

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы
Гасанова Рауфа Фаиковича на тему:
“Гиперкинетическое расстройство у детей: клинико-биологические
особенности”,
представленной на соискание ученой степени
доктора медицинских наук по специальности
3.1.17 - Психиатрия и наркология (медицинские науки)

Актуальность диссертационной работы

Гиперкинетическое расстройство относится к одному из наиболее распространенных психоневрологических диагнозов у детей, охватывающий значительную часть детской популяции. Ключевыми актуальными аспектами являются его диагностическая сложность и высокая коморбидность с тревожными состояниями, нарушениями поведения и учебной деятельности, что требует перехода к диагностическим критериям, ориентированным не только на количественный учет симптомов, но и на их воздействие на функционирование и развитие ребенка. Интенсификация образовательных программ и цифровизация среды способствуют росту проявлений нейродинамической лабильности и увеличению заболеваемости. Особое значение приобретает формирование клинико-биологической типизации гиперкинетического расстройства с применением биологических маркеров, включая нейровизуализационные, нейрофизиологические и биохимические параметры. Внедрение ранних скрининговых и профилактических программ в образовательных учреждениях позволяет снизить нагрузку на медицинские учреждения и повысить эффективность диагностики. Актуальность систематизации расстройства по клинико-биологическим признакам определяет необходимость разработки персонализированных терапевтических стратегий, сочетающих медикаментозное лечение и психолого-педагогическую коррекцию, для повышения качества жизни пациентов и оптимизации профилактики. В связи с этим диссертационная работа Р.Ф. Гасанова представляется крайне своевременной и важной.

Научная новизна

Автором диссертационного исследования впервые проведено систематическое клинико-психопатологическое исследование гиперкинетического расстройства в условиях клинико-биологической гетерогенности, оценены анамнестические факторы (наследственные, семейные, социальные, медико-биологические), клинические особенности коморбидных психических расстройств и их распределение в условиях стратификации гиперкинетического расстройства, установлены закономерности их распределения по составу и качеству. Автором впервые предложена классификация гиперкинетического расстройства у детей, основанная как на клинических, так и биологических особенностях.

Теоретическая и практическая значимость

Полученные Р.Ф. Гасановым результаты раскрывают особенности этиологии и патогенеза гиперкинетического расстройства в условиях его клинической и биологической гетерогенности, что позволило создать типологию (ранее гиперкинетическое расстройство рассматривалось в отрыве от биологических особенностей, без учета часто встречающихся коморбидных состояний, опираясь лишь на феноменологические характеристики); установлено влияние социальных и медико-биологических факторов на формирование расстройства, что позволяет обеспечить персонализированный подход к диагностике и лечению. Результаты диссертационного исследования опубликованы в 35 научных работах, включая монографии и 30 публикаций в ведущих научных рецензируемых журналах Перечня ВАК РФ, что делает их доступными для широкого круга исследователей и практикующих специалистов.

Достоверность полученных результатов

Достоверность полученных результатов обеспечена правильным дизайном исследовательской работы, достаточным объемом выборки (около 500 человек), использованием для исследования клинико-анамнестического,

клинико-психопатологического, биохимического и инструментального методов, адекватным выбором методов математической статистики.

Заключение

Автореферат диссертационной работы Р.Ф. Гасанова на тему: "Гиперкинетическое расстройство у детей: клинико-биологические особенности", выполненной под научным руководством доктора медицинских наук, профессора И.В. Макарова, отражает результаты самостоятельной и законченной научно-квалификационной работы, которая содержит решение актуальных научно-практических задач. На основе вышеизложенного можно сделать заключение о том, что представленная работа соответствует критериям пп. 9-14 "Положения о присуждении ученых степеней" (утв. Постановлением Правительства № 842 от 24.09.2013г. с изменениями и дополнениями), а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.17. Психиатрия и наркология (медицинские науки).

Профессор кафедры психиатрии и наркологии
ФГБОУ ВО "Первый Санкт-Петербургский
Государственный медицинский университет
Имени академика И.П. Павлова" МЗ РФ,
доктор медицинских наук (14.00.18), профессор
197022, Россия, г. Санкт-Петербург,
ул. Льва Толстого, д. 6-8,
Тел.: 8 (812) 338-78-95,
e-mail: info@1spbgmu.ru

Киссин Михаил Яковлевич

"17" 03 2026г.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Киссина М.Я., заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО "Первый Санкт-Петербургский
государственный медицинский университет
им. акад. И.П. Павлова" профессор

В.Ф. Бетинари



ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Гасанова Рауфа Фаиковича на тему:
“Гиперкинетическое расстройство у детей: клиничко-биологические
особенности”, представленной на соискание ученой степени доктора
медицинских наук по специальности 3.1.17. Психиатрия и наркология
(медицинские науки)**

Диссертационная работа Гасанова Рауфа Фаиковича посвящена актуальной гиперкинетического расстройства детского возраста. Работа выполнена с учетом современных научных требований и посвящена изучению биологических особенностей гиперкинетического расстройства у детей в условиях многообразия сопутствующих психических и неврологических состояний.

Не вызывает сомнения личный вклад Р.Ф. Гасанова в достижении результатов, изложенных в автореферате. Автор самостоятельно изучил литературу, посвященную изучаемой проблеме; разработал дизайн исследования, включил в исследование и провел обследование пациентов и их законных представителей; разработал алгоритм исследования биологических особенностей; создал исследовательскую базу данных; провел математико-статистический анализ базы данных; в соответствии с полученными результатами проанализировал и стратифицировал клинические особенности пациентов с гиперкинетическим расстройством в соответствии с обнаруженными биохимическими, морфологическими и нейрофизиологическими данными и написал текст диссертации.

Автором впервые была исследована группа детей с гиперкинетическим расстройством с применением дименсионального подхода в анализе клиничко-биологических особенностей. Выявлена и доказано гетерогенность расстройства, представлены и доказаны принципиальные различия в распределении периферических биохимических параметров, нейрофизиологических данных и данных, полученных методом нейровизуализации. Распределенные по клиничко-биологическим особенностям группы детей с гиперкинетическим расстройством отличались также по степени тяжести и распределению сопутствующих психических расстройств и неврологических состояний. Представлены и обоснованы связи клинических симптомов не только основного расстройства, но и сопутствующих состояний с выявленными биологическими особенностями, что обосновывает и подчеркивает их патогенетическую связь и целесообразность типологизации гиперкинетического расстройства.

Результаты, полученные в диссертационном исследовании Р.Ф. Гасанова, вносят неоспоримый научный вклад в развитие психиатрии, расширяя знания об этиологии и патогенетических механизмах гиперкинетического расстройства. Автор обосновывает и предлагает новый

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гасанова Рауфа Фаиковича на тему: “Гиперкинетическое расстройство у детей: клинико-биологические особенности”, представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.17. Психиатрия и наркология (медицинские науки)

Диссертационная работа Гасанова Рауфа Фаиковича посвящена актуальной гиперкинетического расстройства детского возраста. Работа выполнена с учетом современных научных требований и посвящена изучению биологических особенностей гиперкинетического расстройства у детей в условиях многообразия сопутствующих психических и неврологических состояний.

Не вызывает сомнения личный вклад Р.Ф. Гасанова в достижении результатов, изложенных в автореферате. Автор самостоятельно изучил литературу, посвященную изучаемой проблеме; разработал дизайн исследования, включил в исследование и провел обследование пациентов и их законных представителей; разработал алгоритм исследования биологических особенностей; создал исследовательскую базу данных; провел математико-статистический анализ базы данных; в соответствии с полученными результатами проанализировал и стратифицировал клинические особенности пациентов с гиперкинетическим расстройством в соответствии с обнаруженными биохимическими, морфологическими и нейрофизиологическими данными и написал текст диссертации.

Автором впервые была исследована группа детей с гиперкинетическим расстройством с применением дименсионального подхода в анализе клинико-биологических особенностей. Выявлена и доказано гетерогенность расстройства, представлены и доказаны принципиальные различия в распределении периферических биохимических параметров, нейрофизиологических данных и данных, полученных методом нейровизуализации. Распределенные по клинико-биологическим особенностям группы детей с гиперкинетическим расстройством отличались также по степени тяжести и распределению сопутствующих психических расстройств и неврологических состояний. Представлены и обоснованы связи клинических симптомов не только основного расстройства, но и сопутствующих состояний с выявленными биологическими особенностями, что обосновывает и подчеркивает их патогенетическую связь и целесообразность типологизации гиперкинетического расстройства.

Результаты, полученные в диссертационном исследовании Р.Ф. Гасанова, вносят неоспоримый научный вклад в развитие психиатрии, расширяя знания об этиологии и патогенетических механизмах гиперкинетического расстройства. Автор обосновывает и предлагает новый

концепт изучения гиперкинетического расстройства в виде смешанного
димерсионального и категориального подхода в его рассмотрении.

Таким образом, диссертация Р.Ф. Гасанова, судя по автореферату,
является законченной научной квалификационной работой, выполненной на
актуальную тему и содержащей решение значимой для клинической
психиатрии проблемы, обладающей несомненной научной новизной,
теоретической и практической значимостью и полностью соответствует
требованиям п. 9 и п. 10 “Положения о порядке присуждения ученых
степеней”, утвержденного Проставлением Правительства Российской
Федерации от 24.09.2013 № 842 (с учетом изменений 16.10.24г. № 1382 “О
внесении изменений в некоторые акты Правительств Российской
Федерации”) и может быть представлена к защите на соискание ученой
степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.17 “Психиатрия и
наркология (медицинские науки).


Заведующей кафедрой психиатрии
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
“Южно-Уральский государственный медицинский университет”
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук, профессор



Малинина Елена Викторовна

Подпись доктора медицинских наук,
профессора Е.В. Малининой заведующей кафедрой психиатрии,
начальник управления кадров



 Долгих Д.С.

“11” 03 2026г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования “Южно-Уральский государственный медицинский
университет” Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Адрес: 454092, Российская Федерация, Челябинская область, г. Челябинск,
ул. Воровского, 64.

Тел.: +7 (351) 240-20-20. E-mail: kanc@chelsma.ru

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Гасанова Рауфа Фаиковича на тему:
“Гиперкинетическое расстройство у детей: клинико-биологические
особенности”, представленной на соискание ученой степени доктора
медицинских наук по специальности 3.1.17. Психиатрия и наркология
(медицинские науки)**

В последние годы наблюдается неуклонный рост распространенности гиперкинетического расстройства, которая на сегодняшний день оценивается на уровне 7-10% детской популяции. И хотя этиология и патогенетические особенности заболевания известны, разнообразие сопутствующих коморбидных расстройств, возрастная клиническая динамика и обилие выявленных потенциальных биологических маркеров гиперкинетического расстройства в ряде случаев не позволяют верно применить категориальный метод для точной диагностики состояния и использовать биологические данные для персонализированного подхода в формировании реабилитационных стратегий в клинической практике. Кроме того, полученные результаты в ходе исследования биологических особенностей гиперкинетического расстройства отличаются многообразием и не могут считаться однозначными в попытке выбора кандидатов на биологические маркеры в случае рассмотрения “небиологических” по своей структуре психических расстройств: одни и те же изменения в лабораторных показателях встречаются при различных психических заболеваниях, что говорит о необходимости изучения их возможного общего (трансдиагностического) генеза. В связи с этим поставленная цель диссертационного исследования - выявление клинико-биологических особенностей гиперкинетического расстройства у детей дошкольного и младшего школьного возраста путем комплексного анализа взаимосвязей между клинико-психопатологическим профилем, периферическими биохимическими параметрами обмена моноаминов и данными инструментальных методов исследования в условиях гетерогенности клинических проявлений и коморбидной патологии - является чрезвычайно актуальной для современной науки и практики детского психиатра. В своей работе, проведенной в три этапа на достаточной по объему репрезентативной выборке автор последовательно анализирует клинические и биохимические особенности гиперкинетического расстройства у детей, выявленные психические и неврологические расстройства, и строит типологическую модель гиперкинетического расстройства, где убедительно доказывает гетерогенность рассматриваемого состояния и распределение сопутствующих состояний по степени тяжести и представленности вкупе с обнаруженными биологическими особенностями: периферическими биохимическими параметрами, нейровизуализационными и нейрофизиологическими данными, а также с непсихологическими особенностями, - раскрывая особенности патогенеза в каждом из стратифицированных типов рассматриваемого расстройства. В дальнейшем

определяет факторы риска для развития данного заболевания с оценкой отношения шансов для статистически значимых параметров.

Стиль написания автореферата, его структура - традиционные, замечаний к автореферату нет. Выводы и практические рекомендации обоснованно вытекают из поставленных задач исследования и опираются на представленный дизайн с использованной достаточной по объему выборки, корректных групп сравнения, валидных методик и современного статистического анализа.

Изложенное позволяет заключить, что диссертационное исследование Р.Ф. Гасанова "Гиперкинетическое расстройство у детей: клинико-биологические особенности", представленное на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.17 "Психиатрия и наркология" (медицинские науки) по актуальности, научной новизне, фундаментальности исследования и научно-практической значимости соответствует требованиям п. 9 и п.10 "Положения о присуждении ученых степеней", утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. № 842 с учетом изменений Постановления Правительства РФ от 20.03.2021г. № 426 "О внесении изменений в акты Правительства Российской Федерации", предъявляемым у диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор Гасанов Рауф Фаикович заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.17 - Психиатрия и наркология (медицинские науки).

Ведущий научный сотрудник
отделения эндогенных расстройств
НИИ психического здоровья Томского НИМЦ,
доктор медицинских наук по специальности
3.1.17 - Психиатрия и наркология (медицинские науки)

Агарков Алексей Александрович
«04» февраля 2026 г.

Подпись доктора медицинских наук Агаркова Алексея Александровича заверяю:
Ученый секретарь Томского НИИ психического здоровья
кандидат биологических наук



—Хитринская Ирина Юрьевна

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» Российской Федерации

Адрес: 634050, г. Томск, Набережная реки Ушайки, 10.

Телефон: 8 (3822) 51-33-06

E-mail: center@tnimc.ru

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гасанова Рауфа Фаиковича на тему:
“Гиперкинетическое расстройство у детей: клинико-биологические особенности”, представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.17. Психиатрия и наркология
(медицинские науки)

Актуальность диссертационного исследования определяется высокой распространенностью и широкой спектром клинических проявлений гиперкинетического расстройства у детей, а также высокой частотой его развития при других (коморбидных) психических и неврологических состояниях. Степень выраженности симптоматики гиперкинетического расстройства демонстрирует значительную зависимость от возраста, изменяя структуру феноменологии заболевания и тяжесть состояния в критические возрастные периоды, что требует учета в диагностическом и терапевтическом подходе. Данное расстройство нарушает адаптационные механизмы индивида, ухудшая его качество жизни и социальную дезинтеграцию.

В условиях сложной дифференциальной диагностики гиперкинетического расстройства особое значение приобретает понимание патогенетических механизмов, лежащих в основе его развития, поскольку это не только улучшит диагностику, но обеспечит возможность проведения целенаправленной и эффективной терапии. Поиск биологических особенностей гиперкинетического расстройства с выделением потенциальных биологических маркеров будет способствовать реализации принципов персонализированной медицины, основанной на учете индивидуальных особенностей патофизиологического процесса у каждого пациента. Такой подход способствует оптимизации лечебных стратегий,

повышает эффективность реабилитационных мероприятий и снижает риск возникновения побочных эффектов.

Научная новизна, теоретическая и практическая значимость научно-квалификационной работы определяется выделением устойчивых биологических особенностей гиперкинетического расстройства у детей, которые можно рассматривать в качестве биологических маркеров данного заболевания. В работе впервые представлена клиническая классификация гиперкинетического расстройства, выявлены и описаны клинические и биологические особенности выделенных типов заболевания, показана морфологическая, физиологическая и биохимическая гетерогенность гиперкинетического расстройства. Установлена связь между биологическими, социальными и наследственными факторами, а также их влияние на вероятность развития гиперкинетического расстройства в стратифицированных типах.


Результаты, полученные в диссертационном исследовании Р.Ф. Гасанова, расширяют представления об этиологии и патогенетических механизмах гиперкинетического расстройства у детей. Автор обосновывает и предлагает новый концепт изучения гиперкинетического расстройства, который включает как биологические, так и клинические (симптомы и степень тяжести сопутствующих клинических расстройств) дименсии в клиническом пространстве гиперкинетического расстройства.

Автореферат отличается хорошим стилем изложения фактического материала. Выводы соответствуют целям и задачам проведенного исследования и отражают основные положения диссертационной работы. Принципиальных замечаний по оформлению и содержанию автореферата нет. Основные результаты исследования отражены в 35 научных публикациях, 30 из которых опубликованы в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

Таким образом, содержание автореферата свидетельствует о том, что диссертационная работа Гасанова Рауфа Фаиковича является завершенной, самостоятельно выполненной научной квалификационной работой, выполненной на актуальную тему и содержащей решение значимой для клинической психиатрии проблемы, обладающей несомненной научной новизной и практической значимостью и полностью соответствует п.9 и п.10 “Положения и порядке присуждения ученых степеней”, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 №842 (с учетом изменений от 16.10.2024 “О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.17 Психиатрия и наркология (медицинские науки).

Заведующий отделом
высокого риска психозов
Института детской психиатрии
Федерального государственного
Бюджетного научного учреждения
“Научный центр психического
здоровья”,
доктор медицинских наук

10.04.26



Горюнов А.В.

Подпись д.м.н. Горюнова А.В.
заверяю Ученый секретарь Федерального
государственного бюджетного
научного учреждения
“Научный центр психического
здоровья”, доктор медицинских наук

10.04.26



Бархатова А.Н.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение “Научный центр психического здоровья” (ФГБНУ НЦПЗ) Минобрнауки России
115552, Москва, Каширское шоссе, 34,
Тел.: +7 (495) 109-0393, e-mail.: pol-ncpz@ncpz.ru