

**Заключение комиссии диссертационного совета Д.208.114.01
в Федеральном бюджетном учреждении науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по диссертации Хлыповка Юлии Николаевны на соискание ученой степени кандидата медицинских наук «Нарушение нейровегетативной регуляции у детей с острыми респираторными инфекциями: диагностика и терапия» по специальности 14.01.09 – «Инфекционные болезни»**

Научный руководитель – Плоскирева Антонина Александровна - доктор медицинских наук, доцент, старший научный сотрудник клинического отдела инфекционной патологии ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора.

Комиссия диссертационного совета отмечает, что на основании выполненного соискателем исследований:

разработана новая научная идея, обогатившая научную концепцию, дополняющая диагностические подходы к раннему выявлению больных с нарушениями нейровегетативного статуса при острых респираторных инфекциях, обосновывающая необходимость катamnестического наблюдения за данной группой детей;

предложена оригинальная научная гипотеза патогенетических особенностей развития нарушений нейровегетативного статуса при острых респираторных инфекциях различной этиологии у детей;

доказана перспективность использования новых идей в практике, а именно: предложенных терапевтических подходов к коррекции нарушений нейровегетативного статуса и синдрома «белого халата» при острых респираторных инфекциях у детей;

введены новая трактовка клинических проявлений синдрома «белого халата» при острых респираторных инфекциях у детей и разработан алгоритм терапии синдрома «белого халата».

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

Доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений о взаимосвязи между клиническими особенностями нарушений нейровегетативного статуса и этиологией острых респираторных инфекций у детей, расширяющие границы применимости полученных результатов в клинической практике;

применительно к проблематике диссертации у достаточного числа детей с нарушением нейровегетативного статуса при острых респираторных инфекциях эффективно использованы комплекс диагностических, современных лабораторных и инструментальных методов исследования, проведена статистическая обработка полученных результатов;

изложены аргументы, свидетельствующие о зависимости клинической картины основного заболевания от возраста, особенностей преморбидного фона детей, этиологии основного заболевания и фактора госпитализации;

раскрыты противоречия в разработанных ранее критериях диагностики синдрома «белого халата» у детей с острыми респираторными инфекциями;

изучены причинно-следственные связи развития нарушений нейровегетативного статуса и синдрома «белого халата» в зависимости от этиологии, возраста, преморбидного фона;

проведена модернизация существующих алгоритмов динамического (диспансерного) наблюдения за детьми с выявленными нарушениями нейровегетативного статуса при острых респираторных инфекциях.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены новые универсальные методики измерения нарушений нейровегетативного статуса и синдрома «белого халата» у детей при острых респираторных инфекциях и внедрен в практику новый алгоритм комплексной терапии нарушений нейровегетативного статуса и синдрома «белого халата» у детей при острых респираторных;

определены перспективы практического применения теории на практике – выявления нарушений нейровегетативного статуса у детей с острыми респираторными инфекциями нижних дыхательных путей;

создана система практических рекомендаций по выявлению нейровегетативных нарушений при острых респираторных заболеваниях у детей, включающая комплекс клинических, современных лабораторных и инструментальных методов исследования;

представлены предложения по дальнейшему совершенствованию и алгоритм диагностики, терапии нарушений нейровегетативного статуса и синдрома «белого халата» при острых респираторных инфекциях у детей.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на известных проверяемых данных, согласуется с опубликованными данными по теме диссертации, согласуется с принципами доказательной медицины;

идея базируется на обобщении передового опыта интегральной оценки клинических, лабораторных и инструментальных данных;

использованы сравнение авторских и литературных данных. Результаты изучения клинических особенностей, а также результаты исследований сравнительной эффективности и безопасности различных подходов к терапии нарушений нейровегетативного статуса у детей при острых респираторных инфекциях, опубликованы в ведущих отечественных журналах, что свидетельствует о соответствии полученных диссертантом результатов, концепций и заключения современному уровню развития науки;

установлено качественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по изучаемой тематике, вместе с тем по ряду позиций получены автором новые данные, которые расширяют представления о клинических аспектах нейровегетативных нарушений при острых респираторных инфекциях у детей;

использованы современные методы сбора и обработки исходной информации по клиническим и лабораторным особенностям острых респираторных инфекций у детей, сформированных в соответствии с каждой из поставленных задач; дизайн исследований соответствовал поставленным задачам; результаты основаны на данных статистической обработки имеющихся материалов, проведенной на современном уровне.

Личный вклад соискателя состоит в организации и непосредственном участии на всех этапах исследования. Участие автора представлено на всех этапах исследования.

Автором осуществлено планирование, организация и проведение исследований по всем разделам диссертации: отбор пациентов, динамическое наблюдение за пациентами, анализ данных клинического обследования, назначение и контроль терапии, забор биологического материала для исследования. Разработан алгоритм терапии. Подготовлены материалы для публикаций. Проведены обобщение, анализ и статистическая обработка полученных данных, сформулированы научные положения работы, выводы, практические рекомендации.

На основании представленных данных автором сделаны выводы и практические рекомендации, соответствующие поставленной цели и сформулированным задачам исследования.

Диссертация охватывает основные вопросы рассматриваемой научной проблемы и соответствует критериям единства, что подтверждается последовательностью этапов проведенного исследования и последующего его изложения, непротиворечивой методологической платформы, идейной линии, концептуальности и взаимосвязи выводов.

Основные положения, результаты и выводы полностью согласуются с современными представлениями о патогенезе, клинических и лабораторных особенностях острых респираторных инфекций у детей.

Использование современных методологических подходов, статистическая обработка полученных цифровых данных, объективность

выбора в изложении концептуальных положений диссертации, и правильная интерпретация научных результатов и выводов позволяют считать представленные результаты достоверными и обоснованными.

Комиссия диссертационного совета пришла к выводу о том, что диссертация Хлыповка Ю.Н. представляет собой научно-квалификационную работу, которая соответствует критериям, установленным требованиями Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация соответствует профилю диссертационного совета.

В качестве **ведущей организации** рекомендуется утвердить Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Саратовского государственного медицинского университета имени В.И. Разумовского.

В качестве **официальных оппонентов** предлагаются:

Шамшева Ольга Васильевна – доктор медицинских наук, профессор, Заведующая кафедрой инфекционных болезней у детей ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И.Пирогова» Минздрава России;

Калюжин Олег Витальевич – доктор медицинских наук, профессор кафедры клинической иммунологии и аллергологии ФГБОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М.Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет).

Заключение подготовили:

Доктор медицинских наук, профессор

Феклисова Л.В.

Доктор медицинских наук, профессор

Грачева Н.М.

Доктор медицинских наук, профессор

Еровиченков А.А.