УДК: 616-07.08.61-002.3.053

### ВЛИЯНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЛЕЧЕНИЯ НА ПОКАЗАТЕЛИ ЭНДОГЕННОЙ ИНТОКСИКАЦИИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ПИЕЛОНЕФРИТЕ У ДЕТЕЙ

Н.И. АХМЕДЖАНОВА, М. ЭГАМБЕРДИЕВА, Х.М. РАХИМОВА

Самаркандский Государственный медицинский институт, Республика Узбекистан, г. Самарканд

## СУРУНКАЛИ ПИЕЛОНЕФРИТ БИЛАН ОҒРИГАН БОЛАЛАРДА ЭНДОГЕН ИНТОКСИКАЦИЯ КУРСАТКИЧЛАРИГА КОМПЛЕКС ДАВОЛАШ ЧОРАЛАРИНИНГ ТАЪСИРИ

Н.И. АХМЕДЖАНОВА, М. ЭГАМБЕРДИЕВА, Х.М. РАХИМОВА Самарканд Давлат медицина институти, Ўзбекистон Республикаси, Самарканд шахри

#### EFFECT OF COMPLEX TREATMENT ON INDICATORS OF ENDOGENOUS INTOXICATION IN CHRONIC PYELONEPHRITIS IN CHILDREN

N.I. AKHMEDJANOVA, M. EGAMBERDIEVA, H.M. RAKHIMOVA Samarkand State Medical Institute, Republic of Uzbekistan, Samarkand

Болаларда дисметаболик нефропатия (ДН) фонида иккиламчи пиелонефритни шаклланиши педиатрияда ва нефрологияда актуал муаммолардан бири бўлиб хисобланади. Ишнинг мақсади: сурункали пиелонефрит билан касалланган болаларда комплекс даво чораларининг эндоген интоксикацияни (ЭИ) кўрсаткичларига таъсирини аниқлаш. 4 ёшдан 15 ёшгача бўлган 130 бола ДН фонида ривожланган сурункали пиелонефритни авж олиш даври билан бўлган беморлар ва 30 бола соглом гурухни ташкил қилди. Текширувлар натижасида комплекс даво чоралари «буйрак тюбажи» ни кулланилиши дисметаболик сурункали пиелонефритни энг эффектив даволаш усули эканлиги аникланди. Бу даволаш усули конда АУК (альбуминнинг умумий концентрацияси) ва АЭК (альбуминнинг эффектив концентрацияси), АУК ва УМП (урта молекуляр пептидлар) микдорини сийдикда кайта тикланишига олиб келади.

Калит сўзлар: сурункали иккиламчи пиелонефрит, ўрта молекулалар, альбумин.

Theaim of this work was an attempt to evaluate the effect of complex treatment on some endogenous intoxication indicators in chronic pyelonephritis developed on the background of dismetabolic nephropathy (DMN) (DCHP). Patents and methods. A survey of 130 children DCHP, aged 4 to 15 years. Patients were divided into 3 groups depending on treatment method. Results. Comparative assessment of the results of the study of endogenous intoxication conducted after treatment in children with DCHP, depending on the method of treatment, demonstrated the effectiveness of "renal tyubazh" compared to other methods of therapy. Conclusion. The use of complex treatment of "renal tyubazh" when DCHP is the most appropriate method of therapy. This method leads to the restoration of the TCA (total concentration of albumin) and ECA (effective concentration of albumin) in the blood, TCA and SMP (medium molecular peptides) in the urine.

 $\it Key words: endogenous intoxication, medium molecular peptides, regional lymph antibiotic therapy, kanefron N.$ 

Введение. Хронический пиелонефрит (ХП) у детей отличается высокой тенденцией к росту и представляет серьёзную медико-социальную проблему, составляя в структуре органов мочевой системы от 40% до 70%. Зачастую, пиелонефритом заболевают в детском возрасте, а страдают от него всю последующую жизнь [1, 2].

В настоящее время установлено, что важным компонентом патогенеза XП является нестабильность цитомембран почечного эпителия [3, 4].

В реализации мембранопатологических процессов при инфекционно-воспалительных заболеваниях почек уже на ранних стадиях развития заболевания существенное значение имеют изменения во всех звеньях сосудистого русла, вызы-

вающие нарушение обменных процессов и прекращение синтеза структурных компонентов мембран или их разрушение [5].

Распространённость ДМН составляет от 1 до 32-42 на 1000 детского населения. Распространённость оксалатно-кальциевой кристаллурии в Узбекистане составляет 30-60 на 1000 детей.

По- видимому, в основе инфекционного повреждения эпителия мочевых путей, лежит литогенный процесс, решающую роль в котором играет кристаллурия. Образующиеся микрокристаллы являются травмирующим фактором своеобразной матрицей для бактерий, что позволяет последним накапливаться и сохранять своё присутствие в почечной ткане, не подвергаясь вымыванию с током мочи.

Кроме того, поверхность кристаллов создаёт прослойку между микроорганизмами и клетками почечных канальцев, а отсутствие прямого контакта с бактериями ослабляет бактерицидные свойства уротелия. Нельзя отрицать и прямое воздействие кристаллов оксалатов кальция на эпителий мочевых путей, индуцирующее развитие воспалительного процесса, возможно, через усиление почечными клетками синтеза остеопонтина, который является известным стимулятором каскада воспалительных реакций. Сама гиперкальциурия продуцирует побочный эффект в отношении клеточной архитектуры уротелия, повреждая эпителиальный барьер мочевых путей, что предрасполагает к развитию воспалительного процесса в почечной ткани. Среди механизмов, вызывающих повреждения биологических структур клеток при ДХЗП - это активация продукции токсинов метаболических нарушений [6].

ЭИ имеет место при хронических воспалительных заболеваниях почек, наличие их в моче качественный и количественный критерий повреждения клеток проксимальных канальцев [7]. Повышение уровня СМП в моче при ДХП ряд авторов связывают с тем, что их низкая молекулярная масса позволяет свободно проходить через гломерулярные капилляры, но в проксимальных канальцах они реабсорбируются на 99,9%. При воспалительно-деструктивных процессах тубулоинтерстициальной системы нарушается реабсорбция СМП и наблюдается их экскреция с мочой. Нарушение экскреторной функции почек приводит к накоплению СМП в моче, которое приводит к тубулярной атрофии и органическим структурным изменениям. Избыточная активность процессов образования СМП приводит к появлению проводящих пор, через которые свободно проходят ионы и вода, что ухудшает физические характеристики мембран вплоть до необратимых повреждений цитомембран [8, 9].

Несмотря на применение всё новых антибактериальных средств при пиелонефритах и разработку оптимальных вариантов, эффективность при традиционных методах введения снижается. Известно, что лимфотропное введение придаёт низкомолекулярным препаратам (антибиотикам) совершенно новые свойства, благодаря которым они проникают через биологические барьеры и проникают в рубцово-изменённую и воспалённую почечную ткань, что позволяет создать там достаточную терапевтическую концентрацию (Шодмонов А.К., 2012) [10, 11].

Электрофорез с 0,5% эуфиллином оказывает многообразное действие: противовоспалительное, рассасывающее, седативное, десенсебилизирующее (М.А. Хан, Н.Н. Лазаренко, 2011) и усиэффект антибактериальной улучшает показатели парциальных функций по-

чек, оказывает благоприятное действие на внутрипочечное крово- и лимфообращение [12, 13]. Недостаточно разработана методика и способы проведения «почечного тюбажа» у детей с ДХП, не проведён сравнительный анализ параметров ЭИ после применения комплексного лечения «почечного тюбажа» при ДХП у детей в активном периоде заболевания при поступлении в стационар и при выписке.

Целью работы является изучение влияния комплексного лечения на показатели ЭИ при хроническом пиелонефрите у детей.

Материал и методы. Было обследовано 130 больных хроническим пиелонефритом в стадии обострения и при выписке из стационара в возрасте от 4 до 15 лет. Больные были условно разделены на 3 группы в зависимости от метода лечения. В 1 группу вошли 48 больных, которые получали общепринятую терапию (в первые трое суток, обычно цефотаксим в/м; после получения результатов бактериологического исследования антибактериальный препарат в зависимости от чувствительности возбудителя). 2 группа состояла из 45 больных, которые получали РЛАТ в комплексе с канефроном Н, а 3-я – из 37 больных, получавших «почечный тюбаж» (РЛАТ в комплексе с водной нагрузкой, канефроном Н и электрофорезом с 0,5% эуфиллином).

Материалом для исследования эндогенной интоксикации служила периферическая кровь, взятая из локтевой вены у больных на фоне обострения хронического рецидивирующего процесса и в период ремиссии.

Определение содержания среднемолекулярных пептидов в сыворотке крови и в моче проводили по методу И.И. Жаденова (2002г.), общей концентрации альбумина (ОКА) унифицированным методом по реакции с бромкрезоловым зелёным (БКЗ) с помощью наборов «Альбумин -UTS» и эффективную концентрацию альбумина (ЭКА) в сыворотке крови флуоресцентным методом по Ю.А. Грызунову (1994) на анализаторе АКЛ-01. Связывающую способность альбумина рассчитывали (CCA) по формуле: ССА=ЭКА/ОКА (%). Концентрацию изменённого альбумина (КИА) рассчитывали по формуле: КИА= ОКА-ЭКА (г/л). Математическую обработку полученных результатов проводили с помощью параметрического t-критерия Стьюдента и непараметрического критерия Манна-Уитни с использованием компьютерных статистических программ.

Общепризнан при холециститах тюбаж предложенный в 1948 г. Г.С. Демьяновым (слепое зондирование), на основании этого термина мы предлагаем назвать данное комплексное лечение «почечным тюбажем» (патент РУз № 04046 (2009), патент РУз № 20150248 (2017)), так как этот метод способствует выделению солей и мелких конкрементов из почечной лоханки в мочу.

Техника проведения комплексного лечения «почечного тюбажа». Проводится водная нагрузка путём использования 15 мл/кг жидкости (тёплая кипячёная вода, неконцентрированный чай), затем используется препарат канефрон Н в дозе 1-2 табл.×3 раза в день перорально и лимфотропное введение лимфостимулятора и антибиотика, после чего, через 10-15 мин проводится электрофорез с эуфиллином 0,5% раствором в тёплой воде на поясничную область. Причинно-следственная связь между совокупностью существенных признаков заявленного способа и достигаемым техническим результатом заключается в следующем. Водную нагрузку проводили за 30-40 мин до еды и через 2 ч после завтрака и обеда, 1 раз в день, в тёплом виде, температурой воды 36° С (тёплая кипячёная вода, неконцентрированный чай, минеральная вода) [14].

Канефрон H назначали по 1-2 таб.×3 раза в день, в течение 1 месяца. В состав Канефрона Н входят лекарственные травы - золототысячник, любисток, розмарин, благодаря которым препарат оказывает не только противовоспалительное действие, но обладает и диуретическим, антиоксидантным и нефропротекторным эффектами. Все входящие в Канефрон Н лекарственные растения обладают антимикробной активностью в отношении широкого спектра патогенных микроорганизмов. Кроме того, эфирные масла влияют на тубулярного эпителия клетки -происходит уменьшение реабсорбции ионов натрия и соответствующего количества воды. Фенолкарбоновые кислоты при попадании в просвет почечных канальцев создают высокое осмотическое давление, что также снижает реабсорбцию воды и ионов натрия. Согласно клиническим данным, Канефрон Н увеличивает выделение оксалатов и способствует поддержанию рН мочи в диапозоне 6,2-6,8 [15]. РЛАТ проводили в паранефральную клетчатку через точку пересечения XII ребра и наружного края длинной мышцы спины (m. sacrospinalis), где предварительно обрабатывали кожу спиртом или йодом. Затем, в этом месте производили прокол тонкой иглой и вводили в качестве лимфостимулятора 0,25% раствор новокаина из расчета: детям с массой тела до  $16\ \mathrm{K\Gamma}-3$ -5 мл и более 16 кг -5-10 мл, через 5-10 мин вводили антибиотик (цефотаксим) в количестве 1/3 суточной возрастной дозы (т.е. из расчёта 50 мг/кг массы тела). Мы направляли иглу перпендикулярно к поверхности кожи или с небольшим наклоном её острого конца к средней линии тела. Глубина введения иглы обычно не превышала 2-3 см (в зависимости от возраста и питания ребёнка).

Электрофорез с эуфиллином (0,5% раствор в тёплой воде) с отрицательного полюса является

заключительным этапом «почечного тюбажа». Методика проведения электрофореза с 0,5% эуфиллином. Противопоказанием является острый пиелонефрит, тяжёлое течение пиелонефрита с явлениями интоксикации, гематурии, почечной недостаточности, наличия рубцовых сужений мочевыводящих путей. Применение при ДХП электрофореза 0,5% раствором эуфиллина рекомендуется с целью остановить развитие склеротического процесса характерного для обменных воспалипоражений почек. При электротельных эуфиллинотерапии терапевтический эффект возрастает, вводимое с помощью гальванического тока вещество, находясь в активном ионном состоянии, стимулирует обменно-трофические пропессы в тканях почек.

Кроме того, усиливает диурез, способствует более интенсивному выведению продуктов интермедиарного обмена, вымыванию из мочевых путей слизи, солей, изменяет реакцию мочи, улучшает уродинамику. При этом электрофоретическое воздействие (в отличие, например, от инъекционных методик с использованием этого же препарата) не приводит к диспепсии, как это бывает при приёме внутрь, обусловленные раздражающим действием препарата на слизистые оболочки пищеварительного тракта; к головной боли, тошноте, рвоте, артериальной гипотензии, головокружению, коллапсу, как это бывает при быстром внутривенном введении. Напротив, эуфиллин нормализует тонус гладких мышц.

Методика оказывает противовоспалительное, антиспастическое и болеутоляющее действие, способствующих усилению диуреза. Всё это имеет цель: промыть и очистить слизистую оболочку почечной лоханки от воспалительных продуктов и микроорганизмов. Положительное действие обусловлено улучшением почечной гемодинамики, оксигенации тканей, клеточного метаболизма.

Действие электрофореза такое же, как и при гальванизации. Постоянный ток получали с помощью аппарата для гальванизации «Поток-1».

Клинические, инструментальные и специальные биохимические исследования проведены в сопоставлении с контрольными данными полученными у 30 здоровых детей сопоставимого возраста (±) и пола (11 мальчиков и 17 девочек).

Результаты. При изучении некоторых показателей эндогенной интоксикации у больных с ДХП в активном периоде до лечения было установлено значительное снижение относительного количества ОКА (P<0,001), ЭКА (P<0,001), ССА в сыворотке крови (P<0,001), уровень же СМП в моче достоверно увеличивался (P<0,05). В то же время, обнаружено значимое повышение показателей концентрации изменённого альбумина (КИА) (P<0,05) – табл. 1).

Таблица 1.

Динамика показателей ЭИ у больных с ДХП в зависимости от метода лечения (X±m)

Показатели	3доровые n=30	До лечения 	После лечения		
			1-я группа, n=48	2-я группа, n=45	3-я группа, n=37
в крови					
ОКА, г/л	47,5±0,55	30,1±0,96	$31,0\pm1,03$	$35,1\pm1,86$	40,1±1,27
		P<0,001	$P_1 > 0,1$	$P_1 < 0.001$ ,	$P_1 < 0.001$ ,
				$P_2 < 0.001$	$P_2 < 0.001$
ЭКА, г/л	40,4±3,7	$23,4\pm0,84$	$23,02\pm0,91$	$28,8\pm1,55$	$34,5\pm1,3$
		P<0,001	$P_1 > 0,1$	$P_1 < 0.001$ ,	$P_1 < 0.001$ ,
				$P_2 < 0.001$	$P_2 < 0.001$
CCA, %	93,0±2,7	$77,0\pm1,3$	$73,3\pm2,4$	$82,0\pm1,2$	$85,9\pm1,3$
		P<0,001	$P_1 > 0,1$	$P_1 < 0.001$ ,	$P_1 < 0.001$ ,
				$P_2 < 0.001$	$P_2 < 0.001$
КИА, (ОКА –ЭКА),	4,05±0,5	$6,66\pm0,1$	$8,01\pm0,25$	$6,60\pm0,15$	$4,67\pm0,11$
(г\л)		P<0,05	$P_1 > 0,1$	$P_1 > 0, 1, P_2 > 0, 1$	$P_1 < 0.05$ ,
					$P_2 < 0.05$
в моче					
СМП, ед.опт.пл.	$0.136\pm0.021$	2,2±0,02	$0,754\pm0,047$	$0,605\pm0,023$	0,287±0,012
,	, ,	P<0,05	$P_1 > 0,1$	$P_1 > 0, 1, P_2 > 0, 1$	$P_1 < 0.05$
		,	- ,	. , , = ,	$P_2 < 0.05$
ОКА, г/л	$0,20\pm0,01$	$4,34\pm0,094$	$4,77\pm0,18$	$2,14\pm0,12$	$0,28\pm0,06$
		P<0,001	$P_1 > 0,1$	$P_1 < 0.02$	$P_1 < 0.001$ ,
		•	•	$P_2 < 0.01$	$P_2 < 0.05$

Примечание: Р-достоверность различия между показателями здоровых и у детей с хроническим пиелонефритом.  $P_1$  – достоверность различия между показателями до и после лечения.  $P_2$  – достоверность различия между традиционной терапией и группой детей, получавших РЛАТ +канефрон, "почечный тюбаж".

Наряду с этим мы наблюдали значительное (более чем в 5 раз) возрастание содержания в моче ОКА (Р<0,001- см. табл.1).

Сравнительная оценка показателей эндогенной интоксикации, проведённых после лечения, у детей с ДХП в зависимости от способа лечения, показала различные изменения этих показателей (см. табл. 1). Так, у детей с ДХП, получавших общепринятую терапию (1-я группа), перед выпиской из стационара уровень СМП в моче не только не улучшался, но даже наметилась тенденция к ещё большему их снижению  $(P_1>0,1)$ . Уровень ОКА, ЭКА, ССА в сыворотке крови достоверно не изменялся  $(P_1>0,1)$ . Также, мы не выявили положительной динамики показателя ОКА в моче  $(P_1>0,1, cм. табл.1)$ . Соответственно, не отмечалось уменьшения в сыворотке крови количества КИА ( $P_1 > 0,1$ ).

Более положительные сдвиги показателей эндогенной интоксикации у больных мы выявили на фоне использования РЛАТ в сочетании с канефроном-Н (2-я группа). Так, наблюдалось снижение уровня СМП ( $P_1 > 0,1$ ) и ОКА ( $P_1 < 0,02$ ) в моче, КИА в сыворотке крови  $(P_1>0,1)$ , достоверное повышение ОКА (Р1<0,001), ЭКА (Р1<0,001), ССА (Р₁<0,001) в сыворотке крови по сравнению с аналогичными показателями до лечения. Позитивные изменения выявлены и в сравнении с 1-й группой для ОКА (Р2<0,001), ЭКА (Р2<0,001) и ССА (Р2<0,001) в сыворотке крови. Лишь содержание КИА в сыворотке крови, а также СМП в моче не улучшились (P<sub>1</sub>, P2>0,1).

В целом, использование РЛАТ в сочетании с канефроном Н у детей, больных ДХП, оказывало положительное влияние на некоторые показатели ЭИ, в большей степени на ОКА и ЭКА, ССА, но в меньшей степени на уровень КИА в сыворотке крови и СМП в моче.

Больным 3-й группы был назначен, помимо РЛАТ+ канефрон-Н, водная нагрузка и электрофорез с 0,5% эуфиллином. Мы отмечали положительную динамику практически всех изучаемых показателей ЭИ в этой группе. Так, содержание ОКА, ЭКА, CCA (P<sub>1</sub>, P2<0,001), КИА в сыворотке крови, а также СМП и ОКА в моче не только достоверно улучшилось по отношению к соответствующим показателям до лечения и к показателям после лечения больных 1 и 2-й групп (Р1, Р2<0,05), но и достигло уровня здоровых детей (P>0,1).

Обсуждение. Наши исследования по изучению некоторых показателей ЭИ у больных с ДХП в активном периоде до лечения указывали на снижение содержания ОКА (Р<0,001), ЭКА (P<0,001), CCA (P<0,001) и увеличение уровня КИА в сыворотке крови (Р<0,05). В то же время, было обнаружено достоверное понижение и показателей ОКА (Р<0,001) и СМП (Р<0,05) в моче. Полученные данные подтверждают сведения из литературных источников о наличии комбинированного метаболического нарушения при ДХП [3]. По нашему мнению, это может быть в определённой степени связано с ДМН, на фоне которой развивался пиелонефрит у обследованных больных. Она потенцирует и модифицирует стабильный воспалительный процесс в почках путём раздражения слизистой оболочки мочевыводящих путей, снижением эффективности механизмов саногенеза, формируя тем самым условия для длительной персистенции уропатогенов в почках, что и обуславливает значительное изменение показателей ЭИ. Кроме того, до поступления к нам больные получали длительные курсы антибиотикотерапии в\м и per os.

Сравнительная оценка показателей ЭИ после лечения у детей с ДХП в зависимости от способа лечения показала различные изменения показателей ЭИ. Так, у детей с ДХП, получавших общепринятую терапию (1-я группа), перед выпиской из стационара многие изучаемые показатели ЭИ достоверно не изменились (Р>0,1). Возможно, это связано с тем, что введение большого количества антибиотиков ещё больше угнетало показатели ЭИ. Традиционная терапия не оказывала влияния на содержание ОКА (Р>0,1), ЭКА в сыворотке крови (Р>0,1), а показатели ССА, КИА в сыворотке крови не только не улучшились (Р>0,1), но даже наметилась тенденция к ещё большему их снижению.

На фоне использования РЛАТ в сочетании с канефроном-Н (2-я группа) наблюдалось достоверное повышение содержания ОКА (P1, P2<0,001) и ЭКА в сыворотке крови (P1, P2<0,001) и снижение ОКА в моче (P1<0,02, P2<0,01), по сравнению с аналогичными показателями до лечения.

Вместе с тем, недостаточная эффективность РЛАТ в сочетании с канефроном-Н в отношении КИА в сыворотке крови (P1, P2>0,1) и СМП в моче (P1, P2>0,1) играющими немаловажную роль при ДХП, по нашему мнению, требует дополнительного применения водной нагрузки и электрофореза с 0,5% эуфиллином. Поэтому больным 3-й группы был назначен, помимо РЛАТ в сочетании с канефроном-Н, водная нагрузка и электрофорез с 0,5% эуфиллином.

Мы отмечали положительную динамику практически всех изучаемых показателей ЭИ при

комплексном применении водной нагрузки+РЛАТ+канефрон-Н+электрофорез с 0,5% эуфиллином. Так, содержание ОКА, ЭКА, ССА, КИА в сыворотке крови, ОКА в моче не только достоверно улучшилось по отношению к соответствующим показателям до лечения (P1<0,001), но и достигло уровня здоровых детей (P>0,1). Наилучших результатов удалось достичь при этом методе лечения и в отношении СМП в моче, их содержание уменьшилось почти в 4 раза (P1, P2<0.05).

Обобщая результаты наших исследований, необходимо ещё раз остановиться на следующих моментах. После проведения общепринятого лечения за период наблюдения не отмечено достоверного улучшения показателей ЭИ. Используя РЛАТ в сочетании с канефроном-Н, мы выявляли достоверное улучшение некоторых показателей ЭИ, значительное повышение ОКА и ЭКА в сыворотке крови, значительное снижение ОКА в моче. СМП в моче снижалось при этом методе лечения вдвое. Наконец, используя комплекс водная нагрузка+РЛАТ+канефрон-Н+ электрофорез с 0,5% эуфиллином, удалось достичь наилучших результатов: восстановление ряда изучаемых показателей (ССА, КИА в сыворотке крови) и значительное улучшение остальных (ОКА, ЭКА в сыворотке крови, ОКА и СМП в моче). Всё это позволяет предполагать высокую эффективность предложенных методов терапии при ДХП у детей нагрузка+РЛАТ+канефрон-Н+электро-(водная форез с 0,5% эуфиллином) в отношении показателей ЭИ.

Заключение. 1. У больных ДХП с сохранённой функцией почек, отмечаются изменения показателей ЭИ, что требует изыскания новых подходов к лечению, направленных на нормализацию признаков эндогенной интоксикации. 2. Использование РЛАТ в сочетании с канефроном-Н в комплексной терапии больных ДХП оказывает позитивное влияние на основные показатели ЭИ. 3. Применение комплексного лечения «почечного тюбажа» при ДХП, является наиболее приемлемым методом терапии. Этот метод способствует более раннему восстановлению ОКА, ЭКА, ССА, КИА в сыворотке крови и оказывает положительное влияние на состояние СМП и ОКА в моче в силу выраженных мембраностабилизирующих, антибактериальных и детоксикационных эффектов.

#### Литература:

- 1. Абдуллаева Д.Д. Применение Канефрона Н у беременных с гестационным пиелонефритом. Новости дерматовенерологии и репродуктивного здоровья. 2006; (4): 121-124.
- 2. Дасаева Л.А, Шатохина И.С, Шабалин В.Н. Современные представления о механизмах развития

- хронического пиелонефрита у лиц разного возраста. Клин. Мед. 2012; (2): 19-23.
- 3. Лазаренко Н.Н, Герасименко М.Ю, Хамидуллин Г.Н. Электростимуляция биполярноимпульсными токами и галантамин-электрофорез в реабилитации больных диабетом. Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. 2011; (6): 16-20.
- 4. Мухина Ю.Г, Османов И.М, Длин В.В. Нефрология детского возраста. Медицина, М., 2010;199-240.
- 5. Михеева Н.М, Зверев Я.Ф, Выходцева Г.И. Идиопатическая гиперкальциурия у детей. Нефрология 2014; (1): 33-52.
- 6.Михеева Н.М, Зверев Я.Ф, Выходцева Г.И, Лобанов Ю.Ф. Гиперкальциурия у детей с инфекцией мочевой системы. Нефрология. 2014; (1): 74-79.
- 7. Никольская В.А. Влияние окислительного стресса in vitro на уровень молекул средней массы в сыворотке крови и гемолизате эритроцитов sus scrofa. Экосистемы, их оптимизация и охрана. 2011. (4): 123-126.
- 8. Осколков С.А, Жмуров В.А, Дизер С и др. Клинико-лабораторные проявления хронического пиелонефрита на фоне нефролитиаза, сочетающегося с артериальной гипертензией. Нефрология 2013; (2): 81-86.
- 9. Плешкова Е.М, Яйленко А.А, Химова Ю.А. Особенности течения окислительного стресса при обострении хронического пиелонефрита у детей. Рос. Педиатр. журнал. 2012; (2): 30-32.
- 10. Сирожидинов А.С, Ганиева М.Ш, Шевкетова Л.Ш, Умарова Н.А. Эффективность лимфотропной терапии и иммунологический статус при остром пиелонефрите осложнённом почечной недостаточностью у детей. Лимфология. 2009; (1-2): 169-170.
- 11. Третьяков А.А, Кайсинова А.С, Мищенко М.М. Реабилитация больных хроническим калькулёзным пиелонефритом на курорте. Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. 2012; (3): 19-22.
- 12. Хамидова Г.С, Бердиев У.Г, Ходжанова Т.Р и др. Эндогенная интоксикация у больных хроническим пиелонефритом, живущих в Южном Приаралье. Патология. 2009; (3): 71-73.

- 13. Халматова Б.Т, Касымова М.Б, Таджиева 3. Дисметаболическая нефропатия и бессимптомная уратурия у детей. Мед. журнал Узбекистана. 2012; (2): 96-99.
- 14. Хан М.А, Новикова Е.В. Восстановительное лечение детей с хроническим пиелонефритом. Педиатрия (Журнал имени Г.Н. Сперанского). 2011; (3): 128-131.
- 15. Шодмонов А.К. Особенности региональной лимфотропной терапии в лечении больных с инфекцией нижнего мочевого тракта. *Лимфология* 2009; (1-2): 208-209.

# ВЛИЯНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЛЕЧЕНИЯ НА ПОКАЗАТЕЛИ ЭНДОГЕННОЙ ИНТОКСИКАЦИИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ПИЕЛОНЕФРИТЕ У ДЕТЕЙ

Н.И. АХМЕДЖАНОВА, М. ЭГАМБЕРДИЕВА, Х.М. РАХИМОВА

Самаркандский Государственный медицинский институт, Республика Узбекистан, г. Самарканд

Целью работы была попытка оценить влияние комплексного лечения на некоторые показатели эндогенной интоксикации (ЭИ) при хроническом пиелонефрите развывшемся на фоне дизметаболической нефропатии (ДМН) (ДХП). Пациенты и методы. Проведено обследование 130 детей, больных ДХП, в возрасте от 4 до 15 лет. Больные были разделены на 3 группы в зависимости от метода лечения. Результаты. Сравнительная оценка результатов исследования эндогенной интоксикации проведённых после лечения, у детей с ДХП в зависимости от способа лечения, показала большую эффективность «почечного тюбажа» по сравнению с остальными методами терапии. Заключение. Применение комплексного лечения «почечного тюбажа» при ДХП является наиболее приемлемым методом терапии. Этот метод приводит к восстановлению ОКА (общая концентрация альбумина) и ЭКА (эффективная концентрация альбумина) в крови, ОКА и СМП (среднемолекулярные пептиды) в моче.

**Ключевые слова:** Эндогенная интоксикация, среднемолекулярные пептиды, региональная лимфатическая антибиотикотерапия, канефрон H.