

ОТЗЫВ
на автореферат диссертационной работы
Агаронян Асмик Гамлетовны на тему:
«Оптимизация иммуносупрессивной терапии первой линии у детей
со стероидзависимым нефротическим синдромом»,
представленной на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности: 14.01.08 – Педиатрия.

Нефротический синдром является тяжелым заболеванием почек с высокой частотой формирования стероидной зависимости. Вопросы рациональной, эффективной и безопасной терапии являются важнейшими задачами при ведении детей со стероид зависимым нефротическим синдромом. Несмотря на многочисленные исследования эффективности различных иммуносупрессивных препаратов, до настоящего времени не определена тактика выбора иммуносупрессивной терапии первой линии. Эффективность циклоспорина А и микофенолата мофетила доказана в многочисленных международных клинических исследованиях. В существующих в настоящий момент работах эффективность микофенолата мофетила в качестве препарата первой линии и сравнительный анализ с циклоспорином А изучены недостаточно. Таким образом, поиск оптимального рационального подхода иммуносупрессивной терапии первой линии при стероид зависимом течении нефротического синдрома лег в основу диссертационной работы Агаронян А.Г.

Значимыми представляются цели и задачи работы, направленные на решение актуальной проблемы в детской нефрологии - обоснование выбора рациональной тактики иммуносупрессивной терапии первой линии у детей со стероид зависимым нефротическим синдромом посредством сравнительного анализа стероидсберегающего эффекта циклоспорина А и микофенолата мофетила в качестве терапии первой линии.

Научная новизна исследования не вызывает сомнений. Автором получены убедительные данные об эффективности и безопасности микофенолата мофетила в качестве иммуносупрессивного препарата первой линии у детей со стероид зависимым течением нефротического синдрома. С учетом тенденции к снижению эффективности терапии циклоспорином А ко 2 и 3 году от начала терапии ввиду нарастания частоты рецидивов и развитием острого почечного повреждения или стойкой азотемии у 15,7% детей, предложен пересмотр тактики ведения пациентов после 2-3 лет от начала лечения циклоспорином А с переходом на микофенолата мофетил. В случае недостаточного стероидсберегающего эффекта микофенолата мофетила рекомендовано проведение повторной нефробиопсии с целью исключения нефротоксичности и возобновления терапии циклоспорином А.

Работа основана на достаточном количестве наблюдения и использовании современным методов исследования.

Представленные результаты диссертационной работы Агаронян А.Г. позволяют предполагать их высокую востребованность практикующими нефрологами. Исследование основывается на современных представлениях о терапии стероидзависимого нефротического синдрома, которые обсуждаются в отечественной и иностранной литературе. Достоверность результатов исследования определяется использованием достаточного количества наблюдений, современных методов исследования, адекватной статистической обработкой полученных данных. Методы исследования, использованные в работе, соответствуют целям и задачам, поставленным в диссертации. Полученные результаты детально проанализированы, систематизированы и представлены в выполненной работе.

Положения, выносимые на защиту, обоснованы и подтверждаются фактическим материалом диссертационного исследования, а также содержат элементы научной новизны.

Замечаний, которые могли бы отразить принципиальные недостатки диссертационного исследования Агаронян А.Г. нет. Автореферат диссертации имеет традиционную структуру, изложен на 20 страницах, достаточно полно отражает содержание проведенного исследования.

На основании изучения автореферата можно констатировать, что диссертационная работа Агаронян А.Г. на тему «Оптимизация иммуносупрессивной терапии первой линии у детей со стероид зависимым нефротическим синдромом», выполненная под руководством д.м.н., профессора Цыгина А.Н. является законченным научно-квалификационным трудом, выполненном на высоком научно-методическом уровне.

Основные положения работы обоснованы, по своей актуальности, теоретической и практической значимости полученные результаты исследования соответствуют требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г № 842, предъявляемым Министерством науки и высшего образования Российской Федерации к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук, а автор Агаронян Асмик Гамлетовна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.08 – Педиатрия

Дата: 13 мая 2021 г.

Кандидат медицинских наук, ГБУЗ "Детская городская клиническая больница святого Владимира ДЗМ"

Панкратенко Татьяна Евгеньевна

Адрес: 107014, г. Москва, ул. Рубцовско-Дворцовая,
дом 1/3

Тел: +7 (499) 748-04-83, E-mail: tatiana2103@inbox.ru

Подпись кандидата медицинских наук Панкратенко Т.Е.

заверяю

Агаронян Асмик Гамлетовна
ГБУЗ ДЗМ святого Владимира

