

Отзыв руководителя диссертационного исследования

на диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Косыревой Марины Александровны

на тему:

« Формирование оптимального алгоритма диспансерного наблюдения детей с нарушением функции тазовых органов на педиатрическом участке с использованием показателей качества жизни. (QoL)»

Косырева М.А. выполнила диссертационное исследование за время обучения в заочной аспирантуре 2016-20гг. В течение 6 лет является врачом педиатрического отделения, в которое поступают пациенты с острыми заболеваниями, в том числе с пиелонефритом.

Набор пациентов для исследования проводился в условиях инфекционного, педиатрического и нефрологического отделений. Абсолютное большинство пациентов страдало хроническим пиелонефритом. Впервые были выявлены факторы снижения качества жизни в связи с частым рецидивом хронического пиелонефрита.

В этой связи, была сформулирована цель диссертационного исследования следующим образом: определение наиболее эффективной врачебной тактики лечения детей, контроля качества их жизни на разных сроках лечения и организации помощи на педиатрическом участке детям с хроническим пиелонефритом.

В исследование были включены 100 пациентов 7-14 лет, поступивших в стационар с обострением хронического пиелонефрита, расстройствами мочеиспускания, для планового обследования по поводу впервые выявленной пиелозктазии. Основная группа: дети 7-14 лет, обоего пола, поступившие в отделения нашей клиники с ОРВИ и обострением пиелонефрита, 30 человек. Группа сопоставления: дети – инвалиды 7-14 лет с нейрогенным мочевым пузырем, нарушением самостоятельного и регулярного опорожнения мочевого пузыря, 50 человек. Группа сравнения: дети 7-14 лет, с впервые выявленной пиелозктазией, без симптомов расстройств мочеиспускания и воспаления мочевых путей, 20 человек.

Косыревой М.А. совместно с коллективом авторов разработан и запатентован оригинальный метод диагностики, позволяющий эффективно сформировать индивидуальный комплекс лечения. Способ обследования детей с нейрогенной дисфункцией мочевого пузыря, включающий определение частоты мочеиспускания в сутки и скорости мочеиспускания по данным урофлоуметрии, отличающийся тем, что предварительно в течение 3-х дней по дневнику ведут сбор информации о частоте и объеме спонтанных мочеиспусканий у ребенка и объема потребляемой им жидкости, при этом определяют медиану объема порции однократного опорожнения мочевого пузыря, далее проводят УЗИ при естественном наполнении мочевого пузыря до выявленной медианы без провокации пузырно-мочеточникового рефлюкса, затем проводят урофлоуметрию, фиксируют отсутствие или наличие остаточной мочи, диагностируют гиперактивную дисфункцию мочевого пузыря- при скорости более 20мл\сек, отсутствии остаточной мочи, частоте более 8 мочеиспусканий в сутки и гипоактивную дисфункцию мочевого пузыря- при скорости менее 20мл\сек, наличии остаточной мочи, частоте мочеиспусканий менее 5 в сутки, оценивают с точки зрения возрастной нормы объем потребляемой жидкости.

В 2019г. Получен патент № 2687653 на изобретение : «Способ обследования и лечения детей с нейрогенным мочевым пузырем».

Проблема совершенствования диагностики причин и коррекции нарушения функции мочевых путей и рецидивирование пиелонефрита у детей различного возраста находится на стыке педиатрии и детской урологии-андрологии. Решение этой проблемы возможно только на базе многопрофильной больницы.

С целью повышения эффективности лечения таких пациентов и обеспечения преемственности медицинских учреждений различных уровней Косыревой М.А. опубликовано 6 статей в рецензируемых журналах, выполнен ряд докладов на ведущих отечественных и международных симпозиумах:

1. На всероссийской научно- практической конференции с международным участием « Современные аспекты исследования качества жизни в здравоохранении» 11.11.17

2. На 8-м междисциплинарном научно-практическом конгрессе с международным участием «Детский центральный паралич и другие нарушения движения у детей» 02.11.18
3. На первом национальном междисциплинарном конгрессе «Физическая и реабилитационная медицина в педиатрии: традиции и инновации» 06.05.18
4. Bogendaev T.L., Guseva N.B., Kosyreva M.A., Khlebutina N.S., Korobov N.V. Improve the quality of life of children with a neurogenic bladder. With the support of Grant RSCF № 16-06-00482. 25th International Congress ICCS.2018. Rome. Italia.

Диссертационное исследование Косыревой М.А. в настоящий момент завершено, проведен статистический анализ, текст написан в соответствии с утвержденным планом.

Диссертация «Формирование оптимального алгоритма диспансерного наблюдения детей с нарушением функции тазовых органов на педиатрическом участке с использованием показателей качества жизни. (QoL)» может быть представлена к апробации защиты на заседании кафедры педиатрии и инфекционных болезней КИДЗ им.Н.Ф.Филатова ФГАОУ ВПО Первый МГМУ им.И.М.Сеченова МЗ РФ (Сеченовский Университет).

Дата 14.05.2020

Руководитель диссертационного исследования

Зав. кафедрой педиатрии и детских инфекционных болезней

КИДЗ им.Н.Ф.Филатова ФГАОУ ВПО Первый МГМУ

им.И.М.Сеченова МЗ РФ (Сеченовский Университет)

доктор медицинских наук, профессор

А.А. Корсунский

