

На правах рукописи

Кононенко Николай Сергеевич

Особенности корковых взаимодействий при формировании программ движений во время реализации и корректировки сложного произвольного бимануального двигательного акта

1.5.5. Физиология человека и животных

Автореферат
диссертации на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук

Курск – 2024

Работа выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Научный руководитель:

доктор медицинских наук, доцент **Ткаченко Павел Владимирович**

Официальные оппоненты:

Лытаев Сергей Александрович, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой нормальной физиологии

Джебраилова Тамара Джебраиловна, доктор биологических наук, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), профессор кафедры нормальной физиологии

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Защита диссертации состоится «___» _____ 2025 г. в ___ часов на заседании диссертационного совета 21.2.060.02, созданного на базе ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России по адресу: 390026 г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9.

С диссертацией можно ознакомиться в библиоцентре ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России (390026, г. Рязань, ул. Шевченко, д. 34, корп. 2) и на сайте www.rzgmu.ru

Автореферат разослан «___» _____ 2025 г.

Ученый секретарь диссертационного совета,
кандидат медицинских наук, доцент

Короткова Н.В.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

Актуальность и степень разработанности исследования

Корковый уровень регуляции движений представляет собой сложную морфофункциональную систему, ядро которой находится в области центральной роландовой борозды. В области передней центральной извилины расположены центры движений противоположных конечностей (Александров А. А., 2010; Болдырева Г. Н., 2013; Мамажонов З.А., 2020). Отмечается важнейшая роль двигательной коры в организации и контроле тонкости и точности движений, особенно в процессе обучения (Кирой В. Н., 2010; Мазикин И.М., Лапкин М.М. и др., 2016; Брыксина З. Г., Ковалев Е.Г., 2018).

При реализации бимануального ритмического теппинга установлено, что быстрые ритмические бимануальные движения представлены в ЦНС в виде моторной программы их такта и выполняются путем последовательной реализации этой программы (Курганский, А. В., 2008; Kantak, S. S., 2016). В инициации моторной программы, по всей вероятности, участвуют более высокие уровни двигательной системы, чем в процессе ее выполнения, который обеспечивается взаимодействием моторной коры и субкортикальных структур (Персон, Р. С., 1976; Мазикин, И. М., 2023; Lotze M., 1999).

Большой экспериментальный и клинический материал по организации двигательной активности получен посредством электроэнцефалографии. Так, установлено, что при выполнении произвольных двигательных задач наблюдается гетерогенность и неравнозначность ритмов ЭЭГ. При этом количество и частотные параметры спектральных компонентов определяются главным образом индивидуальной выраженностью альфа-ритма (Alle, H., 2009; Parr J. V., 2023).

Изучение электрофизиологических коррелятов инициации и прекращения движения показало, что инициация и прекращение однократного произвольного движения сопровождаются возникновением паттернов корковой активности, имеющих одинаковую конфигурацию. При этом комплексное использование методик амплитудной модуляции ЭЭГ и медленных потенциалов позволяет

выявить специфичность формирования двигательных программ (Славуцкая А. В., 2012). Используя закономерности нейрофизиологических коррелятов, проведено обоснование биоуправления в психомоторном обучении, зависящем от исходных параметров альфа-активности (Привес, М. Г., 2010; Жаворонкова Л.А. и др., 2015).

В последние годы изучением проблемы целенаправленной сложноскоординированной деятельности на корковом уровне занимались достаточно много исследователей (Базанова О.М., 2006; Кирой В.Н., 2010; Болдырева Г.Н., 2013; П.В. Ткаченко, 2014; Асланян Е.В., 2015; Иващенко Е.А., 2019; Трошина Е.М., 2020; Лазуренко Д.М., 2021 и другие).

В работах этих ученых представлены сведения о биоэлектрической активности мозга при реализации и мысленном представлении двигательного акта в различных его проявлениях, от простого к сложному. Однако, не рассматриваются особенности активности коры больших полушарий в ходе выполнения бимануальных движений, не представлены данные электроэнцефалографических коррелят в ходе выработки программ движений и их последующей коррекции, не в полной мере отражается внутрисистемное корковое взаимодействие для инициации и коррекции движения.

Цель исследования

Исследовать устойчивые закономерности организации электрической активности головного мозга после реализации произвольных целенаправленных бимануальных движений.

Задачи исследования:

1. установить уровень бимануальной координации с использованием метода суппортметрии;
2. исследовать особенности ЭЭГ-картины после выполнения произвольного бимануального сложноскоординированного двигательного акта;
3. выявить особенности организации сенсомоторной сферы у испытуемых мужского и женского пола;
4. установить особенности корковой внутрисистемной организации

сформированных программ движения после выполнения движения.

Методология и методы исследования

Практическая часть диссертационной работы проводилась на базе лаборатории физиологии двигательной активности НИИ физиологии, объединенного с однопрофильной кафедрой федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в период с 2019-2024 гг.

В эксперименте на основе информированного добровольного согласия приняли участие 54 мужчины и 49 женщин в возрасте от 18 до 22 лет.

В ходе проведения исследования для регистрации биоэлектрических явлений головного мозга использовался метод электроэнцефалографии с применением электроэнцефалографа-анализатора «Энцефалан-131-03» производства НПКФ «Медиком МТД», Россия, г. Таганрог.

Уровень бимануальной произвольной двигательной активности определяли методом суппортметрии посредством авторского программно-аппаратного комплекса, состоящего из механической части и специализированного программного обеспечения «Support 1».

Исследование проводили в несколько этапов. Первый этап – запись фоновой ЭЭГ в спокойном расслабленном состоянии с закрытыми глазами. Второй этап – исследование координации методом суппортметрии. Третий этап – запись ЭЭГ в течение 10-15 минут после выполнения задания супортметрии с закрытыми глазами.

При статистической обработке полученных результатов рассчитывали средние значения рассматриваемых показателей при нормальном распределении значений, при отличном от нормального рассчитывали медиану. Достоверность различий средних арифметических вычисляли по общепринятой формуле и оценивали по таблице критериев Стьюдента. Для оценки достоверности различий медианы использовали U-критерий Манна-Уитни. Для сравнения разных признаков, выраженных в разных единицах измерения, используется не

абсолютное, а относительное значение. Был проведен полный информационный анализ величин, а также корреляционный анализ с расчетом коэффициентов корреляции.

Научная новизна исследования

Впервые проведен комплексный анализ спектров и ритмов ЭЭГ, картирование головного мозга с применением корреляционного анализа спектральной мощности и амплитуды основных ритмов ЭЭГ после выполнения произвольных целенаправленных бимануальных сложноскоординированных движений. Получены данные о многосторонних взаимоотношениях электрической активности мозга и уровня бимануальной координации. Впервые проведен анализ стратегии выполнения сложного произвольного бимануального движения с помощью объективного метода – суппортметрии.

Теоретическая значимость исследования

Представленные в работе данные электрической активности нервных центров расширяют сведения о корковых представительствах инициации и коррекции локомоции. Получены представления о внутрисистемных взаимоотношениях корковых представительств молодых людей разного пола в ходе реализации произвольной целенаправленной бимануальной деятельности.

Выявлены различия в стратегиях выполнения произвольных движений, оказывающие влияние на результативность целенаправленной деятельности, что, при дальнейшем их изучении, может служить основой для разработки методов, профессионального отбора на производства, требующие тонкой координации движений рук, оценки динамики освоения сложных двигательных навыков и прогнозирования успешности производственной деятельности, профессионального отбора спортсменов в различные виды спорта и прогнозирования успешности спортивной деятельности, оценки динамики освоения двигательных навыков в реабилитации, а также может послужить основой для разработки и коррекции интерфейсов «мозг-компьютер» и методов биоуправления экзоконечностями.

Практическая значимость исследования

Данные, полученные в ходе диссертационной работы, могут быть использованы в дальнейших физиологических и психофизиологических исследованиях для выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в научных учреждениях, а также использоваться в учебном процессе.

Внедрение результатов в практику

Результаты исследований внедрены в учебный процесс и научные исследования кафедры нормальной физиологии и НИИ физиологии ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, а также в практику научных исследований кафедры нормальной физиологии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России.

Положения, выносимые на защиту

1. Уровни пространственной бимануальной координации имеют половые особенности и определяются стратегией выполнения заданной локомоции.
2. Испытуемые, осуществляющие произвольную целенаправленную бимануальную деятельность с различной результативностью, отличаются по характеру показателей электроэнцефалограммы, а также имеют половые особенности внутрисистемных взаимосвязей нервных центров коры больших полушарий головного мозга, что может отражать различную системную организацию физиологических функций при ее выполнении.

Степень достоверности и аprobация работы

Достоверность результатов диссертационного исследования определяется использованием современного оборудования и программного обеспечения, применением корректных методов статистической обработки данных, репрезентативностью выборок испытуемых, включённых в исследование, достаточным для обоснования выводов объёмом наблюдений, публикациями по теме работы в рецензируемых научных журналах.

Основные материалы исследования были представлены на 85-ой Международной научной конференции студентов и молодых ученых

«Молодежная наука и современность» посвященная 85-летию КГМУ (Курск, 2020); 86-ой Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Молодежная наука и современность» посвященная 86-летию КГМУ (Курск, 2021); 87-ой Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Молодежная наука и современность» (Курск, 2022); 87-й Международной научной конференции «Университетская наука: взгляд в будущее» (Курск, 2022); Научно-практической и учебно-методической конференции с международным участием «Современная медицина и информационные технологии в процессе обучения в период пандемии COVID 19», посвященной 70-летию профессора кафедры хирургических болезней и реанимации Абдурахманова Мамура Мустафаевича (Узбекистан, Бухара, 2022); Конференции молодых ученых и студентов, посвященная 100-летию МГМСУ им. А.И. Евдокимова «Физиология и физика в современной медицине» (Москва, 2022); VIII Региональной научно-практической конференции с международным участием «Павловские чтения» посвященной 85-летию кафедры фармакологии и кафедры патофизиологии Курского государственного медицинского университета (Курск, 2022); Научно-практической конференции с международным участием «От молекулы к системной организации физиологических функций», посвященной 90-летию со дня рождения члена-корреспондента РАМН, профессора А.В. Завьялова (Курск, 2023); IX Международной научно-практической конференции «Павловские чтения 2023», посвященной 130-летию со дня рождения профессора Н.К. Верещагина (Курск, 2023); 89-й Международной научной конференции «Университетская наука: взгляд в будущее» (Курск, 2024).

Публикации

По материалам диссертации опубликовано 11 печатных работ, полно отражающих основные положения диссертационной работы, в том числе 3 статьи в журналах перечня ВАК при Минобрнауки России, получено 3 свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ.

Личный вклад автора

Автор диссертации непосредственно участвовал в разработке плана и дизайна исследования, проведении исследований, получении исходных данных и в их анализе, участвовал в разработке методического обеспечения работы, лично и совместно с соавторами обрабатывал и интерпретировал экспериментальные данные, лично и с соавторами подготовил публикации по выполненной работе, лично представлял материалы диссертации на различных этапах аprobации результатов работы.

Структура и объем диссертации

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов исследования, двух глав собственных исследований, обсуждения результатов, выводов, практических рекомендаций и списка литературы, включающего 193 источника, в том числе 126 отечественных и 67 зарубежных, изложена на 175 страницах машинописного текста, содержит 23 рисунка и 35 таблиц.

ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ

Координация произвольной двигательной активности рук в группе испытуемых женского и мужского пола

Ключевым показателем в анализе будет интегральный показатель координации. На основании его значений выявлено, что у женщин второе задание является наиболее сложным и говорит о трудностях при прохождении трека, а первое задание представляется самым простым. У мужчин четвертое задание по всем показателям превосходит свои аналоги и для лиц мужского пола является наиболее сложным. Данный трек характеризуется большим количеством полудуг, что приводит к формированию координационных программ за счет формирования обратной афферентации. При выполнении данного задания этот процесс является наиболее сложным и подвергается торможению другими структурами мозга. Также может сказываться утомление центров координации ввиду того, что данное задание является последним в

серии испытаний. Самым легким является первый контур, при котором наблюдается наивысшая координационная деятельность.

При сравнении средних значений показателей суппортметрии у испытуемых мужского и женского пола наблюдаются стойкие различия с преобладанием в пользу мужчин. Это может свидетельствовать об активации различных структур мозга в инициации программы моторного акта, о циркулировании более стойкого возбуждения после преднастройки и выполнения первого задания.

Внутрисистемные корреляционные взаимоотношения показателей координации произвольной двигательной активности рук у испытуемых женского и мужского пола

Изучение связей интегрального показателя координации движений у женщин при выполнении первого задания и второго, третьего, четвертого заданий были установлены прямые статистически значимые корреляционные связи. Между показателями ИПК при выполнении второго задания и третьего, четвертого заданий также установлены прямые статистически значимые связи. Аналогичные показатели выявляются между третьим и четвертым заданиями. При анализе взаимосвязи значений времени нахождения на контуре трека у мужчин в рамках произведения первого задания и второго, четвертого заданий установлена статистически значимая прямая корреляционная связь. Это значит, что при увеличении показателя ВНК при прохождении первого трека, показатели ВНК при выполнении других треков будут увеличиваться. Это свидетельствует о том, что моторные программы инициируются в одних и тех же участках коры головного мозга. Об этом также свидетельствуют данные об установленных связях между заданиями вторым и третьим, четвертым и связях между треками третьим и четвертым.

Сравнительная характеристика средних показателей произвольной двигательной активности рук в женской и мужской группах исследования

Анализ показателей супортметрии при выполнении первого задания показал, что показатель ВВК у лиц женского пола на 250% ($p<0,001$) превышает такой же показатель у мужчин, а количество допущенных ошибок у женщин на

200% ($p<0,001$) больше, чем мужчин. При выполнении второго задания значения по всем показателям, кроме СК, у мужского пола значительно лучше. Так ОВ у женщин на 142% ($p<0,001$) выше, чем у мужчин, ВНК на 135% ($p<0,001$) выше, ВВК на 247% ($p<0,001$), КО на 230% ($p<0,001$). При этом скорость выполнения задания была одинакова. Сравнение значений медиан ВВК при выполнении третьего задания показало, что женщины на 250% ($p<0,001$) больше времени провели вне контура задания. КО у женского пола на 188% ($p<0,001$) больше, интегральный показатель координации движений, который рассчитывается исходя из нескольких критериев, не включенных в данное сравнение, на 146% ($p<0,001$) выше у мужчин, чем у противоположного пола. Среднее значение скорости выполнения заданий находились на одном уровне. При выполнении четвертого задания, полученные данные ВВК у женщин превышают на 210% ($p<0,001$), показатели КО на 235% ($p<0,001$), соответственно интегральный показатель у мужчин выше 156% ($p<0,001$) при одинаковой скорости выполнения заданий.

Сравнительная характеристика корреляционных взаимоотношений показателей координации произвольной двигательной активности рук у испытуемых женского и мужского пола

При выполнении первого и второго заданий наблюдается статистически значимая связь в обеих выборках исследуемых. Взаимосвязи между показателями при выполнении первого, третьего заданий и первого, четвертого заданий характеризуют влияние изначально выработанной программы и степень влияния последующих треков на ее корректировку. Из анализа данных видно, что у лиц женского пола данная связь выражена сильнее и превышает в первом и третьем задании на 29% ($p<0,001$), а в первом и четвертом заданиях на 27% ($p<0,001$). Можно предположить, что центры коррекции движения у женщин менее лабильны, что позволяет им удерживать первоначальное возбуждение. У мужчин данные показатели также статистически значимы, но сила и проявление ниже, что может говорить о включении центров под задачу «здесь и сейчас» и более быстрой адаптации под изменившиеся условия. Связь между вторым и

четвертым заданиями, как наиболее сложными, показывает, насколько мужчины и женщины могут использовать выработанную сложную программу для реализации похожих функций. Сравнительный анализ говорит о том, что мужчины наиболее способны дифференцировать выработанные программы и адаптировать их под осуществление новых функций, при этом женский пол также обладает данной функцией, но выражена ниже на 5% ($p<0,001$). Корреляционные отношения между результатами прохождения третьего и четвертого треков, говорят о последовательном переключении с легких программ на более тяжелые, выносливости центров моторики рук и об общей тенденции улучшения координационной активности. Для женщин свойственно постепенное нарастание связи от задания к заданию, это говорит, что в ходе каждого задания моторная программа претерпевает корректировку и становится более совершенной. При том, у мужчин важное значение имеет изначальная преднастройка, которая показывает высокий результат в конце исследования.

Электрическая активность головного мозга в группе испытуемых женского и мужского пола после выполнения серии заданий суппортметрии

Сравнительный анализ амплитудного спектра у женщин показал, что область наименьшей активности в бета-, альфа- и тета-диапазонах сосредоточена в области средневисочной коры слева. В дельта-диапазоне такой области является центральная часть моторной коры слева. Наивысшая активность альфа-, бета- и тета-волны регистрируется в затылочной области коры справа. Дельта-волны сосредоточены в лобных областях коры справа. Так синхронизация альфа-, бета- и тета-ритмов в правой затылочной области, дельта-ритма в центральной моторной области слева и их десинхронизация в средневисочной доле слева и правой лобной доле соответственно, могут рассматриваться как единый механизм программы двигательного акта.

Сравнительный анализ спектра мощности у женщин показал, что область наименьшей активности в бета-, альфа- и тета-диапазонах сосредоточена в области средневисочной коры слева. В дельта-диапазоне такой области является

центральная часть моторной коры слева. Наивысшая активность альфа-, бета- и тета-волн регистрируется в затылочной области коры справа. Дельта-волны сосредоточены в лобных областях коры справа.

Сравнительный анализ амплитудного спектра у мужчин установил наименьшую активность в средневисочной области слева во всех частотных диапазонах. Максимальные значения зафиксированы в отведении O2 A2 в высокочастотном бета-, альфа-, дельта-диапазонах и в отведении T4 A2 в низкочастотном бета- и тета-диапазонах, что указывает на высокую активность затылочной и средневисочной области справа.

Сравнительный анализ спектра мощности у мужчин показал, что наименее активируемым участком в исполнении программы двигательного акта в высокочастотных бета-диапазонах, альфа-диапазоне, в тета-диапазоне, является средневисочная область слева, в дельта-диапазоне, в центральной премоторной области слева. Максимальные значения выявлены в отведении O2 A2 в высокочастотных бета-, альфа- и тета диапазонах, которое показывает работу затылочной области коры больших полушарий справа, а также в отведении Fp2 A2 в дельта-диапазоне, которое характеризует работу лобной доли справа.

Внутрисистемные корреляционные взаимоотношения характеристик электрической активности головного мозга после выполнения произвольного двигательного акта у испытуемых женского и мужского пола

Был проведен внутрисистемный корреляционный анализ показателей амплитудного спектра ЭЭГ в различных отведениях при выполнении бимануальных произвольных движений в рамках заданий суппортметрии. В высокочастотном бета-диапазоне у женщин самая низкая связь выявлена между отведениями C4 A2 – T3 A1, а самая сильная в отведениях Fp1 A1 – C3 A1 и Fp2 A2 – C4 A2. У мужчин самый низкий показатель взаимосвязи между отведениями C3 A1 – T4 A2. Самая сильная взаимосвязь выявлена в отведениях Fp2 A2 – C4 A2, а также в отведениях O1 A1 – O2 A2. Данные зависимости показывают высокую активность зрительных ассоциативных зон между собой и усиление связи первичных и третичных моторных полей (Рисунок 1).

В низкочастотном бета-диапазоне у женщин самая низкая связь выявлена между отведениями T3 A1 – T4 A2. Максимальные значения корреляционной связи выявлены в отведениях O1 A1– O2 A2, C3 A1 – C4, Fp1 A1 – C3 A1, а также Fp2 A2 – C4 A2. У мужчин низкая связь выявлена между отведениями T3 A1 – T4 A2. Наибольший показатель связи выявлен в парах отведений Fp2 A2 – C4 A2 и Fp2 A2 – T4 A2. Высокий показатель также установлен в области проекции отведений Fp1 A1 – C3 A1 и в отведениях O1 A1– O2 A2 (Рисунок 1).

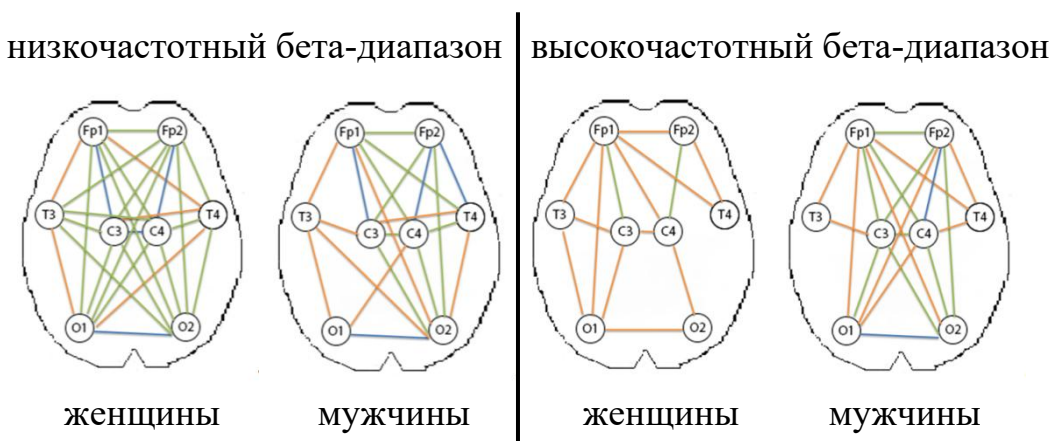


Рисунок 1 – Корреляционные плеяды амплитудного спектра испытуемых женского и мужского пола в низкочастотном и высокочастотном бета-диапазоне

Примечание – коэффициенты корреляции Спирмена

- > 0,9; - > 0,8; - > 0,7

В альфа-диапазоне у женщин самая низкая связь выявлена между отведениями O1 A1 – T4 A2. Наивысший коэффициент корреляции зарегистрирован между отведениями Fp1 A1 – Fp2 A2, а также между отведениями C3 A1 – C4 A2, и отведениями Fp2 A2 – C4 A2. У мужчин слабая связь между отведениями O2 A2– T3 A1. Наивысшие показатели взаимосвязи зафиксированы в парах отведений Fp1 A1 – Fp2 A2, Fp1 A1 – C4 A2, Fp1 A1 – O1 A1, Fp2 A2 – O1 A1, C3 A1 – T3 A1, O1 A1 – O2. Выявленные взаимосвязи показывают тесную работу первичных, третичных моторных полей и области зрительной памяти (Рисунок 2). У мужчин слабая связь между отведениями O2 A2– T3 A1. Наивысшие показатели взаимосвязи зафиксированы в парах

отведений Fp1 A1 – Fp2 A2, Fp1 A1 – C4 A2, Fp1 A1 – O1 A1, Fp2 A2 – O1 A1, C3 A1 – T3 A1, а также в O1 A1 – O2 A2. Выявленные взаимосвязи показывают тесную работу первичных, третичных моторных полей и области зрительной памяти (Рисунок 2).

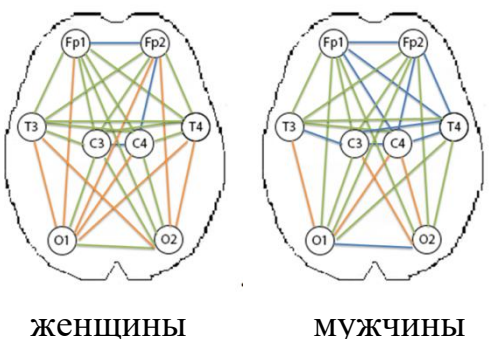


Рисунок 2 – Корреляционные плеяды амплитудного спектра испытуемых женского и мужского пола в альфа-диапазоне

Примечание – коэффициенты корреляции Спирмена

— > 0,9; — > 0,8; — > 0,7

В тета-диапазоне у женщин самая низкая связь выявлена между отведениями O1 A1– T3 A1. Самая выраженная корреляционная связь выявлена в отведениях Fp2 A2 – C4 A2. В парах отведений C3 A1 – T4 A2 и T3 A1 – T4 A2 статистически значимых связей не выявлено. У мужчин слабая связь между отведениями O1 A1– T4 A2. Наивысший показатель зафиксирован в паре отведений Fp1 A1 – Fp2 A2 и говорит о тесной взаимосвязи фронтальных отделов коры больших полушарий между собой (Рисунок 3).

В дельта-диапазоне у женщин самая низкая связь выявлена между отведениями Fp1 A1 – O2 A2, наивысшая в отведениях Fp2 A2 – C4 A2, Fp2 A2 – O1 A1, C4 A2 – O1 A1. Выявленные взаимосвязи показывают на межполушарную трансобластную функциональную асимметрию моторных полей. У мужчин в парах отведений Fp1 A1 – Fp2 A2, Fp1 A1 – C4 A2, Fp1 A1 – O1 A1, Fp1 A1 – T4 A2, Fp2 A2 – C3 A1, Fp2 A2 – O2 A2, Fp2 A2 – T3 A1, C3 A1 – C4 A2, C3 A1 – O1 A1, C4 A2 – O2 A2, C4 A2 – T3 A1, O1 A1 – O2 A2, O1 A1 – T3 A1, O2 A2 – T4 A2, T3 A1 – T4 A2 статистически значимых связей не

обнаружено. Наименьшая связь установлена в паре отведений O2 A2 – T3 A1. Наивысшая активность регистрируется в отведениях C4 A2 – O1 A1 (Рисунок 3).

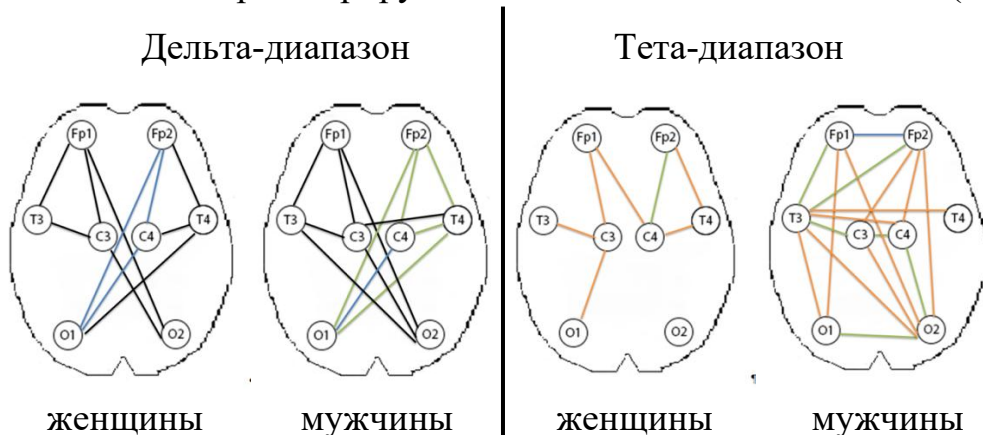


Рисунок 3 – Корреляционные плеяды амплитудного спектра испытуемых женского и мужского пола в тета- и дельта-диапазоне

Примечание – коэффициенты корреляции Спирмена

— > 0,9; — > 0,8; — > 0,7; — < 0,7

Сравнительная характеристика электрической активности головного мозга после выполнения движения в группе испытуемых женского и мужского пола

При сравнительном анализе амплитудного спектра установлено, что в высокочастотном бета-диапазоне во всех отведениях активность коры в исследуемой группе женского пола выше мужской. В низкочастотном бета-диапазоне наблюдается выраженное преобладание активности у мужчин в средневисочной области справа, в остальных участках коры большая активность сохраняется у женщин. В альфа диапазоне затылочная область слева и средневисочная область справа у мужчин активнее чем у женщин, в остальных участках преобладает у женщин. В тета-диапазоне в мужской группе выражена активность в средневисочной области справа, в остальных участках у женщин активность более выражена. В дельта-диапазоне у мужчин выражена активность в фронтальной области слева, центральной премоторной области слева, средневисочной области слева и затылочных долях.

При сравнительном анализе спектра мощности установлено преобладание активности головного мозга на всех его участках в высокочастотном и

низкочастотном бета-диапазонах у лиц женского пола над мужским. В альфа-диапазоне у мужчин доминирует активность в правой фронтальной и средневисочной области. В тета-диапазоне во фронтальной области слева, затылочной области справа и обеих средневисочных участках доминирует активность у мужчин, в остальных преобладает у женщин. В дельта-диапазоне по всей коре активность преобладает у мужчин.

Особенности внутрисистемных корреляционных взаимоотношений электрической активности головного мозга после выполнения заданий суппортметрии у испытуемых женского и мужского пола

Анализ проводился путем сравнения показателей коэффициента корреляции между различными парами отведений и построения корреляционных плеяд.

В женской группе в высокочастотном бета-диапазоне отмечается наиболее выраженная взаимосвязь между одноименными отделами фронтальной и центральной премоторной коры. Мультиполлярным центром является левая лобная доля, так как в высокочастотном бета-диапазоне активности имеет тесные связи со всеми участками коры, за исключением затылочной области справа. Отличительной особенностью от мужской группы, является наличие связи между средневисочной и затылочной областями слева, и отсутствие связи между центральной премоторной и средневисочной корой справа. Карта двигательного акта в данном диапазоне у мужчин выглядит иначе и характеризуется наличием устойчивых связей между фронтальными, центральными премоторными и затылочными областями коры как разных, так и одноименных полюсов. Мультиполлярным центром является центральный премоторный участок и характеризуется самым большим количеством наиболее тесных связей с другими отделами коры. Важной особенностью является более активное использование центров правого полушария, так фронтальная и затылочные области справа имеют дополнительные связи с противоположными центрами премоторных участков слева. У мужчин в данном диапазоне наименее выражены одноименные связи средневисочных отделов с затылочными областями мозга.

Активность центров коррекции моторного акта в низкочастотном бета-диапазоне у мужчин характеризуется тесными взаимосвязями лобных долей с одноименными участками центральной премоторной коры, а также связью правой фронтальной области с правой средневисочной областью и взаимосвязью затылочных и центральных премоторных долей между собой. Наибольшее сосредоточение статистически значимых связей приходится на правые отделы головного мозга и лобную долю слева, мультиполлярным центром, обеспечивающим связи со всеми другими участками, является затылочная доля справа. Наименее взаимосвязанными участками являются затылочные, средневисочные и центральные премоторные поля слева. Коррекция двигательной программы в группе испытуемых женщин в низкочастотном бета-диапазоне характеризуется равномерным распределением связи между отделами головного мозга. Наиболее выраженная связь наблюдается между фронтальными и центральными премоторными отделами одноименной стороны, а также между затылочными областями и центральными премоторными участками между собой. Наименьшая сила связи регистрируется между средневисочными отделами справа и слева с фронтальной и затылочной областью слева.

Женская программа в альфа-диапазоне характеризуется тесной связью левого фронтального отдела с правым фронтальным отделом, правая лобная область с правой центральной премоторной корой, которая в свою очередь взаимосвязана с центральной премоторной корой слева. Центром с наименее выраженным связями является затылочная область слева. Отличительной особенностью также является наличие связей средневисочной области слева с правой затылочной областью. В мужской группе исследования характерным является активация и тесная взаимосвязь центров центральных премоторных областей между собой, а также с одноименными средневисочными областями. Также особенностью является наличие взаимных связей между фронтальными областями, центральным премоторным участком справа и средневисочных полей справа. Связь затылочных отделов также сильно выражена.

В тета-диапазоне женская моторная программа характеризуется тесной связью между правыми фронтальным и центральным премоторным отделами, а также наличием связей между центральными премоторными областями с лобными долями и затылочной областью слева. Затылочная область справа остается полностью исключена из всех взаимодействий. В мужской программе наблюдается большее количество взаимосвязей.

В дельта-диапазоне амплитудного спектра в мужской и женской группах исследования наблюдается некоторые отличия, а именно: в женской группе наличие связи в отведениях T3 A1 – O2 A2 и C3 A1 – T4 A2. Сила связи в мужской группе в отведениях Fp2 A2 – T4 A2 выше на 30% ($p<0,001$), в C4 A2 – T4 A2 выше на 33% ($p<0,001$), в T4 A2 – O1 A1 выше на 54% ($p<0,001$). Сильнее у женщин в Fp2 A2 – C4 A2 выше на 4% ($p<0,001$), в Fp2 A2 – O1 A1 выше на 4% ($p<0,001$).

Так на Рисунке 4 мы отчетливо видим, что для женщин характерны высокой тесноты прямые связи в виде квадрата, в углах которого располагаются центры фронтальной и премоторной коры правого и левого больших полушарий.

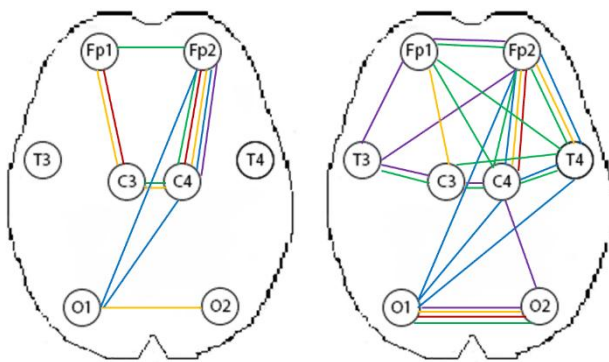


Рисунок 4 – Наиболее сильные внутрисистемные корреляционные связи активности больших полушарий головного мозга у мужчин и женщин

Примечание – — высокочастотный бета-диапазон; — низкочастотный бета-диапазон;
— альфа-диапазон; — тета-диапазон; — дельта-диапазон.

Данная модель имеет четкую структуру и обеспечивает ступенчатую работу каждого полушария, при этом опираясь на фронтальные и премоторные межполушарные связи, которые согласуют их деятельность. Выраженные связи правой лобной доли и премоторной области справа говорят, что финальные

коррекционные программы формируются именно в третичных моторных полях фронтальной ассоциативной коры и передаются для исполнения в премоторную кору. Затылочная область коры слева имеет связи с диаметральным участком лобной доли, что может выражаться активным включением в процесс таламуса и его тормозным влиянием на эти участки.

У мужчин взаимосвязи имеют форму пятиугольника с правосторонней асимметрией, что говорит о присоединении к фронтальному и премоторному участкам правой височной доли. В отличие от женской группы, здесь наблюдаются мультиполлярные связи между всеми корковыми центрами, которые обеспечивают более быструю и точную передачу информации для формирования энграмм. Наличие связей между правыми отделами фронтальной и премоторной коры, также может свидетельствовать о том, что финальная программа коррекции бимануального движения формируется в третичных полях лобной ассоциативной коры справа и передается для исполнения в премоторную область справа. Важно отметить наличие сильных связей во всех частотных диапазонах в межполушарных связях затылочной области. По нашему мнению, там происходит обработка афферентной информации и извлечение из памяти уже имеющихся программ движений. Затем на основании анализа третичных моторных полей ассоциативной затылочно-теменной коры и таламических влияний происходит торможение и корректировка выработанных программ во фронтальной коре, т.к. в основе координации любой деятельности лежит сочетанная работа торможения-возбуждения. Включение в данные процессы правой височной доли у мужчин может говорить о наличии специфических центров в этой области, которые могут хранить в себе информацию о программах движений, полученных из предыдущего опыта и обеспечивающих более координированную работу центров участвующих в формировании программ движений.

ВЫВОДЫ

1. При реализации сложноскоординированных бимануальных движений у мужчин и женщин наблюдается различные механизмы выполнения и коррекции

локомоций. Так для мужчин характерен пластичный тип реагирования благодаря выраженной работе звена обратной афферентации и выработке точных коррекционных программ высшими корковыми отделами, в то время как для женщин детерминирована жесткость выполнения изначально выработанной программы локомоции и ориентирована на исправление ошибки, а не ее предотвращение.

2. В ходе последовательного выполнения заданий суппортметрии для мужчин характерна преднастройка, т.е. на основе анализа афферентной информации и имеющегося опыта формируется изначально более точная программа выполнения движения в корковых моторных центрах, в то время как для женщин характерна работа методом «проб и ошибок». Это значит, что для каждого следующего выполнения задания формируется новая энграммма движения путем перестройки, имеющейся функционально активной.

3. Анализ межкорковых взаимодействий по всем диапазонам частот в женской группе показал наличие определённой структуры взаимосвязей, в которую включены лишь фронтальные и премоторные участки, обуславливающие при их ипсилатеральном взаимодействии менее совершенную программу выполнения движения, наблюдаемую во время выполнения заданий супортметрии. При этом мужская группа характеризуется наличием множества межполушарных связей с активным включением в процесс правой височной области, а также сильное межполушарное взаимодействие затылочной и фронтальной ассоциативной коры.

4. При анализе взаимосвязей центров коры больших полушарий между собой, в высокочастотном бета-диапазоне, наиболее характеризующем моторную деятельность, по показателю совокупного коэффициента корреляции, фронтальная область слева у женщин является ведущим центром в обеспечении анализа и коррекции выполняемой моторной программы. У мужчин таковым центром является премоторная область коры справа, что позволяет совершать более точную координационную деятельность. В альфа-диапазоне, характеризующем неспецифическую активацию и формирование фона для

афферентной импульсации, у женщин премоторная область слева играет ведущую роль, у мужчин – фронтальная область слева.

5. Максимальный совокупный коэффициент корреляции в тета-диапазоне, характеризующем процессы извлечения из памяти и ее кодировании, у женщин зарегистрирован в премоторной коре справа, у мужчин – средневисочной области слева. В дельта-диапазоне, обеспечивающем торможением структур и консолидацию памяти, у женщин и мужчин – в правой премоторной области, с преобладанием в пользу мужчин. Различная сила взаимосвязей в разных участках коры больших полушарий у мужчин и женщин является особенностью формирования и коррекции моторных программ с разной результативностью у обоих полов.

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

1. Выявленные закономерности формирования программ произвольных бимануальных сложнокоординированных движений с учетом гендерной принадлежности, могут служить основой для совершенствования интерфейсов мозг-компьютер и реализации разработок по экзоконечности. Кроме того, может послужить базой для формирования нейросетей и искусственного интеллекта для обеспечения профессионального отбора на производство, связанные с координацией деятельности рук, в различные виды спорта, в том числе и для прогноза успешности спортивной деятельности, профессионального отбора на обучение игре на музыкальных инструментах.

2. Полученные новые фундаментальные данные о внутрисистемных корковых связях при формировании и коррекции программ двигательного акта могут использоваться в учебном процессе медицинских вузов.

СПИСОК РАБОТ, ОПУБЛИКОВАННЫХ ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ

1. Казначеева, Д. В. Особенности постуральной устойчивости у лиц разных полов / Д. В. Казначеева, Н. С. Кононенко // Молодежная наука и современность : Материалы 85-ой Международной научной конференции студентов и молодых ученых, посвященной 85-летию КГМУ, Курск, 23–24

апреля 2020 года. Том Часть I. – Курск: Курский государственный медицинский университет, 2020. – С. 17-19.

2. Кононенко, Н. С. Современные подходы к анализу ЭЭГ активности / Н. С. Кононенко, Е. Д. Пронина, О. Ю. Авдеева // Молодежная наука и современность : Материалы 86-ой Международной научной конференции студентов и молодых ученых, посвященной 86-летию КГМУ: В 3-х томах, Курск, 22–23 апреля 2021 года. Том I. – Курск: Курский государственный медицинский университет, 2021. – С. 17-19.

3. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022660092 Российской Федерации. Информационная система сбора и обработки результатов эксперимента на выявление особенностей психомоторной активности «Корректурная проба с кольцами»: № 2022619253: заявл. 24.05.2022 : опубл. 30.05.2022 / Ш. К. Зоиров, П. В. Ткаченко, Н. И. Белоусова, Н. С. Кононенко; заявитель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

4. Кононенко Н.С Влияние стрессовых нагрузок в анамнезе на проявление нарушений зрения / Н. С. Кононенко, П. В. Ткаченко, Ю. А. Воробьев, А. А. Несмачная // Вестник новых медицинских технологий. – 2022. – Т. 29, № 3. – С. 5-8. – DOI 10.24412/1609-2163-2022-3-5-8.

5. Кононенко Н.С. Электрическая активность мозга при воображении целенаправленных движений рук у лиц, играющих на струнных и клавишных музыкальных инструментах / П. В. Ткаченко, Н. С. Кононенко, А. А. Насмачная // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2023. – Т. 20, № 1. – С. 24-28. – DOI 10.19163/1994-9480-2023-20-1-24-28.

6. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2023664073 Российской Федерации. Информационная система построения корреляционных плеяд на основании показателя вероятности получения наблюдаемых результатов (p-value) «Корреляционные плеяды_p-value»: № 2023663101: заявл. 21.06.2023 : опубл. 29.06.2023 / Н. С. Кононенко, П. В. Ткаченко, Н. И. Белоусова, А. С. Малищева ; заявитель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

7. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2023664998 Российской Федерации. Информационная система построения корреляционных плеяд на основании показателя коэффициента корреляции

Пирсона «Корреляционные плеяды_Пирсон»: № 2023664337: заявл. 06.07.2023 : опубл. 11.07.2023 / Н. С. Кононенко, П. В. Ткаченко, Н. И. Белоусова; заявитель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

8. Кононенко, Н. С. Половые особенности активации коры больших полушарий при реализации движения в дельта диапазоне / Н. С. Кононенко // Павловские чтения 2023 : Материалы IX Международной научно-практической конференции, посвященной 130-летию со дня рождения профессора Н.К. Верещагина, Курск, 13 октября 2023 года. – Курск: Курский государственный медицинский университет, 2023. – С. 236.

9. Кононенко Н.С. Особенности влияния эмоционального состояния на реализацию произвольных целенаправленных бимануальных движений / Н.С. Кононенко, П.В. Ткаченко, М.А. Затолокина, Ю.А. Прасолова // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2023. – Т. 20, № 4. – С. 94-98. – DOI 10.19163/1994-9480-2023-20-4-94-98.

10. Кононенко Н. С. Половые особенности межкорковых связей в дельта-диапазоне спектра мощности при выполнении произвольных бимануальных целенаправленных движений / Н.С. Кононенко, П.В. Ткаченко / Российские биомедицинские исследования. – 2024. – Т. 9, № 2. – С. 25-30. – DOI 10.56871/RBR.2024.10.39.003.

11. Кононенко, Н. С. Половые особенности внутрисистемных корковых взаимосвязей в бета высокочастотном диапазоне при реализации бимануальных сложнокоординированных движений / Н. С. Кононенко, П. В. Ткаченко // Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского. Биология. Химия. – 2024. – Т. 10, № 2. – С. 78-86. – DOI 10.29039/2413-1725-2024-10-2-78-86. – EDN MTBMNB.

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

ВВК – время вне контура

ВНК – время на контуре

ИПК – интегральный показатель координации

КО – количество ошибок

ОВ – общее время

СК – скорость выполнения задания

СР – скорость реакции

фМРТ – функциональная магнитно-резонансная томография

ЦНС – центральная нервная система

ЭЭГ – электроэнцефалография