунанда ба ҳисоби миёна баъди 41,0 \pm 2,4 истифода пайдо шуда, баъди 62,0 \pm 2,6 мустаҳкам мешавад. Дар ҳайвонҳои гур \bar{y} ҳи дуюм ин нишондиҳанда ба 28,0 \pm 1,9 ва 50,0 \pm 1,2 истифода баробар мешавад. Дар гур \bar{y} ҳи сеюм 36,0 \pm 2,8 ва 48,0 \pm 2,0. Дар ҳайвоноти гур \bar{y} ҳи IV суръати зуҳури боздории фарқкунанда ба ҳисоби миёна мутаносибан 32,0 \pm 1,8 ва 54,0 \pm 1,3 буда, вақти наздик шудан ба ҳ \bar{y} рокдон ва баргаштан ба ҷойи нишаст к \bar{y} тоҳ мешавад.

Дар тачрибахо инчунин боздории хомушшаванда ба намуди 10-12 истифодаи ангезандаи шартй бе мустахкамкуни нишон дода шудааст, ки динамикаи хосилшавии рефлексхои шартй ба хисоби миёна 90% боздории фарккунанда 80% ва боздории хомушшаванда 92%-ро ташкил мекунад (расми 21).



Расми 21. Динамикаи хосилшавии рефлексхои шартй мусбй ва намудхои гуногуни боздории дохилй дар меъёр ва баъди ворид кардани вазопрессин.

Ишорахои шартй:

Дар хатти ординат - фоизнокии хосилшавии рефлексхои шартии мусби.

Дар хатти абссис - намудхои рефлексхо

Акрабак - вакти ворид кардани вазопрессин. Эътимоднокй P<0,05 нисбати гурухи назорати

Ба ғайр аз тахлилй, суръати реаксияхои шартй дар ҳайвонҳо инчунин вақти латентй, вақти ба ҳӯрокдон омадан, вақти баргаштан ба ҷойи нишаст ба ҳисоб гирифта шуд.

Нишон дода шуд, ки дар ҳайвонҳои гур \bar{y} ҳи якум вақти латент \bar{u} ба ҳисоби миёна ба 36,0 \pm 2,0 сония, вақти ба ҳ \bar{y} рокдон омадан 80,0 \pm 0,2 сония ва вақти ба ҷойи нишаст баргаштан ба ҳисоби миёна 95,0 \pm 1,0 сонияро ташкил мекунад.

Дар ҳайвонҳои гурӯҳи дуюм ин нишондиҳандаҳо чунинанд: вақти латент \bar{u} 36,0 \pm 2 сония вақти ба ҳӯрокдон омадан 85,1 \pm 0,2 сония, вақти баргаштан 95,0 \pm 1,0 сония мебошад, монанди гур \bar{y} ҳи якум.

Дар ҳайвонҳои гурӯҳи сеюм вақти латент \bar{u} нисбатан дароз буда $45,0\pm2,2$ сония, вақти ба х \bar{y} рокдон омадан $95,0\pm1,0$ сония, вақти баргаштан ба $105\pm1,2$ сония баробар аст. Ҳамин ҳолатро дар ҳайвонҳои гур \bar{y} ҳи чорум дидан мумкин аст. ДЛ ба ҳисоби ми \bar{e} на $44,0\pm2,2$, сония, вақти ба х \bar{y} рокдон омадан $90,0\pm1,0$ сония, вақти баргаштан ба чойи нишаст ба $120\pm2,4$ сония баробар аст (расми 22).

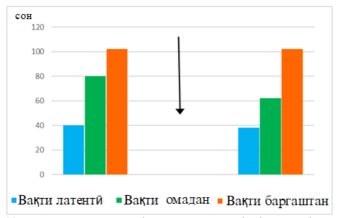
Хамин тавр, тачрибахо нишон доданд, ки дар хамаи хайвонхо хагоми шароит мухайё кардан дар давраи гузаронидани тачрибахо ба

осони рефлексхои шартии мусбат ва боздорихои дохилиро вобаста аз типи фаъолияти олии асаб ҳосил кардан мумкин аст. Нишон дода шудааст, ки дар ҳайвонҳои гуруҳи сеюм ва чорум вақти ба ҳӯрокдон омадан ва баргаштан ба ҷойи нишаст нисбат ба гуруҳҳои I ва II -ум сустар ба амал меояд. Бинобар ин, онҳо ба гуруҳи типи сусти асаб дохил карда шудаанд.

Баъди хосил ва муътадил гардидани реаксияхои рефлектори барои мукоиса намудани натичахо дар хайвонхое, ки вазопрессин ворид карда нашудаанд, ба дохили мушаки хайвонхо махлули 0,9% NaCl ворид карда шуд. Натичахо нишон доданд, ки ворид кардани махлули физиологи ба фаъолияти рефлексхо таъсир намерасонад.

Пас аз инкишоф ва устувор намудани рефлексхои шартии мусбат ва манф ба хайвонхо 0,5 мкг/кг вазн ба дохили шикам нейропептиди вазопрессин ворид карда шуд.

Баъди 20 дакикаи ворид кардани пептид хайвонхо дар камераи тачрибав \bar{u} гузошта шуданд. Натичахои тадкикот нишон доданд, ки ворид кардани вазопрессин тағйиребии баъзе шаклхои рефлексхои шартиро ба амал меорад. Нишон дода шуд, ки дар хайвонхои гур \bar{y} хи якум рефлексхои шартии мусбат баъди 35,0 \pm 1,2 пайдо шуда, баъди хисоби 58,0 \pm 2,0 мустахкам мешавад. Дар гур \bar{y} хи дуюм бошад, ин нишондиханда чунин мешавад 50,0 \pm 1,5 ва 55,0 \pm 1,5 хисоб мувофикан баробар аст. Дар гур \bar{y} хи сеюм бошад баъди 38,0 \pm 1,2 ва 45,0 \pm 1,3 хисоб баробар аст. Дар гур \bar{y} хи чорум 28,0 \pm 1,1 ва 45 \pm 1,6 хисоб баробар аст. Натичахои миёна дар (расми 22) оварда шудаанд.



Расми 22 — Динамикаи тағйирёбии вақти латентй (ВЛ), вақти ба хурокдон омадан (ВХО) вақти баргаштан (ВБ) дар сангпуштон то ва баъди ворид кардани вазопрессин.

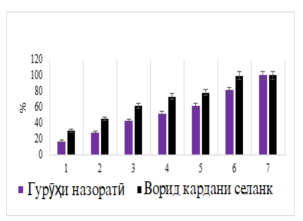
Ишорахои шартй: Дар хатти ординат вакт бо сония Дар хатти абссис- ВЛ, ВХО, ВБ

Акрабак — вақти ворид кардан Эътимоднок
й P<0,05 нисбати гуруҳи назорати

Хангоми истифодаи дигар ангезандаи шартй бе мустахкамкунй фурузонаки тарафи чап муайян карда шуд, ки дар хайвонхои гурухи якум ва сеюм пайдошавии реаксияи якхела, яъне боздории фарккунанда мушохида мешавад. Ин боздор \bar{n} баъди 32,0 \pm 1,3 ва 32,0 \pm 1,6 истифода пайдо шуда дар 60±1,3 ва 45±1,2 мустахкам мешавад. Тачрибахо нишон доданд, ки боздории фарккунанда аз хама барвақтар дар хайвонхои гурухи дуюм ба амал меояд, ки ба 29,0±1,4 ва 48,0±1,2 истифода мустахкам мешавад. Боздории хомушшаванда бошад, ба таври мавчнок хосил мешавад. Дар тачрибахо инчунин вакти латентии реаксияи харакат ба инобат гирифта шуд. Тачрибахо нишон доданд, ки дар гурухи якум баъди ворид кардани вазопрессин кутохшавии ВЛ мушохида карда мешавад. Нисбат ба хайвонхои назорати ба хисоби миёна 31,0±1,3 сонияро ташкил медихад. Дар ҳайвонҳои гурӯҳи дуюм ба ангезандаи шартӣ муносибат монанди аввала буда ДЛ харакат ба 35.0±2.1 сония баробар аст. Дар хайвонхои гурухи сеюм ва чорум ба монанди хайвонхои назорати сустшавии фаъолияти рефлекторй мушохида мешавад ва ба 40,0±2,1 сония баробар аст. Хамаи натичахо дар расми 22 оварда шудаанд. Баъди мунтазам шудани хамаи шаклхои фаъолияти рафтор, барои мукоиса намудани натичахо бадастомада бо ворид кардани вазопрессин дар хайвонхои назорати ба дохили мушак махлули NaCl 0,9% ворид намуда тачриба гузаронида шуд. Натичахо нишон доданд, ки ворид кардани махлули физиологи ба хосил намудани хамагуна шаклхои фаъолияти рефлектори таъсир намерасонад.

Накши нейропептиди селанк дар рафтори хазандахо бо вайронкунии кишри медиодорсали

Натичаи тачрибахо нишон доданд, ки хосилшавии рефлексхои шартии хурокхури дар хайвонхои назорати дар рузи 6-уми тачрибахо пайдо шуда 83,3%-ро ташкил дод, муътадилгардии реаксияхои рефлектори дар рузхои 10-12 мушохида мешавад (расми 23.А).



Расми 23. А. Динамикаи хосилшавии рефлексхои шартии хурокхури дар хайвонхои назорати бо ворид кардани селанк ва хангоми вайрон кардани кишри медиодорсали.

Ишорахои шарти:

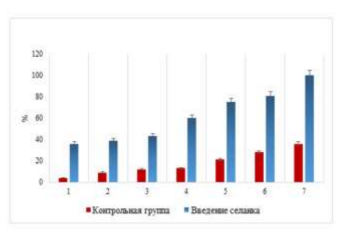
Гурухи назорати ворид кардани селанк;

Дар хатти ординат фоизноки чавоби дуруст;

Дар хатти абссис Рузхои тачриба. Эътимоднок Р<0,01 нисбати гурухи назорати.

Хосил кардани боздории фарккунанда нишон дод, ки ин рефлекс дар рўзи 8-уми тачриба пайдо шуда муътадилшавй дар рўзи 15-уми тачриба ба амал меояд. Ба дохили бинй равон кардани селанк кутохшавии вакти хосилшавии рефлексхои шартиро ба амл овард. Масалан агар дар хайвонхои назорати селанк ба таври мусбат таъсир мерасонад хамзамон дар хайвонхои тачрибавй бошад, дар рузи 3-юми тачриба дарачаи таъсирнокии мусбати вай нисбат ба хайвонхои назорати 20,3% зиёдтар мешавад. Хангоми вайрон кардани қишри медиодорсали дар ҳайвонҳо мушкил хосилшавии рефлексхои мусбат ба амал меояд. Муайян карда шудааст, ки баъди вайронкардани кишри медиодорсалии гиппокамп нишондихандаи чавоби дуруст дар рузи 10-уми тачриба ба амал омада 35,2±1,0%-ро ташкил мекунад. Нишон дода шудааст, ки хангоми равон кардани селанк дар хайвонхое, ки қири медиодорсали вайрон карда шудааст функсияхои гумшуда барқароро мешаванд. (Дар заминаи равон кардани селанк рефлексхои шартии хурокхури баъди вайрон кардани ин таркибият дар рузи 8-уми тачриба хосил мешавад ва фоизнокии чавоби дуруст бошад. Ба 80,1 ±5% баробар аст), (расми 23 В.).

Сабти давраи латентии рефлексхои шарт \bar{u} ба таври дуруст нисбат ба гур \bar{y} хи назорат \bar{u} хангоми равон кардани селанк ба 57,3% (P<0,001) баробар мешавад.



Расми 23 В. Вайрон кардани қишри медиодорсали бо равон кардани селанка дар сангпушт. Ишораҳои шарти: гуруҳи назорати. Равон кардани селанк.

Дар хатти ординат фоизнокии чавоби дуруст.

Дар хатти абссисс рузхои тачриба. Эътимоднорки P <0,001 нисбати гурухи назорати

Хангоми вайрон кардани қишри лимбик \bar{u} дар хайвон хосил намудани рефлексхои шартии х \bar{y} рокхур \bar{u} мушкил мегардад. Муайян карда шуд, ки баъди вайрон кардани қисми медиодорсалии гиппокамп нишондиҳандаи ҳосилшавии реаксияи дуруст дар р \bar{y} зи 10- уми тачрибаҳо ба $35,2\pm1,0\%$ баробар аст.

Нишон дода шудааст, ки ҳангоми равон кардани селанк функсияи вайроншудаи майнаи сари сангпушт, ки қишри медиодорсалӣ осеб дидааст барқарор мешавад. (Дар заминаи равон кардани селанк рефлексҳои шартии хурокхурӣ баъди вайрон кардани ин таркибият дар рӯзи 8-уми тачриба ҳосил шуда чавоби дуруст ба 81,1% баробар аст (расми 23.В).

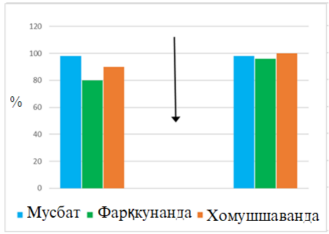
Давраи латентии реаксияхои шартӣ дар холати қабул кардани селанк ба таври дуруст кӯтох шуда, то ба 43,2% (P<0,001) нисбат ба ҳайвонҳои назоратӣ. Ҳаминтавр натичаҳои ба дастовардашуда муҳиммияти нақши петиди додашударо ҳамчун нейропротектор дар миҳёси системаи лимбикии майнаи сар тасдиҳ меҳунад.

Селанк ба холати мотиватсион ва эхсосии хайвонот баъди вайрон кардани кишри медиодорсалиро таъсири муътадил мерасонад.

Хосил намудани рефлексхои шартии мусбат, манф ва накши нейропептиди вазопрессин дар рафтори хорпуштон

Мувофики тахкикоти [Азимова Г.Н. ва дигарон 2002] «Дар хайвонхои назоратй хосил намудани рефлексхои шартии хурокхурии мусбат ва намудхои гуногуни боздории дохили ва хотири накши ба осони хосил кардан мумкин аст».

Тачрибахо дар 5-гур \bar{y} хи хайвонхо гузаронида шудааст. Муайян карда шуд, ки дар хайвонхои гур \bar{y} хи якум рефлексхои шартии мусбат муътадил гашта баъди хисоби 18,0 \pm 1,0 пайдо шуда, баъди 30,0 \pm 1,3 мустахкам мешавад. Боздории фарккунанда баъди 5,0 \pm 1,3 истифода пайдо шуда баъди 26,0 \pm 1,5 мустахкам мешавад. Дар хайвонхои гур \bar{y} хи дуюм рефлекси шарт \bar{u} баъди 25,0 \pm 1,2 пайдо шуда, баъди хисоби 41,0 \pm 3,1 мустахкам мешавад. Боздории фарккунанда баъди 8,0 \pm 1,3 истифода пайдо шуда, баъди 32,0 \pm 2,0 мустахкам мешавад. Дар хайвонхои гур \bar{y} хи сеюм, рефлексхои шартии мусбат ба хисоби миёна баъди 27,0 \pm 1,5 пайдо шуда, баъди 39,0 \pm 2,3 мустахкам мешавад. Боздории фарккунанда баъди 12 \pm 1,0 истифода пайдо шуда, баъди 35 \pm 1,3 мустахкам мешавад (расми 24).



Расми 254 Динамикаи хосилкунии рефлексхои шартии мусбату манфū ва боздорихои дохилū меъёран ва баъди ворид кардани вазопрессин дар хорпуштон.

Ишорахои шарти:

Дар хатти ординат фоизнокии дуруст.

Дар хатти абссис- намуди рефлексхо

Акрабак-вақти ворид кардан. Эътимоднок P <0,01 нисбати гуруҳи назорати

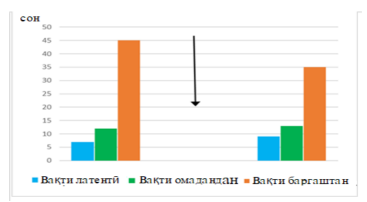
Дар ҳайвонҳои гурӯҳи чорум рефлексҳои шартии мусбат баъди 20±1,0 ҳисоб пайдо шуда баъди 37±1,4 мустаҳкам мешавад. Боздории фарҳкунанда баъди 7,3±1,3 истифода пайдо шуда устувор буда баъди 29±1,2 мустаҳкам

мешавад. Дар хорпуштҳои гуруҳи панчум рефлексҳои шартии мусбат баъди 24,0±1,0 пайдо шуда, баъди ҳисоби 45,0±3,1 мустаҳкам мешавад (расми 25). Боздории фарқкунанда баъди 11±0,8 истифода пайдо шуда баъди 31±1,0 истифода мустаҳкам мешавад. Боздории фарккунанда дар муқоиса бо сантпуштон нишон дод, ки дар ҳамаи хорпуштони тачрибавӣ нисбатан тез ба амал меояд. Ва барои ҳосил шудани вай микдори ками истифодаи ангезандаи шартӣ бе мустаҳкамкунӣ лозим аст. Дар тачрибаҳо инчунин боздории хомушшаванда низ истифода карда шуд. Дар давоми тачриба ҳамарӯза 10-20 истифодаи ангезандаи шартӣ бе мустаҳкамкунӣ истифода карда шуд. Тачрибаҳо нишон доданд, ки ин намуди боздории хомушшавандаи мавчнок хосил мешавал.

Хосил намудани рефлексхои шартии мусбат, манф ва тағйирёбии онҳо баъди ворид кардани вазопрессин дар хорпуштон.

Натичаи тачрибахо аз он шаходат медиханд, ки ҳангоми ба дохили шикам равон кардани нейропептиди вазопрессин тағйироти назаррасро дар шаклҳои гуногуни фаъолияти рефлектории ҳайвонҳо дидан мумкин аст. Масалан дар ҳайвонҳои гур \bar{y} ҳи якум рефлексҳои шартии мусбат нисбат ба ҳайвонҳои назорат \bar{u} тезтар ҳосил мешавад ва баъди 12,0 \pm 1,2 ҳисоб пайдо шуда, баъди 29,0 \pm 3,2 мустаҳкам мешавад. Боздории фарккунанда баъди 13,0 \pm 1,3 истифода пайдо шуда, баъди 19,0 \pm 1,3 мустаҳкам мешавад. Даври латентии реаксияҳои ҳаракат ба ҳисоби миёна 7,2 \pm 0,3 сонияро ташкил медиҳад. Вақти ба х \bar{y} рокдон омадан 7,2 \pm 0,3 сония, вақти баргаштан ба ҷои нишаст ба 31,1 \pm 2,9 сония баробар аст.

Дар ҳайвонҳои гуруҳи дуюм рефлексҳои шартии мусбат баъди 14,0±1,3 ҳисоб пайдо шуда, дар 34,0±2,5 мустаҳкам мешавад. Боздории фарккунанда баъди 10,0±1,2 иситифода пайдо шуда, дар 15,0±1,5 мустаҳкам мешавад. Давраи латентии реаксияи ҳаракат ба ҳисоби миёна 8,6±0,8 сония баробар аст. Вақти ба ҳӯрокдон омадан 11,9±0,8 сония. Вақти баргаштан ба чойи нишаст 36,9±3,2 сонияро ташкил медиҳад. Дар ҳайвонҳои гуруҳи сеюм рефлексҳои шартии мусбат баъди 14,0±1,5, ҳисоб пайдо шуда, баъди 30,0±2,6 мустаҳкам мешавад. Боздории фарккунанда баъди 11,0±1,0 истифода пайдо шуда, баъди 24,0±1,0 мустаҳкам мешавад. Давраи латентии реаксияи ҳаракат ба 9,1±0,8 сония. Вақти ба ҳӯрокдон омадан 9,2±0,6 сония Вақти баргаштан ба чойи нишаст ба 36,1±3,2 сония баробар аст. Дар ҳайвонҳои гуруҳи чорум рефлексҳои шартии мусбат баъди 17,0±1,3 пайдо шуда, баъди ҳисоби 35,0±2,1 мустаҳкам мешавад. Боздории фарккунанда баъди 5,0±1,2 истифода пайдо шуда, баъди 19,0±2,3 ангезандаи шартӣ бе мустаҳкамкунӣ ҳосил мешавад.



Расми 25. -Динамикаи тағйирёбии давраи латентй (ВЛ), вақти ба хурокдон омадан (ВХО), вақти баргаштан ба чойи нишаст (ВБ) дар хорпуштон то ва баъди ворид намудани вазопрессин.

Ишорахои шартй:

Дар хатти ординат - вакт бо сония.

Дар хаттй абссис - ДЛ, ВХО, ВБ.

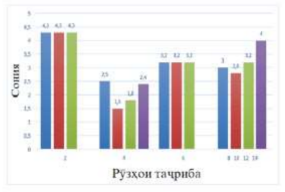
Акрабак - вақти ворид кардан. Эътимоднок
й Р <0,01 нисбати гуруҳи назорати

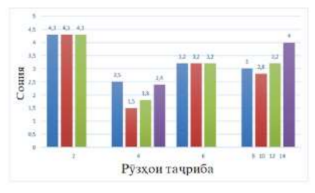
Давраи латентии реаксияи харакат ба хисоби миёна $9,4\pm0,7$ сония Вакти ба х \bar{y} рокдон омадан $13,1\pm0,7$ сония. Вакти баргаштан ба чойи нишаст $39,0\pm2,9$ сонияро ташкил мекунад. Дар хайвонхои гур \bar{y} хи панчум рефлексхои шартии мусбат баъди $13\pm2,2$ пайдо шуда, баъди хисоби $32,0\pm2,0$ мустахкам мешавад. Боздории фарккунанда баъди $11,0\pm1,0$ пайдо шуда, баъди $19,0\pm2,3$ истифодаи ангезандаи шарт \bar{u} бе мустахкамкун \bar{u} хосил мешавад. Давраи латентии реаксияи харакат ба $7,3\pm03$ сония. Вакти ба х \bar{y} рокдон омадан $11,1\pm0,7$ сония. Вакти баргаштан ба чойи нишаст ба $32,2\pm2,9$ сония баробар аст (расми 25).

Боздории хомушшаванда нисбат ба ҳайвонҳои назоратӣ тезтар пайдо мешавад. Давраи латентӣ (ДЛ) ба ҳисоби миёна 8,5±0,6 сония, вақти ба ҳӯроқдон омадан 10,5±0,7 сония, вақти ба чойи нишасти ибтидои баргаштан 35,0±2,9 сонияро ташкил дод. Тачрибаҳо нишон доданд, ки дар ҳайвонҳо рафтори ҳарактернок мушоҳида мешавад: ҳаракати ҳайвонҳо тез мешавад, реаксияи байни сигналҳо тез мешавад. Агар дар ҳайвони назоратӣ ҳаракат ба 18-20 маротиба баромаданро ташкил диҳад, баъди ворид кардани вазопрессин баромад аз чойи нишаст50-60-маротибаро ташкил медиҳад. Новобаста аз он, ки мотиватсияи ҳӯрокҳӯрӣ зиёд шуда ҳоидани онҳо давомнок буд. Фоизнокии чавоби дуруст ба ҳисоби миёна 95%-ро ташкил дод. Боздории фарккунанда 90%, ҳомушшаванда бошад 100%-ро ташкил медиҳад.

Таъсири мед-энкефалин дар хосилшавии реаксияхои рефлектории хорпуштон.

Муайян карда шудааст, ки равон кардани мет-энкефалин баъзе тағйиротҳоро дар ҳайвонҳои тачрибавй ба амал меорад. Тағйирёбии рафтори умумй баъди 5-6 дақиқаи равон кардани препарат ба вучуд меоянд. Фаъолшавии рефлекси мавқеи- таҳқиқотй баъди равон кардани мет-энкефалин эҳтимолан ба (P< 0,05) баробар аст. Теъдоди ба таври амуди истодани ҳайвонҳо зиёд мешаванд аз 6,2±1,7 меъёран то ба 18,27 ± 4,5 баъди травон кардани мет-энкефалин. Вайроншавии музминро дар фаъолияти олии асаби ҳайвонҳои асабонишуда дидан мумкин аст. Инро дар рафтори умумй ва нишондиҳандаҳои фаъолияти рефлекторй дидан мумкин аст. Характери вайроншавии ФОА баъди равон кардани препарат аз махсусияти типологии ҳайвонҳои ташхисй ва вазнинии асабонишавй мебошад. Равон кардани мет-энкефали дар хорпуштони асабонишуда ва типи зур ба таври назаррас фаъолшавии ҳаракат ва рефлекси кофтуковй баланд мешавад (Р < 0,05).





Расми 26.А. В — Тағйир додани парамегрҳои муваққатии рефлексҳои х \bar{y} рокхур \bar{u} дар хорпуштони асабонии типиз \bar{y} р баъди равон кардани метэнкефалин.

Ишорахои шартй:

Дар хатти ординат – вакт бо сония

Дар хатти абсисс – рузхои тачриба бо блокхо (харяк ракам- ду такриба)

А- давраи латентни вақти баромадани хорпушт аз чойи нишаст. В- вақти баргаштан

Акрабак — вақти равон кардани препарат. Эътимоднок \bar{n} P <0,01 нисбати гур \bar{y} хи назорат \bar{n}

Тахлили тағйирёбии фаъолияти рефлекторй баъди равон кардани метэнкефалин имконият дод, ки се давраи вайроншавиро муайян кунем. Давраи якум аз 1 то 3 руз баъди равонткардан (таъсири муваққатй) тағйирёбии максималиро аз тарафи шаклҳои модарзодии рафтор дидан мумкин аст. Тағйирёбии рефлесҳои шартй дар тағйирёбии вақти рефлекси шартй ба монанди вақти баромади ҳайвон аз чойи нишаст ва баргаштани онҳо.

Дар ин тағйирёбии нишондихандахои асоси ба монанди вақти баромадан ва баргаштан характери ба ҳам муқобилро доранд. Масалан вақти баромадани хайвон аз чойи нишаст нисбатан кутох то ба 52,7% баробар мешавад (ба хисоби миёна бошад аз 4,4±0,2 меъёран 2,3±0,5 баъди равон кардан). Хамзамон баргаштани ҳавон ба чойи нишаст дароз мешавад аз 41,2±3,2 меьёр то ба 68,2±1,9 баъди равон кардан (расми 26 A, B). Дар хайвонхои ин гурух фоизнокии реаксияхои рефлектори дарин давра нисбатан баланд буда (100%)-ро ташкил дод. Боздории фарккунанда тамоман нест мешавад. Дар заминаи равон кардани мет-энкефалин эхтимолиятноки дар хайвонхо ба (Р<0,05) буда боздории хомушшаванда мушкилтар хосил мешавад. Теъдоди истифодаи сигналхо барои пурра хомуш кардани ин рефлекс то ба 5-6 маротиба нисбат ба нишондихандахои меъёрй зиёд мебошад. Кайд кардан бамаврид аст, ки ин таъсир дар рузи равон кардани препарат мушохида карда шуд. Давраи дуюм аз 3 то 8 руз дар ин давра муътадилшавии фаъолияти рефлексхои шарти мушохида мешавад. Давраи сеюм аз 8 то 20 руз баъди равон кардан таъсири бокимонда ба устуворшавии шиддатнокии рафтори умуми ба монанди харакат ва мавзеи-тахкикоти. Дарин давра тағйирёбии назаррасро дар вақти бозгаштан ба чойи нишасти хайвон дидан мукин аст, ки онхо худашон мустакилона ба чойи нишаст умуман барнамегарданд.

Таъсири АКТГ дар хосил намудани рефлексхои шарти дар хорпуштон.

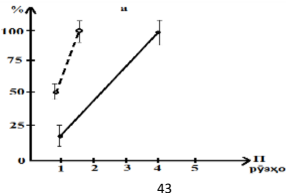
Тахкикотхо муайян карданд, ки 10 дакика пеш аз оғози тачриба ворид кардани АКТГ дар хорпуштхое, ки рефлексхои шартй хосил карда нашудааст ва инчунии дар ҳайвонҳои омуҳташуда дар камераи тачрибавй чараёни гирифтани хуҳрокро аз хуҳрокдон метезонад (расми 30а). Чй тавре, ки аз расм бармеояд, дар ҳайвонҳои озмоишй раванди ҳосилшавии рефлексҳои шартй охиста ба амал омада дар руҳзи панчуми тачриба нишондиҳандаи реаксияҳои шартй то ба 100% ичҳро карда мешавад. Ҳангоми ворид намудани нейҳрогормон

шакли дигарро мебинем. Хангоми ворид кардани нейрогормон суръати хосилшавии рефлексхои шартй тезонида мешавад. Дар заминаи ворид кардани АКТГ дар рўзи аввали тачриба нишондихандаи чавоби дуруст реаксияи рефлекторй ба 50% баробар аст.

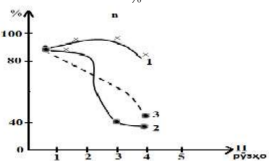
Дар рузи дуюми омузиш (такроран равон кардани АКТГ) ин нишондиханда ба 100% расид (расми 27а).

Дар робита ба шумораи хатогихо низ хамин тамоюл мушохида мешавад. Муайян карда шуд, ки дар хорпуштхои назорати шумораи хатогихо ва реаксияхои шартии нодуруст ичрошуда тадричан кам мешаванд (хатти кач шакли хамвор дорад), дар холе ки хангоми ворид кардани АКТГ шакли дигари хатии кач ошкор мешавад. Дар тачрибаи чорум шумораи реаксияхои хатокуни ба 30-40% баробар аст. Муайян карда шудааст, ки дар заминаи равон кардани нейрогормон хосилшавии рефлексхои шартии хурокхури дар рузи омузиш ба 60% баробар аст. Дар давоми якмаротиба омузонидан равон кардани нейрогормон хосилшавии реаксияхои шартиро фаъол мекунад, ки ба 100% баробар мешавад. Давраи латентии вакти баромадани хорпуштон дарин холат ба 3,4-4,5 сония баробар мешавад. Кайд кардан даркор аст, ки холати сабукшави аз равон кардани АКТГ нисбатан айён дар хорпуштоне, ки типи ФОА суст аст (3 хайвон), ки меъёри раванди омузиш суст мебошад новобаста аз микдори зиёди тачрибахо 5-6 тачрибахо (расми 27в.).

Равон кардани АКТГ дар хорпуштон тағйироти муйянро дар реаксияхои ғайришартй тез баланшавии харакат вайроншавии координатсия харакат, баландшавии фаъолияти мавкеи таҳқиқотй тарзи амуди. Дар заминаи равон кардани АКТГ нишондиҳандаҳои реаксияи вегетативй сурхшавии сурфаи гуш, тағйирёбии себаки чашм баландшавии иштиҳо гиперфагия. Нишон дода шудааст, ки равон кардани АКТГ дар хорпуштҳое, ки реаксияҳои рефлекторй мустаҳкам карда шудаанд вайроншавии шаклҳоирафтори модарзодии ФОА мушоҳида мешавад. Баъди равон кардан тағйироти назаррасро дар нишондиҳандаҳои реаксияи шартии хӯрокхурй дидан мумкин аст.







Расми 27 а, в - Сабукшавии таъсир вакти ворид кардани АКТГ дар хосилшавии рефлексхои хурокхури дар хорпуштон.

Дар а-камшавии микдори хисоб, ки барои хосил кардани реаксияи шарти ба 100% ба даст оварда шудааст, в-тағйирёбии шумораи реаксияхои ичро нашуда дар чараёни омузиш

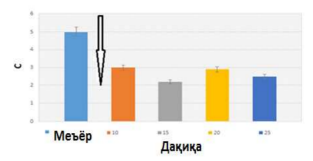
- 1. Назорати
- 2.АКТГбо вояи 15мкг кг.
- 3.АКТГ бо вояи 50мкг кг.

Ишорахои шарти:

Дар хатти ординат - теъдоди ичронашудаи чавобгардонй, фоиз дар рузи якум. Халкачахо ахаммияти эхтимолиятнокй Дар хаттй абссис- рузхои тачриба (P<0,05) нисбати гурухи назорати

Хаминтавр вақти баромадани ҳайвонҳо аз чойи нишаст то ба 2,3±0,3 сония (ҳайвони №20) меъёр бошад, ба 3,6±0,9 сония баробар аст. Дар ҳайвони (№9) 1,7±0,1 меъёр 3,2±0,4 сонияро ташкил медиҳад. Дар баробари ин, кутоҳ шудани вақти бозгашти хорпушт ба қисмати ибтидой низ муайян карда шуд, ки пас аз ворид кардани препарат дар муқоиса бо меъёри 22,5±2,2с 26,8±1,8 буд, нишондиҳандаи рефлексҳои шартии ҳӯрокҳурӣ дар давраи аввал ҳеле баланд буда, 100%-ро ташкил дод (расми28).

Дар рузи сеюми тачриба вайроншавии фаъолияти байни сигналхоро дидан мумкин аст. Дар тачрибахо боздории фарккунандаи нисбиро дидан мумкин аст, фоизнокии ичро аз 30 то 50%-ро ташкил медихад. Дар заминаи ворид кардани препарат боздории фарккунанда 60-70%-ро ташкил медихад. Давраи дуюм бошад, аз ду то чор руз баъди ворид кардан яке аз характери, ки ба ин давра рост меояд, ин сабукшавии боздории фарккунандаи баландшавии реаксияи рафтори умумии харакат мебошад.



Расми 28-Тағйирёбии нишондихандахои асосии рефлексхои шарти дар хорпушт хангоми равон кардани АКТГ.

Ишорахои шарти;

Нишондихандаи ичрокунии рефлексхои шарти бо фоиз дар меъёр.

Дар – хатти ординат -вақти латенти бо сония.

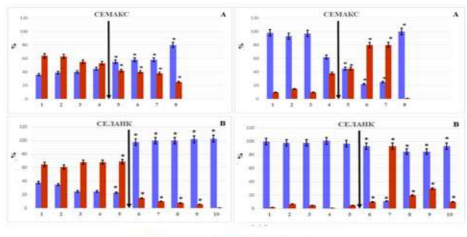
Дар хатти абссис- вакт бо дакика.

Акрабак – вакти равон кардани АКТГ. Эътимоднокй (P<0,05) нисбати гурухи назорати

Ба таври киёсй омузиши таъсири нейропептидхои семакс ва селанк дар рафтори хорпуштхо

Натичаи тачрибахо нишон доданд, ки семакс ва селанк ба хосияти фаъолияти функсионалии мағзи сар таъсири назаррас мерасонад ва алоқамандиро бо равандхои мутобиқшавии организм ба дигаргуншавии мухити атроф таъмин менамояд. Сифати мутобиқшавиро паст мекунад. Ҳангоми хомуш кардани функсияи майнаи сар дар ҳолати беморй.

Тачрибахои дигар ин омузиши тагйиребии рефлексхои шартии хурокхури дар хайвонхое, ки майдони баъди вайронкунии майдони СА1-кисми акиби гиппокамп ва ворид кардани селанк, нишон медихад, ки дар заминаи ворид намудани препарат таъсири назарасро дар интихоби хурокдон дидан мукин аст. Натичахо нишон доданд, ки дар аксар холатхо хайвонхо хурокдони тарафи ростро интихоб намуданд. Баъди мустахкам намудани рефлексхои шартии хурокхури ходисаи баръакс мушохида карда шуд, ки дар бисёр холат хайвонхо хурокдони чапро интихоб намуданд (расми 29).



Назоратй Тачрибавй

Расми 29. А. В.– Тағйирёбии рафтори хорпуштон баъди равон кардани семакс (A ва селанк B);

Ишорахои шартй:

Дар хатти ординат ичроиш бо фоиз;

Дар хатти абссис рузхои тачриба.

Акрабак – равон кардани семакс (А) равон кардани селанк

(В). Эътимоднок Р<0,05 нисбати гурухи назорат й

Натичаи тачрибахо нишон доданд, ки хангоми ворид кардани семакс ва вайрон кардани майдони СА1 кисми акиби гиппокамп дар аввали омузиш баръакс хайвонхо бисёртар хурокдони чапро интихоб намуданд. Баъди мустахкамкуни рефлексхои шартии хурокхури онхо хурокдони растро интихоб намуданд. Хамин тавр, натичахои бадастовардашуда нишондод, ки таъсири баръакси ин маводро дар рафтори хайвонот дидан мумкин аст. Таъсири семакс нисбат ба селанк нисбатан айён ба амал меояд. Дигар тачрибахо оид ба накши бодомак баъди вайрон кардани ядрохои базолатерали ва роххои болоравандаи таъсири семакс ва селанк дар фаъолияти кишри нав гузаронида шуданд. Муайян карда шудааст, ки дар хорпушони рефлексхои устуворшудаи хурокхури дошта, хангоми вайрон кардани бодомак ва ворид кардани пептиди селанк дар фаъолияти магзи сар тағйироти назаррас мушохида мешавад, ки аз кохиши меъёри амалисозии реаксияхои дуруст ба тарафи пештара бартари надошт.

Таъсири он дар р \bar{y} зхои дуюм ва сеюм пас аз ворид кардан мушохида мешавад ва аз пайдоиши реаксияхои возех ба чониби қаблан бартари дошта иборат аст.

Ворид кардани семакс дар хайвонхое, ки рефлексхои шартии хурокхурии онхо мустахкам карда шудаанд, реаксияи интихоби хурокдонхои самти каблан бартаридошта, дар тарафи рост мушохида мешавад.

Таъсири семакс ва селанк дар фаъолияти харакати хайвонхои асабонишуда ба таври гуногун таъсир мерасонад. Нишон дода шудааст, ки таъсири семакс нисбатан аён дар даврахои аввали омузиши вайрон кардани гиппокамп ва бодомак мушохида мешавад. Таъсири селанк бошад дар хайвонхои асабонишудае, ки рефлексхои шарти мустахкам карда шудаанд, каивонхои асаоонишудае, ки рефлексхои шарти мустахкам карда шудаанд, нисбатан аён аст. Инро хангоми вайрон кардани гиппокамп мушохида намудан мумкин аст. Хамин тавр, семакс таъсири худашро ба фаъолияти кишри нав дар бисёр вактхо бо иштироки гиппокамп ба амал меорад. Таъсири селанк бошад, тавассути бодомак таъмин карда мешавад. Бояд кайд кард, ки таъсири семакс ва селанк муковимати баданро ба зарари стресс зиёд мекунад. таъсири семакс ва селанк муковимати оаданро оа зарари стресс зиед мекунад. Механизмхои таъсири нейропептидхо хангоми фаъолияти рефлекси шартй дар кишри нав гуногун мебошанд. Таъсири духелаи ин нейропептидхо ба механизми фаъолияти сохтори системаи лимбикй мушохида мешавад. Масалан, селанк тамоми амалхои фармакологии худро тавассути гиппокам анчом медихад. Дар холе ки семакс таъсири худро ба фаъолияти системаи марказии асаб ба воситаи харду сохтори системаи лимбй, инчунин гиппокамп

ва амигдала баробар мекунад. Таъсири семакс ба таркибиятхои системаи лимбикии мағзи сар ҳангоми ҳосил кардани рефлексҳои шартии хурокхури дар хорпуштон.

косил кардани рефлексхои шартии хурокхурй дар хорпуштон.

Натичаи тахкикотхо нишон доданд, ки рефлексхои шартии мусбат дар хайвонхои солим дар рузи чорум пайдо шуда, дар рузи хафтум мустахкам мешавад ва 95±100% баробар аст. Барои муайян намудани таъсири семакс дар рафтори хайвонот ба ковокии бинй семакс ворид кардан, вакти хосил намудани рефлексхои шартиро метезонад. Мисол, агар дар хайвонхои назоратй хосилшавии рефлексхои шартии хурокхурй дар рузи хафтуми тачриба мустахкам шавад, баъди ворид кардани семакс бошад, рефлексхои шартии хурокхурй дар рузи чоруми тачриба хосил ва мустахкам мешавад.

Нишон дода шудааст, ки хангоми хосил намудани рефлекси шартии хурокхурй фаъолноки ферменти карбоксипептидоза Е (КПЕ) дар бодомаки хайвонхои назоратй хафт маротиба дар як руз нисбат ба меъёр баланд мешавад. Дар рузхои баъдина нисбат ба меъёр фаъолияти КПЕ се маротиба паст мешавал.

паст мешавад.

Натичаи тачрибахо нишон доданд, ки хангоми ворид кардани семакс дар рузхои аввал пастшавии фаъолияти КПЕ ба 2,7 маротиба нисбат ба назорати кам мешавад. Дар рузхои сеюм ва панчуми тачриба теъдоди фаъолшавии КПЕ то 2,3 маротиба зиёд мешавад.

Натичаи тачрибахо нишон медиханд, ки таъсири семакс ба тагйирёбии фаъолияти ферменти карбоксипептидоза Е ба ин фермент таъсири мустакими рамерасонад. Вай аз хисоби таъсири ғайримустакими препарат тавассути

системаи нейромедиаторхои гуногун ба амал меояд, ки қобилияти ом \overline{y} зишро баланд мекунад.

Хулосахо

- 1. Дар хайвонхои назорати хосилшавии рефлексхои шартии мусбат ва манфи ва хама шакли боздории дохили ба осони хосил мешавад. [2-M, 8-M, 9-M, 12-M].
- 2. Барои катори терапсиди хазандахо, сангпуштхо ба хоби тобистона рафтан хос аст, ки аз омилхои мухити атроф харорати баланд, бе ғизо мондан дар ин фасли сол вобаста аст. [2-M,4-M,14-M].
- 3. Пешакӣ экстирпатсия кардани қишри куҳан дар сангпушт дар давраи фаъоли ҳаётнокӣ ҳангоми ба ҳоби тобистона рафтан фаъолияти рефлексҳои шартӣ тамоман қатъ мегардад. Дарин ҳолат рефлексҳои шартӣ суст мешавад, кори майнаи сар вайрон мешавад, ҳарорати бадан паст мешавад, кори системаҳои вегетативӣ суст мегардад. [3 M, 4 M, 5 M, 8-M, 11- M, 13 M, 16 M, 17 M].
- 4. Дар хайвохое, пешаки омӯзонида шудаанд баъди бедоршавии табии аз хоби зимистона бахори соли дигар, рефлексхои шартии мусбат тез ва муътадил хосил мешаванд, назар ба хайвонхое, ки дарин давра омӯзонида нашудаанд. Ин тасдиқ мекунад, ки хоби тобистона ва зимистона имконияти нигох доштани ахбороти пештар гирифташудаи фоиданоки биологӣ, ки баъди бедор шудани ҳайвонот тезтар ба амал меояд [2 -M, 3 -M, 7 M, 11-M, 8-M].
- 5. Ангезонидани қосилаҳои лимбикӣ дар сангпуштон ба фаъолияти рефлексҳои шартии майнаи сар дар давоми 10-15 дақиқаи баъди ангезонидан таъсири манфӣ мерасонад ва реаксияҳои рефлекторӣ нест мешаванд, таъсири ангезонидани ҳосилаҳои лимбикӣ ҳусусан дар рефлексҳои шартии измонанда аён мешавад. Дар заминаи ангезонидан боздории фарқкунанда пурзӯр мешавад. Боздории хомӯшшаванда тезтар ҳосил мешавад. Дарки фазо вайрон мешавад, иштиҳо баста шуда дигар нишонаҳо ба фаъолияти рефлектории майнаи сар таъсири яксамта доранд. [2 M, 3 M, 7 M, 9-M].
- 6. Вайрон кардани қишри лимбикй ва бодомак паст кардани реаксияи хурокхуриро дар сангпуштон ба амал меорад. Дар давраи барқароршавии фаъолияти олии асаб, давраи латентии реаксияи рефлексхои шартй дароз мешаванд. Хусусан нисбатан вайроншавии айён дар вақти баргаштани хайвонот ба чойи нишасти идтидой, муайян мегардад. Дар холати якбора вайрон кардани қишри лимбикй ва бодомак хосилшавии боздории хомушшаванда мушкил мегардад. Боздории фарккунанда бошад, фаъол мешавад. [2 M, 5 M, 7 M].
- 7. Ангезонидани бодомак ва кишри лимбикӣ тағйирёбии назаррасро дар шакли модарзодии рафтор, баландшавии эҳсос ва иштиҳо ба амал меорад. Вайрон кардани бодомак ба реаксияҳои рефлексҳои шартии майнаи сар таъсири дуру дароз мерасонад. [2 M, 3 M, 9 M, 10-M].

- 8. Дар хорпуштон рефлекси хурокхурии мусбат нисбатан тез хосил мешавад. Суръати хосилшавй, мустахкамкунй ва дарачаи баамалоии рефлексхои мусбат ва манфй бо типи асосии майнаи сари хайвонхои ташхисй алокаманд аст. Тахлили махсусияти ФОА хангоми баамалоии реаксияхои рефлексхои шартй имконият дод, ки хайвонхо ба се гурух чудо карда шаванд: хайвонхое, ки хаячоннокиашон баланд, хайвонхое ки хаячонияташон паст ва хайвонхое, ки хайячонияташон омехта ягон намуди афзалиятноки дида намешаванд. [1 М, 3 М, 11 М,15-М].
- 9. Хосил кардани боздории фарккунанда барои хорпуштони типи асаби гуногундошта яке аз вазифахои мушкил ба хисоб меравад. Дар хайвонхои хаячонияти асабашон паст боздории фарккунанда 60-70%-ро ташкил мекунад. Дар хайвонхои хаячонияти асабашан баланд 40% -ро ташкил мекунад. Хосилкунии нихоии боздории фарккунанда ба вайрон шудани кори фаъолияти олии асаб ва пайдошавии патологияи гуногуни рефлексхои шартй меорад. [1-M,11-M, 15-M,17-M].
- 10. Дар хорпуштон имконияти хосилшавии реаксияхои шартии измонанда то 30 сония аст. Вобаста аз суръати хосилшавй ин рефлексхо хайвонхо ба ду тип таксим мешаванд. Якум хайвонхои типи ФОА суст. Типи дуюм хайвонхои типи фаъолияти олии асабашон зўр. Нишондихандаи хосилкунии реаксияхои шартй дар онхо 120,0±2,5 хисоб ба 80% баробар мешавад. [1-М,4-М,7-М,11-М,15-М].
- 11. Ангезонидани кишри лимбик дар хорпуштон, ба фаъолияти рефлексхои шартии онхо таъсири манф мерасонад ва реаксияи рефлектор ба амал намеояд. Таъсири ангезонидани кишри лимбик , хусусан ба рефлексхои изгузаронанда дар давоми ду се руз нест мешавад, ки хангоми ангезонидани кисми пеши кишри лимбик дар заминаи ангезонидан боздории фарккунанда баланд мешавад. Боздории хомушшаванда нисбатан тез ба амал меояд ва фаъолияти рефлексхои гайришарт 10-15 дакика дар холати боздор карор дорад. Иштихо баста мешавад, дарки фазо ва харакатхои даврзан стереотип тагийр меёбад. [1-М; 6-М; 8-М,11-М,27-М].
- 12. Омузиши таъсири вайронкунии кишри лимбикй ва бодомак таъсири яксамтаи онхоро дар фаъолияти рефлексхои шартй муайян мекунад. Вайронкунии ин таркибхо реаксияхои рефлексхои шартии хурокхуриро дар хорпуштон давоми (6-8 руз) суст мекунад. Дар давраи баркароршавии фаъолияти олии асаб вакти латентии рефлексхои шартй дароз мешавад. Хусусан ин тагйиротро дар вакти баргаштан ба чойи нишасти ибтидой дидан мумкин аст. Дар заминаи вайрон кардани кишри лимбикй ва бодомак пайдошавии боздории хомушшаванда мушкил гардида, боздории фарккунанда пурзур мегардад. Дар хорпуштон нисбат ба кишри лимбикй вайронкунии бодомак таъсири назаррас ва дарозмуддат ба фаъолияти рефлексхои шартии мусбат ва тагйиребии шаклхои модарзодии рафтор, баландшавии эхсос ва иштихо мушохида мешавад. [1-М,3-М,6-М,8-М,11-М].

- 13. Нейропептиди вазопрессин қобилияти инкишоф ва махсуси хосилшавии фаъолияти рефлексхои шартй ва хотирро дар хайвонхои назоратй дорад. Хамзамон дар хорпуштон баъди ворид кардани вазопрессин таъсири нисбатан назаррасро дар хосилшавии рефлексхои шартй ва хотир характери воявй дорад ва онхо нисбатан ба таври айён хангоми ворид кардани вояи хурд аз 0,3 то 1 мкг/кг вазни хайвон мушохида карда мешавад. Зиёдшавии воя то 2-3 мкг/кг вазни бадан рефлекси мусбати шартй ва боздорихои гуногуни дохилй суст мегарданд. [3-М, 7-М, 15-М, 22-М, 27-М].
- 14. Равонйкардани мет-энкефалин ба шаклхои модарзоди ва ба дастовардашудаи фаъолияти майнам сар таъсир мерасонад. Бо таъсири вай хосилшавии боздории хомушшаванда мушкил мегардад. Характери пайдошавии таъсири нейропептид махсусияти типологии ҳайвонҳои ташхисиро муайян мекунад ва онҳо нисбатан айён дар шароити патологии системаи марказии асаб мебошад. Мэт-энкефалин қобилияти барқароркунии шаклҳои модарзодии фаъолияти асаб ба монанди баландкунии дарачаи бедори, рафтори мавқеи-таҳҳиқотӣ, хӯрокхуриро дорад.

 15. Ворид кардани нейрогормони АКТГ тағйирёбии шаклҳои гуногуни
- 15. Ворид кардани нейрогормони АКТГ тағйирёбии шаклҳои гуногуни модарзодии фаъолияти асабро мушоҳида кардан мумкин аст. Дар хорпуштон АКТГ таъсири ангезандагиро дар раванди ҳосилшавии реаксияи шартии ҳӯрокҳурӣ мушоҳида кардан мумкин аст. Ворид кардани АКТГ кӯтоҳшавии вақти латентӣ ва мустаҳкамкунии реаксияи рефлексҳои шартиро таъмин менамояд. Дар заминаи равон кардани АКТГ пурзуршавии боздории фарҳкунандаро дидан мумкин аст. АКТГ реаксияи шартии изгузарониро пурзур мекунад. Ворид кардани гормон ба тағйирёбии шаклҳои модарзодии рафтор, баландшавии ҳаракатҳо ва реаксияи мавҳеи кофтуковӣ вайроншавии координатсияи ҳаракат ва ба фаъолияти рефлексҳои шартӣ таъсир намерасонад. [1-М, 3-М, 7-М, 16-М, 24-М].
- 16. Ворид кардани нейропептиди семакс ба ковокии бин таъсири ноотроп дошта, устувории майнаи сарро ба таъсири стрессор баланд намудан, ва раванди ом узищро бехтар мекунад. Хамзамон ворид кардани селанк бошад, дар чараёни бехтар кардани хотир таъсири зидди стрессор дорад. [1-M, 6-M, 7-M, 18-M, 29-M].

ТАВСИЯХО ОИД БА ИСТИФОДАИ АМАЛИИ НАТИЧАХОИ ТАХКИКОТ

1. Дар раванди таълим аз фанхои физиологияи одам ва хайвонот, физиологияи эътидоли, патологи инчунин хангоми хондани лексия аз фанхои тахассуси физиологияи экологи, физиологияи рафтор, физиологияи киёси,системаи функсионали,фаъолияти олии асаб дар макотиби олии Чумхурии Точикистон.

- 2. Ҳангоми тайёр намудани мутахассисони баландихтисоси илмй омӯзгорй аз физиологияи одам ва ҳайвонот дар мактабҳои олй ва миёнаи махсуси Чумҳурии Тоҷикистон.
- 3. Дар муассисахои тиббй барои фахмиши чукури механизмхои фаъолияти таркибияти лимбикй ки дар раванди вайроншавии хотир ва рафтор одамон бо коста гаштааст.
- 4. Дар коркарди усулхо ва чорабинихои амалй бо максади истифодаи нейропептидхо барои танзими таркибиятхои хосилахои лимбикй дар клиникахои неврологи барои бартарафнамудани шаклхои асабонишавй.

Интишорот аз руи мавзуи диссертатсия Монографияхо:

- [1-М]. Обидова, М.Д. Лимбические и нейропептидные механизмы поведения [Текст] / М.Д. Обидова, М.Б. Устоев. 21.05.2015 -Ношир. -Худжанд, -187с.
- [2-М]. Обидова, М.Д. Влияние лимбических структур на поведения рептилий [Текст] / М.Д. Обидова "Ношир" 10.06.2022 Худжанд 2022, -122с.

Мақолаҳо, дар маччалаҳои тақризшаванда

- [3-М]. Обидова, М.Д. Особенности инструментальных пищедобывательных условных рефлексов на звуковые раздражители у ежей [Текст]/М.Д. Обидова М.Б. Устоев. Кишоварз -4 (52) -2011. -C-34-36.
- [4-М]. Обидова, М.Д. Сравнительное изучение функциональной связи лимбической системы на поведение рептилий и млекопитающих [Текст] / М.Д. Обидова. Кишоварз -№3(79) -2018. –С.71-74.
- [5-М]. Обидова, М.Д. Влияние разрушение лимбической коры на поведения рептилий (черепаха) [Текст] / М.Д. Обидова. Кишоварз -№3(79) 2018 С. 82-85.
- [6-М]. Обидова, М.Д. Сравнительное изучение воздействия нейропептидов семакса и селанка на поведение ежей (Hemiehinus auritus) [Текст] / М.Д. Обидова, М.Б. Устоев. Наука и инновация -2019 №4. –С.- 222-227.
- [7-М]. Обидова, М.Д. Влияние семакса в лимбических структурах мозга при выработке условно пищедобивательных рефлексов у ежей () [Текст] /М.Д. Обидова. Наука и инновация 2019. -№4. –С- 262-267.
- [8-М]. Обидова, М.Д. Участие и роль лимбических образований на поведение черепахи в различных физиологических состояниях [Текст] /М.Д. Обидова. Наука и инновация 2020. №1. –С.272-277.
- [9-М]. Обидова, М.Д. Влияние нейропеттида селанка на целенаправленное поведение рептилий [Текст] /М.Д.Обидова, М.Б.Устоев. Наука и инновация ISSN 2312-3648 №3 -Душанбе 2020. С.187-192.

- [10-М]. Обидова, М.Д. Влияние структур лимбической системы на поведение степной черепахи (Hemiehinus auritus) в зависимости от сезона года [Текст]/М.Д.Обидова. Наука и инновация 2020. -№4. —С. 77-84.
- [11-М]. Обидова, М.Д. Изучение роли опиоидных нейропептида на поведение степная черепаха (Agryonemis horchfieldi) [Текст] /М.Д. Обидова. Наука и инновация 2022. -№3. –С.249-256
- [12-М]. Обидова, М.Д. Изменение биоэлектрических активностей гипоталамусе и сенсомоторной коры на поведение животных в норме и солевой пищевой нагрузке [Текст] / С. Ш. Иранова, М.Б. Устоев, М.Д. Обидова. Вестник Таджикского государственного педагогического университета имени С. Айни 2022 -№2 (14), -C.178-185.
- [13-М]. Обидова, М.Д. Функциональная характеристика влияния нейропептида вазопрессина на поведение рептилий [Текст] /М.Д.Обидова. Наука и инновация- 2023 -№2. –С.230-237.
- [14-М]. Обидова, М.Д. Сравнительное исследования головного мозга у ежей (Hemiehinus auritus в различных физиологических состояниях [Текст] /М.Д. Обидова. Znanstvena misel journal -№69/2022 -P. 3-6 Slovenia.

Маколахо ва фишурдахо дар маводхои конференсия:

- [15-М]. Обидова, М.Д. Влияние АКТГ на условно-рефлекторную деятельность и процессов памяти у насекомоядных (ежей). [Текст] / М.Д. Обидова. Современные проблемы физиологии и морфологии человека и животных (Материалы республиканской научно-теоретической конференции), 19 июня 2007г, г. Душанбе.
- [16-М]. Обидова, М.Д. Влияние опиоидного пептида мет-энкефалина на восстановление нарушенных функций мозга после разрушения лимбических структур у ежей [Текст] / М.Д. Обидова. Материалы конференции жизнедеятельности Л. А. Орбели// Санкт Петербург, -2008.
- [17-М]. Обидова, М.Д. Роль некоторых нейропептидов на условно рефлекторную деятельность после разрушения лимбической коры [Текст] / М.Б. Устоев, М.Д. Обидова, М.Е. Холбеков. Состояние и перспективы развития биохимии в Таджикистане Душанбе 2009.
- [18-М]. Обидова, М. Д. Влияние мет энкефалина на условнорефлекторную деятельность и после разрушения амигдалы у ежей. [Текст] / М.Б. Устоев, М.Д. Обидова, М.Ё. Холбеков. Состояние и перспективы развития биохимии в Таджикистане, -Душанбе -2009.
- [19-М]. Обидова, М.Д. Механизмы образования угасательного торможения у насекомоядных. [Текст] / М.Д. Обидова, М.Б. Устоев. Проблемы физиологии, адаптации и здоровья человека (Материалы республиканской научно-теоретической конференции с международным участием) Душанбе 18 06.2012.

- [20-М]. Обидова, М.Д. Роль лимбического мозга в поведении рептилий в зависимости от сезона года [Текст] / М.Д. Обидова, М.Б. Устоев, С.С. Саидова. Научные труды V-съезд физиологов СНГ V-съезд биохимиков России конференции Сочи-Дагомыс, Россия 4-8 октября, -2016.
- [21-М]. Обидова, М.Д. Изменение функции высшей нервной деятельности у насекомоядных (ежей) в различных физиологических состояниях [Текст] / М.Д. Обидова, М.Б. Устоев. Охрана животного мира Республики Таджикистан (Материалы республиканской конференции) -Душанбе, -2017.
- [22-М]. Обидова, М.Д. Изучение изменений функции головного мозга черепах в период впадения в эстивацию. [Текст] / М.Д. Обидова, М.Б. Устоев. Охрана животного мира Республики Таджикистан (Материалы республиканской конференции) -Душанбе, -2017.
- [23-М]. Обидова, М.Д. Изучение влияния АКТГ на формирование условных рефлексов у рептилий [Текст] / М.Д. Обидова, М.Б. Устоев. Достижения современной биологии в Таджикистане (Материалы республиканской конференции).
- [24-М]. Обидова, М.Д. Адаптационная способность рептилий к различным климатическим условиям [Текст] / М.Д. Обидова, М.Б. Устоев. Физиологические механизмы адаптации организма к различным условиям среды (Материалы республиканской научно-теоретической конференции, посвященной 80-летию памяти Заслуженного деятеля науки и техники РТ, Академика ТАСХН, д.б.н., профессора Х.М. Сафарова Душанбе, 30 мая 2017.
- [25-М]. Обидова, М.Д. Сравнительное изучение функции лимбического мозга на поведение рептилий в зависимости время года [Текст] / М.Д. Обидова, М.Б. Устоев, С.С. Саидова. Международная конференция Дангара 2017.
- [26-М]. Обидова, М.Д, Изучение участие лимбической системы на поведение и пространственной анализ у животных [Текст] / М.Д. Обидова, М.Б. Устоев. Материалы XXIII съезда физиологического общества им. И.П. Павлова- Воронеж 8-22 сентября -2017. —С. 2475.
- [27-М]. Обидова, М.Д. Роль лимбических образований в пространственной ориентации у ушастых ежей (HEMITCHINUS AURITUS) [Текст] / М.Д. Обидова, М.Б. Устоев. XVI Международный Междисциплинарный конгресс Нейронаука для медицины и психологии. Судак, Крым, Россия, 6-16 октября 2020.
- [28-М]. Обидова, М.Д. Роль корковых и подкорковых структур в пептидной регуляции деятельности новой коры [Текст] / М.Д. Обидова, М.Б. Устоев, М.М. Шоева. Материалы республиканская научно-практическая конференция Проблема адаптации организма человека и животных под влиянием различных экологических факторов, посвященная 85-летиюакадемика Сафарова Х.М-Душанбе, -2022, -C.151-155.
- [29-М]. Обидова, М.Д. Влияние высокой температуры на поведение животных и роль вазопресина в её регуляции [Текст] / М.Д. Обидова.

Материалы республиканской конференции посвещенной Развитию естественных наук в Таджикистане 30-летие XVI Сессии Р.Таджикистан и 90-летие ГОУ "ХГУ имени академика Б.Гафурова" /- Худжанд, -2022. - С. 206

[30-М]. Обидова, М.Д. Функциональная характеристика мозга млекопитающих [Текст] / М.Д. Обидова, М.Б. Устоев. Материалы республиканской научно-практической конференции на тему "Экологофизиологические аспекты функционирование живых систем под влиянием различных факторов среды"/-Душанбе – 2024,-С.288 – 295.

РУЙХАТИ ИХТИСОРОТ ВА АЛОМАТХО

АВП - аргинин- вазопрессин

БК - бодомак

БД - боздории фарккунанда

ВБ - вакти бозгашт

ВХО - вакти ба хурокдон омадан

ГАКТ – гормони адренокортикотропи

ДЛ-давраи латенти

КПЕ - карбоксипептидаза Е

МЭ- мет-энкефалин

МЯБ- мачмааи ядрои

НВ - нишондихандахои вегетативй

ПДХ - пептиди делта хоб

РШГН - рефлекси шартии гурехтани нофаъол

РШГФ - рефлекси шартии гурехтани фаъол

РШМ - рефлекси шартии мусбат

РШМН - рефлекси шартии манфй

СВА - системаи вегетативии асаб

СМА - системаи марказии асаб

ФОА - фаъолияти олии асаб

ФРШ - фаъолиятй рефлексхои шартй

ФЧД - фоизнокии чавоби дуруст

ХР - хурокдони рост

ХЧ - хурокдони чап

КИЦАТОННА

автореферата диссертации Обидовой Максадой Домлоджановны на тему «Сравнительно – физиологическое исследование роли лимбических образований и нейропептидов на поведение позвоночных животных» представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.03.01 — Физиология.

Ключевые слова: лимбическая система, гиппокамп, амигдала, кортикальный, базальный, эстивация, гипобиоз, нейропептид, вазопрессин, мет-энкефалин, АКТГ, семакс, селанк, нембутал, стереотаксис, таймер – хронометр.

Цель исследования: Сравнительно-физиологическое изучение роли лимбических образований переднего мозга, гиппокампа, амигдалы и их функциональные связи в целенаправленном поведении, а также участии некоторых нейропептидов, так их как вазопрессин, мет-энкефалин, АКТГ, семакс, селанк в регуляции и коррекции высшей нервной деятельности животных.

Материалы и методы исследования: Объектом исследований является представитель рептилий - Среднеазиатская черепаха (Agryonemis horsfieldi) и представитель насекомоядных - ушастый ёж (Hemiehinus auritus). Эксперименты проводились в хронических условиях в научной лаборатории.

Полученные результаты и их научная новизна: Впервые у выше названных животных установлены роль лимбических структур, гиппокампа, амигдалы. Показано, что эти две структуры оказывают гетерогенное влияние на образование условных рефлексов и пространственной ориентации. При разрушении гиппокампа у рептилий образуется торможение условных рефлексов. Стимуляция амигдалы снижает скорость выработки условных рефлексов. Разрушение ядер амигдалы приводит к нарушению поведения рептилий и млекопитающих. Впервые у представителей насекомоядных (ежей) показано, что стимуляция лимбической коры оказывает отрицательное влияние на условные рефлексы. Разрушение лимбической коры оказывает отрицательное влияние на поведение и долговременную память животных. Впервые на рептилиях и млекопитающих получены новые данные о гетерогенном влиянии нейропептидов в регуляции высшей нервной деятельности и памяти у животных. Показано, что нейропептиды метэнкефалин, семакс и селанк выполняют гетерогенную Интроназальное введение семакса оказывает ноотропное действие, повышает устойчивость мозга к стрессорным повреждениям, а также улучшает способность к обучению. В то время, как селанк участвует в прцессе оптимизация памяти и обладает антистрессорным действием.

Рекомендации по применению полученных результатов: Полученные данные можно использовать для чтения лекций по общим курсам физиологии человека и животных, нормальной и патологической физиологии, спецкурсов, по физиологии центральной нервной системы и высшей нервной деятельности. сравнительной физиологии, физиологии функциональных систем, экологической физиологии, для устранения нарушение памяти неврозов в клиниках

Область применения: физиология человека и животных, экология, этология и медицина.

АННОТАТСИЯ

ба автореферати диссертатсияи Обидова Максадой Домлочоновна дар мавзуи

«Ба таври қиёси-физиологи таҳқиқи нақши таркибиятҳои лимбики ва нейропептидҳо дар ҳайвонҳои муҳрадорон» барои дарёфти унвони илмии доктори илмҳои биологии аз руйи ихтисоси 03.03.01 — Физиология.

Калидвожахо: системаи лимбикй, гиппокамп, амигдала, кортикали, базали, эстиватсия, гипобиоз, нейропептид,вазопрессин,мет-энкефалин АКТГ, семакс, селанк,

нембутал, стереотаксис, таймер, хронометр.

Максади тахкикот: Ба таври киёси физиологи омузиши накши таркибиятхои лимбикии магзи пеш, гиппокамп, амигдала (бодомак) ва алокамандии онхо дар рафтори максаднок ва иштироки баъзе нейропептидхо, вазопрессин, мет-энкефалин, АКТГ, семакс ва селанк дар танзим ва ислохкунии фаъолияти олии асаби хайвонот.

Мавод ва методхои тадкикот: Объекти тахкикот намояндаи хазандахо сангпушти Осиёи Миёнагй (Agryonemis horsfieldi) ва намояндаи хашаротхурон хорпушти гушдароз (Hemiehinus auritus). Тачрибахо дар шароити дарозмуддат дар озмоишгох гузаронида шуд.

Натичахо ва навгонии илмии тахкикот: Аввалин маротиба дар хайвонхои номбаршуда, накши таркибиятхои лимбикй, гиппокамп, амигдала муайян карда шудааст. Хардуи ин таркибияти додашуда ба таври гуногун дар хосил намудани рефлексхои шарти дарки фазо иштирок мекунанд. Хангоми вайрон кардани гиппокамп хазандахо боздории рефлексхои шарти ба амал меояд. Ба хаячонории амигдала бошад суръати хосилшавии рефлексхои шартиро суст мекунад. Вайрон кардани ядрохои он ба рафтори хазандахо ва ширхурон таъсири манфи мерасонад. Аввалин маротиба дар намояндаи хашаротхурон (хорпушт) нишон дода шудааст, ки ба хаячонории кишри лимбики ба фаъолияти рефлексхои шарти ба таври манфи таъсир мерасонад. Вайрон кардани кишри лимбики ба рафтор ва хотири дарозмуддат таъсири манфи мерасонад. Аввалин маротиба дар хазандахо ва ширхурон натичахои муосир оиди ба таври гуногун таъсир намудани нейропептидхо дар танзими фаъолияти олии асаб ва хотири хайвонот оварда шудаанд. Нишон дода шудааст, ки нейропептидхои вазопрессин, мет-энкефалин, семакс ва вазифахои гуногунро ичро мекунанд. Ворид намудани семакс ба ковокии бинй таъсири ноотропи дошта, устувории майнаи сарро ба стрессорхо баланд н6амуда раванди омузишро бехтар мекунад. Хамзамон ворид намудани селанк бошад, дар раванди бехтар намудани хотир ва таъсири зидди стрессори дорад.

Тавсияхо оид ба истифода; Натичахои ба дастовардашуда барои хондани лексияхо аз курси умуми физиологияи одам ва хайвонот, физиологияи нормалй ва патологй, курсхои тахассусии физиологияи системаи марказй ва фаъолияти олии асаб, физиологияи киёсй, системаи функсионалй, физиологияи экологй ва барои бартаф намудани фаромушхотирй, асабонишавй дар клиникахо ва истифода

бурдан мумкин аст.

Сохаи татбиқ: физиологияи одам ва ҳайвонот, экология, этология ва тиб.

ANNOTATION

of the dissertation abstract of Obidova Maksada Domlodzhanovna on the topic «A comparative - physiological study of the role of limbic formations and neuropeptides on the behavior of vertebrate animals» presented for the degree of Doctor of Biological Sciences in the specialty 03.03.01 - Physiology.

Keywords: limbic system, hippocampus, amygdala, cortical, basal, estivation, hypobiosis, neuropeptide, vasopressin, met-encefalin, ACTH, semax, selank, nembutal, stereotaxis, timer - chronometer.

Purpose of the research: Comparative physiological study of the limbic structures of the forebrain, hippocampus, amygdala and their relationship in the targeted behavior and participation of some neuropeptides, since they are vasopressin, met-encefalin, ACTH, semax, selanc in the regulation and correction of the highest nervous activity of animals.

Research methods: The object of research is a representative of reptiles - the Central Asian turtle (Agryonemis horsfieldi) and a representative of insectivores - the eared hedgehog (Hemiehinus auritus).

The results obtained and their scientific novelty: for the first time, the roles of limbic structures, the hippocampus, and the amygdala were established in the above animals. These two structures have been shown to have heterogeneous effects on conditional reflex formation and spatial analysis. When the hippocampus is destroyed, reptiles form inhibition of conditional reflexes. Amigdal stimulation reduces the rate at which conditional reflexes. The destruction of amygdal nuclei leads to a violation of the behavior of reptiles and mammals. For the first time, representatives of insectivores (hedgehogs) have shown that stimulation of the limbic cortex has a negative effect on conditional reflexes. Destruction of the limbic cortex has a negative effect on the behavior and long-term memory of animals. For the first time in reptiles and mammals, new data have been obtained on the heterogeneous influence of neuropeptides in the regulation of higher nervous activity and memory in animals. The neuropeptides vasopressin, met-encefalin, semax and selank have been shown to perform different functions. When introduced into the body, semax has a nootropic effect and facilitates the learning process and reduces the neurotic state. When introduced into animals, selanc has an antistress effect and enhances the behavior of animals.

Degree of use: The data obtained can be used to give lectures on general courses in human and animal physiology, normal and pathological physiology, special courses, on the physiology of the central nervous system and higher nervous activity. comparative physiology, physiology of functional systems, ecological physiology, to eliminate memory impairment neurosis in the clinic.

Scope: human and animal physiology, ecology, etology and medical