### ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТОМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ

Шадманов Мирзамахмуд Алишерович, (PhD)
Абдулхамидов Максудбек Умиджан угли, клиничекий ординатор
Икрамов Азбек Талибжон угли, клиничекий ординатор
Кафедра хирургии и урологии
Андижанский государственный медицинский институт
Резюме,

Хронический гломерулонефрит - хроническое иммунное воспалительное заболевание почек с длительно персистирующим или рецидивирующим мочевым синдромом (протеинурия и/или гематурия) и постепенным ухудшением почечных функций. Хронический гломерулонефрит - одна из основных причин ХПН, требующей проведения программного гемодиализа или трансплантации почки.

В данной статье рассматриваются вопросы диагностики и лечения хронического гломерулонефрита современными методами.

*Ключевая слова:*хронический гломерулонефрит, диагностика, лечения.

# SURUNKALI GLOMERULONEFRITA CHAOINGAN BEMORLARNI ZAMONAVIY USULLARDA DIAGNOSTIKASI VA DAVOLASH

Shadmanov Mirzamaxmud Alisherovich, (PhD)

Abdulhamidov Maqsudbek Umidjon o'g'li, klinik ordinator

Ikromov Azizbek Tolibjon o'g'li, klinik ordinator

Jarrohlik va urologiya kafedrasi

Andijon Davlat Tibbiyot Instituti

Rezyume,

Surunkali glomerulonefrit-bu uzoq davom etadigan doimiy yoki takroriy siydik sindromi (proteinuriya va/yoki gematuriya) va buyrak funktsiyalarining asta-sekin yomonlashishi bilan surunkali immun yallig'lanishli buyrak koptokchalari kasalligidir. Surunkali glomerulonefrit Sbening asosiy sabablaridan biri bo'lib, dasturlashtirilgan gemodializ yoki buyrak transplantasiyasini talab qiladi. Ushbu maqolada surunkali glomerulonefritlarni zamonaviy usullarda tashxislash va davolash masalalari yoritilgan.

Kalit so'zlar: surunkali glomerulonefrit, tashxis, davolash.

## DIAGNOSIS AND TREATMENT OF PATIENTS WITH CHRONIC GLOMERULONEPHRITIS USING MODERN METHODS

Shadmanov Mirzamakhmud Alisherovich, (PhD)

Abdulhamidov Maksudbek Umidzhan ugli, clinical resident

Ikramov Azbek Talibjon ugli, clinical resident

Department of Surgery and Urology

Andijan State Medical Institute

#### Resume,

Chronic glomerulonephritis is a chronic immune inflammatory kidney disease with a long-lasting persistent or recurrent urinary syndrome (proteinuria and/or hematuria) and a gradual deterioration of renal functions. Chronic glomerulonephritis is one of the main causes of CRF that requires programmed hemodialysis or kidney transplantation.

This article discusses the issues of diagnosis and treatment of chronic glomerulonephritis by modern methods.

**Keywords:** chronic glomerulonephritis, diagnosis, treatment.

**Актуальность.** Хронический гломерулонефрит включает в себя группу различных заболеваний почек, отличных по своей причине,

морфологической структуре и подходам к лечению, но объединённых первичным поражением гломерулов [2,6,11]

В мире заболеваемость хроническим гломерулонефритом достигает 13—50 случаев на 10 000 населения. Данные патологии чаще наблюдаются у мужчин. Они могут развиться в любом возрасте, однако наиболее часто возникают у детей 3—7 лет и взрослых 20—40 лет[4,8,12]

Ha заболеваемость гломерулонефритом популяционные, ВЛИЯЮТ климатические и социально-экономические факторы. Так, фокальносегментарный гломерулосклероз чаще встречается у афроамериканцев, ИГАнефропатия более распространена на азиатском континенте, инфекционногломерулонефриты зависимые В тропиках И развивающихся странах[3,6,9].

Причины возникновения хронического гломерулонефрита зачастую неизвестны. В развитии части болезней установлена роль бактериальной и вирусой инфекции, в частности вирусов гепатита В и С, ВИЧ-инфекции, вирусов кори и Эпштейна — Барра. По существу, каждая редкая и новая инфекция может вызвать гломерулонефрит[1,5,7]. Также на появление хронического гломерулонефрита оказывают влияние лекарственные препараты, опухоли и другие внешние и внутренние факторы [4,8,10].

**Цель исследования.** Изучить клинико-функциональные особенности проявления и технологии ГН в условиях Андижанской области.

исследования Дизайн Материал И методы исследования предполагает наличие трех этапов в изучении ХГН. 1этап. Изучение клинико-морфологических соответствий по результатам ретроспективного анализа медицинской документации 71 пациента с ХГН и гистологическим подтверждением. ІІ этап. Изучение особенностей клинического течения, спектра внепочечных осложнений XTH. также состояния сосудодвигательной функции эндотелия и гемо-реологических параметров у пациентов с различными формами ХГН. Ш этап.

Оценка клинической значимости выявленных нарушений функции эндотелия и параметров гемореологии для формирования внепочечных осложнений ХПН, выделение предикторов неблагоприятного течения ХПН, формирование выводов и разработка практических рекомендаций.

**Результаты исследования.** Установлено, что клинико-функциональные показатели ХГН зависят от этнической принадлежности больных и особенностей географической среды обитания (высокогорье), что отражается на частоте встречаемости предрасполагающих их факторов и клиниколабораторных проявлениях болезни.

Морфологические проявления ХГН в условиях высокогорья и низкогорья характеризуются наиболее часто мезангио-пролиферативным ГН (в половине случаев), мезангио-капиллярным ГН (у одной трети) и весьма редко ГН с минимальными изменениями и фокальным гломерулосклерозом. У горцев чаще выявляется мембранозный ГН (16,1% против 4,5% в низкогорье, p<0,05). В то же время клинически заболевания в высокогорье проявляются меньшей степенью анемизации, артериальной гипертензии и гиперхолестеринемии (по уровню общего ХС).

Лечение стероидами ГН с минимальными изменениями и мезангиопролиферативного ГН обеспечивает 10-летнюю выживаемость, превышающую 87%, причем такая терапия дает наихудшие результаты при мезангио-капиллярном ГН.

Развитие ХГН у Андижанской популяции не ассоциируется с носительством какого-либо генотипа гена ангиотензин-превращающего фермента, хотя при генотипе DD активность ангиотензин-превращающего фермента существенно выше, равно как и концентрация холестерина в крови.

Оценка функционально-ренального резерва с помощью белковой нагрузки помогает выявлению ранних нарушений функции почек, особенно при нефротическом ХГН. Состояние функционально-ренального резерва зависит от морфологического варианта ХГН, что особенно четко проявляется

при невоспалительных морфологических изменениях со стороны почек. Отсутствие функционально-ренального резерва негативно влияет на выживаемость больных ХГН.

Выраженность протеинурии при ХГН возрастает при обычной физической особенно активности, при дозированной ВЭМ-пробе, сопровождаясь более заметными гемодинамическими сдвигами при наличии артериальной пробы гипертензии, поэтому нагрузочные следует использовать ДЛЯ тяжести почечной патологии оценки степени эффективности терапевтических вмешательств.

Гипобарическая гипоксическая тренировка, мевакор и их сочетанное применение при нефротическом ХГН вызывают существенное снижение в крови уровня липидов. При этом если изолированное применение гипобарической гипоксии уменьшает общий холестерин, липопротеиды очень низкой плотности и триглицериды, то мевакор сказывается только на уровне общего холестерина и липопротеидов низкой плотности.

Сочетанное их применение (экзогенной гипоксии + мевакор) увеличивает результативность лечения, снижая уровни общего холестерина, липопротеидов низкой и очень низкой плотности, а также триглицеридов.

Высокогорная адаптация больных ХГН сопровождается существенным увеличением в крови количества эритроцитов и концентрации гемоглобина, снижением содержания иммуноглобулинов G, а также тенденцией к снижению СОЭ и протеинурии, повышением уровня общего белка и альбуминов крови.

**Вывод.** Выявленные структурно-функциональные нарушения эритроцитов являются одной из причин ухудшения реологических свойств крови и приводят к срыву адаптивных возможностей организма, углублению гипоксии, поддерживают состояние эндотелиальной дисфункции и формированию почечных и внепочечных осложнений.

### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

- 1. Варшавский В.А., Проскурнева Е.П., Гасанов А.Б., Севергина Л.О., Шестакова Л.А Об уточнении клинико-морфологической классификации хронического гломерулонефрита // Нефрология и диализ. 1999. № 2,3. С. 100-106.
- 2. Кабулбаев К., Наушабаева А., Канатбаева А., Кулкаева М. Морфологические варианты острого "постстрептококкового" гломерулонефрита / ІХ общероссийская конференция Российского Диализного Общества. Тезисы докладов // Нефрология и диализ. 2015.  $N \odot 3$ . С. 300.
- 3. Козина О, Благовещенская Н., Зайцева Л., Рамазина Н., Фролова М. Опыт применения циклоспорина в лечении нефротического синдрома / IX общероссийская конференция Российского Диализного Общества. Тезисы докладов // Нефрология и диализ. 2015. № 3. С. 294.
- 4. Мухин Н.А., Тареева И.Е., Шилов Е.М., Козловская Л.В. Диагностика и лечение болезней почек. М.: Геотар-Медиа, 2008. 125 с.
- Наушабаева А.Е., Кабулбаев К.А., Румянцев А.Л., Бройке В., Эрих Й.
   Рациональные методы и алгоритмы диагностики заболеваний почек у детей //
   Педиатрическая фармакология. 2009. № 4. С. 54-66.
- 6. Нефрология. Учебное пособие для послевузовского образования / под ред. Е.М. Шилова. М.: Геотар-Медиа, 2007. 688 с.
- 7. Тареев Е.М. Клиническая нефрология. М.: Книга по требованию, 2012. Т. 2.
- 8. Barsoum R.S. Glomerulonephritis in disadvantaged populations // Clin Nephrol. 2010; 74: 44-50.
- 9. Goumenos D.S., Katopodis K.P., Passadakis P., et al. Corticosteroids and cyclosporin A in idiopathic membranous nephropathy: higher remission rates of nephrotic syndrome and less adverse reactions than after traditional treatment with cytotoxic drugs // Am J Nephrol. 2007; 27(3): 226-31.

- 10. Souqiyyeh M.Z., et al. Rituximab as a Rescue Therapy in Patients with Glomerulonephritis // Saudi J Kidney Dis Transpl. 2015; 26(1): 47-55.
- 11. Yan K., Kudo A., Hirano H., et al. Subcellular localization of glucocorticoid receptor protein in the human kidney glomerulus // Kidney Int. 1999; 56(1): 65-73.
- 12. Villacorta J., Diaz-Crespo F., Acevedo M., et al. Antineutrophil cytoplasmic antibody negative pauci-immune extracapillary glomerulonephritis // Nephrology (Carlton). 2016; 21(4): 301-7.