

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
Д 001.023.01, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК**

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 23.12.2020 г № 38

О присуждении Мальцевой Юлии Вадимовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оптимизация лечения вирусного гастроэнтерита у детей в амбулаторных и стационарных условиях» по специальности 14.01.08 – «Педиатрия» принята к защите 21 октября 2020 года, протокол № 29 диссертационным советом Д 001.023.01, созданным на базе федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации (119991, г. Москва, Ломоносовский проспект, 2, стр.1, создан в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ № 714 НК от 02.11.2012, частичное изменение состава в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 661 НК от 30.10.2020).

Соискатель Мальцева Юлия Вадимовна, 1989 года рождения, в 2013г. окончила Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева» по специальности «Педиатрия». В 2019 году закончила обучение в аспирантуре в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева» по специальности «Педиатрия», работает в должности участкового врача-педиатра в Бюджетном учреждении здравоохранения Орловской области

«Детская поликлиника №1».

Диссертация выполнена на кафедре внутренних болезней Медицинского института федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева».

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Кузнецова Татьяна Анатольевна, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева», кафедра хирургических дисциплин детского возраста и инновационных технологий в педиатрии Медицинского института, профессор.

Официальные оппоненты:

1. Захарова Ирина Николаевна – доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра педиатрии им. академика Г.Н. Сперанского, заведующая;

2. Шамшева Ольга Васильевна - доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра инфекционных болезней у детей педиатрического факультета, заведующая
дали положительные отзывы на диссертацию. Отзывы содержат вопросы.

Ведущая организация – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет), г. Москва, в своем положительном заключении, подписанном

Корсунским Анатолием Александровичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой педиатрии и детских инфекционных болезней клинического института здоровья детей им. Н.Ф. Филатова, указала, что по актуальности, научной новизне и практической значимости диссертация Мальцевой Ю. В. является завершенной научно-квалификационной работой, в которой решена научная задача – обоснования стратегии согласованных действий педиатров и родителей для реализации возможности лечения больных вирусным гастроэнтеритом по современным международным протоколам. Отзыв содержит вопросы и непринципиальные замечания.

Соискатель имеет 10 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 10 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 3 работы.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах.

В статье «Острый гастроэнтерит у детей: оптимизация тактики лечения в условиях педиатрического участка» (Мальцева Ю.В., Кузнецова Т.А. Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание.2019; 2(13): 67-74) изложены результаты оценки эффективности лечения на дому острого гастроэнтерита у детей без использования антибактериальных препаратов. Авторский вклад – 90%.

В статье «Оптимизация тактики лечения острого вирусного гастроэнтерита у детей в условиях стационара» (Мальцева Ю.В., Кузнецова Т.А. Российский педиатрический журнал. 2019; 4 (22):205-212) изложены результаты эффективности безантибактериального лечения вирусного гастроэнтерита у детей на фоне оральной регидратации низкоосмолярными глюкозо-солевыми растворами, как эффективной и щадящей медицинской технологии, позволяющей снизить экономические затраты на лечение детей с вирусным гастроэнтеритом в условиях стационара. Авторский вклад – 90%.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

д.м.н., профессора, заведующей кафедрой детских инфекционных болезней ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России Крамарь Л.В. Отзыв положительный, замечаний не содержит;

д.м.н., профессора, заведующего кафедрой педиатрии Медицинского института ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет» Сапожникова В.Г. Отзыв положительный, замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов обосновывается их практической деятельностью и научными интересами в области педиатрии и детских инфекционных заболеваний. Выбор ведущей организации обосновывается наличием кафедры педиатрии и детских инфекционных болезней, наличием специалистов, способных оценить уровень представленной диссертационной работы и имеющих соответствующие публикации. Сведения об официальных оппонентах и ведущей организации размещены на сайте: <http://www.nczd.ru>.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана стратегия согласованных действий педиатров и родителей для реализации безантибактериального лечения вирусного гастроэнтерита (ВГЭ) на фоне оральной регидратации, согласно современным международным протоколам, в Орловской области;

предложены амбулаторная тактика ведения больных ВГЭ с легкой и средней степенью тяжести с минимизацией лекарственной нагрузки; дифференцированный подход к госпитализации детей только с тяжелым течением заболевания;

доказано, что следование протоколам ВОЗ, 2015г. и ESPGHAN, 2014г., позволяет лечить детей с легкими и среднетяжелыми формами вирусного гастроэнтерита на дому, а в стационаре - минимизировать инвазивные вмешательства;

введены в амбулаторную педиатрическую практику шкалы оценки степени тяжести (Vesikari) и эксикоза (Clinical Dehydration Scale, CDS), показаний к госпитализации больных острой кишечной инфекцией.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана целесообразность и эффективность лечения ВГЭ у детей по протоколам ВОЗ, 2015г. и ESPGHAN, 2014г. в амбулаторных и стационарных условиях;

применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) использован комплекс клинических, лабораторных, инструментальных методов исследования в сочетании со статистической обработкой полученных данных, что позволило получить достоверные результаты исследования в сравниваемых группах;

изложены основные положения: приверженность врачей к антибактериальной терапии при всех формах острой кишечной инфекции у детей predeterminedена действующими стандартами, а также отсутствием соответствующих Федеральных Клинических рекомендаций; следование протоколам ВОЗ, 2015г. и ESPGHAN, 2014г., позволяет реализовать безантибактериальное лечение вирусного гастроэнтерита и получить экономический эффект около 2500 тыс.руб. на каждого больного; для снижения частоты нозокомиальной кишечной инфекции необходимо обеспечить дифференцированный подход к госпитализации только тяжело больных в боксированные отделения, а также обязательное проведение вакцинации против ротавирусной инфекции;

раскрыта причина нерационального использования антибактериальных препаратов у детей при лечении вирусного гастроэнтерита;

изучены препятствия к использованию современных международных протоколов лечения ВГЭ у детей в Орловской области;

проведена модернизация подходов к лечению вирусного гастроэнтерита у детей с помощью обучения матерей технике и тактике проведения оральной регидратации.

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

разработаны и внедрены подходы к использованию объективных критериев шкал Vesikari и Clinical Dehydration Scale (CDS) для оценки степени тяжести заболевания и эксикоза, тактики проведения оральной регидратации низкоосмолярным глюкозо-солевым раствором в качестве монотерапии у детей с ОКИ в практическую деятельность БУЗ Орловской области «Детская поликлиника №1», БУЗ Орловской области «Научно-клинический многопрофильный центр медицинской помощи матерям и детям им. З.И. Круглой»; учебный процесс для студентов старших курсов, клинических ординаторов и аспирантов Медицинского института ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет им. И. С. Тургенева»;

определены факторы, способствующие внедрению современных международных протоколов в практическую деятельность;

создан комплекс мероприятий, направленный на формирование приверженности матерей к оральной регидратации низкоосмолярными глюкозо-солевыми растворами как монотерапии при легком и среднетяжелом течении вирусного гастроэнтерита у детей;

представлены доказательства о необходимости внедрения обязательной вакцинации против ротавирусной инфекции в Орловской области.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

результаты исследования получены на репрезентативной выборке пациентов с использованием объективных критериев клинических шкал оценки тяжести и степени эксикоза у детей, предложенных ВОЗ; лабораторных методов исследования (иммуноферментный анализ кала на ротавирус, копрограмма, бактериологическое исследование кала);

теория проведенного исследования построена на известных, опубликованных в отечественной и мировой научной литературе, проверяемых данных и фактах об использовании современных международных протоколов лечения острой кишечной инфекции для возможности предотвращения тяжелого течения заболевания; снижения риска госпитализации и развития нозокомиальной инфекции;

идея оптимизации диагностики и лечения вирусного гастроэнтерита у детей в амбулаторных и стационарных условиях **базируется** на ранее полученных обобщенных данных зарубежных и отечественных источников литературы об изучаемой проблеме;

использованы ранее полученные данные зарубежных и отечественных авторов о необоснованной антибактериальной терапии вирусного гастроэнтерита у детей;

установлено частичное совпадение авторских результатов о частоте ротавирусной инфекции, нозокомиальной кишечной инфекции, нерациональной антибактериальной терапией с данными, опубликованными в независимых источниках по данной тематике;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации. Статистический анализ проведен с помощью стандартного пакета программ Statistica 6.0. Оценка достоверности различий показателей между группами проводилась на основании параметрического критерия Стьюдента, достоверность различий распределения показателей между группами (p) определялась при значении $p < 0,05$. Расчет затрат на лечение детей производился по формуле, предложенной Ягудиной Р.И. и Серпик В.Г., 2016г.: $Cost = \sum (Price * F * N)$, где Cost – затраты на лекарственные препараты, руб.; Price – цена, руб.; F – частота назначения; N – количество.

Личный вклад соискателя. Автором лично выполнена основная работа на всех этапах диссертации: анализ источников и подготовка обзора литературы, постановка цели и задач исследования, определение методов, позволяющих в полной мере решить поставленные задачи, осуществление

клинического наблюдения, статистическая обработка полученных данных и их интерпретация. В работах, опубликованных в соавторстве, использованы результаты исследований с долей личного участия автора 90%.

На заседании 23.12.2020 года диссертационный совет принял решение присудить Мальцевой Ю.В. ученую степень кандидата медицинских наук.

Заседание было проведено в удаленном интерактивном режиме. При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 26 человек (19 человек присутствовали очно, 7-дистанционно), из них 11 докторов наук по специальности 14.01.08 – «Педиатрия», участвовавших в заседании, из 35 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 26, против нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



А.П. Фисенко

И.В. Винярская

23" декабря 2020 г.