

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Одиназода Азиз Абдусаттора на тему: «Острое повреждение почек и его осложнения у детей (диагностика, лечение, профилактика и реабилитация)» представленной к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.08 – Педиатрия, 14.01.20 - Анестезиология и реаниматология.

Диссертация Одиназода А. А. «Острое повреждение почек и его осложнения у детей (диагностика, лечение и профилактика)», на мой взгляд, является весьма актуальной и востребованной темой, поскольку, несмотря на все достижения медицины, Острое почечное повреждение занимает одно из лидирующих мест среди заболеваний мочевыделительной системы у детей, встречается при различной патологии и разработанные методики, стандарты и протоколы, летальность при данной патологии всё ещё остаётся лидирующей.

По данным Республиканского ЦМСиИ МЗиСЗН РТ [Рахматова Р.А. и соавт., 2011], за 2014 год распространенность ОПП у детей составляет 11,9 на 100000 населения, но ретроспективный анализ этой патологии показал, что эти цифры не отражают действительного состояния проблемы, так как при 1-2 стадиях почечной дисфункции названное осложнение практически не отражается в диагнозах медицинской документации. За 2015 год летальность от заболеваний почек в Республике Таджикистан составила 6% [Рахмонова П.Э. и соавт., 2017]. Следует отметить особенности высокой рождаемости, регионарных климатических и социальных проблем (заболевания почек у детей является краевой патологией), в связи с чем ежегодно по республике более 5-7 тысяч детей нуждаются в лечении почечной дисфункции и до 10-15 % из них в проведении активных методов детоксикации с последующей их реабилитацией.

В связи с этим, есть необходимость в изучении и внедрение в КИТ научно обоснованных методов ЗПТ и других активных технологий детоксикации, ранняя диагностика и профилактика органных

осложнений при ОПП у детей, а также последующая их реабилитация являются своевременными и актуальными проблемами.

В результате проведенного исследования соискателем доказано, что в Республики Таджикистан в структуре ОПП у детей преобладает пре- и ренальная формы, частота которых обусловлена осложнениями хирургической патологии, травмами нейроинфекции и непосредственно токсическими поражениями почек и др., а также течения, развитием органных осложнений на фоне низкого индекса здоровья, развитием органных патологий, которая встречается в более чем 72,2% являвшиеся специфичными для Республики Таджикистан.

ОПП у детей является компонентом СПОН, так как оно фактически не протекает изолированно, а сопровождается различными органными и системными осложнениями проявлявшимися от компенсированных до декомпенсированных форм (ДВС-синдром 55,5%, ОППечН 18,1% ОПЛН 30,5% энцефалитические реакции 38,9% и энцефалопатия 68,1%, более 50% ССВО и 56% ЭН), при этом СЭИ разной степени наблюдается у всех детей, что влияет на ближайшие, отдаленные результаты лечения и исходы.

Практическая значимость исследования заключается в том, что автор разработал и оптимизировал методы диагностики, профилактики, лечения и реабилитация у детей с острым повреждением, разработал методику ранней диагностики и лечения острой почечной дисфункции, осложненной синдромом эндогенной интоксикации, ДВС-синдромом, острой почечной, печеночной и легочной недостаточности.

Оптимизация комплексной интенсивной терапии с применением низкопоточного высокоэффективного гемодиализа, изолированного высокопоточного гемодиализа и ультрафильтрации при сочетании ОПП с другими органными дисфункциями, высокообъемной гемодиафильтрации и гемосорбции при сепсисе и энтеральной недостаточности привели к уменьшению перехода в тяжелые стадии ОПП

и прогрессированию СПОН в более 50% случаев, общей летальности – с 48,0% до 29,2%.

Автореферат написано хорошим литературным языком со строгим научным стилем изложения полученных материалов.

Имеет 23 научных работ, из них 16 - в рецензируемых журналах ВАК Минобрнауки РФ и ВАК при президенте Республики Таджикистан.

Пользуется заслуженным уважением среди коллег и больных. Принимает активное участие в жизни Центра. Регулярно работает над повышением уровня своих профессиональных умений и навыков, а также теоретических знаний в области медицины.

Учитывая вышеизложенного, прошу присвоить автору искомую степень доктора медицинских наук по специальностям 14.01.08. – педиатрия, 14.01.20 – анестезиология и реаниматология.

Заместитель директор

МЦ «Истиклол» доктор
медицинских наук



Махмадов Фаррух Исройлович

J. Mee