

ГИСТОФИЗИОЛОГИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ И ЮКСТАМЕДУЛЛЯРНЫХ СОСУДИСТЫХ КЛУБОЧКОВ ПОЧЕК ПОСЛЕ ОСТРОЙ МАССИВНОЙ КРОВОПОТЕРИ

Рахманов Р.Р.,

Андижанский государственный медицинский институт.

✓ *Резюме,*

Цель исследования: изучить состояние ЮГА и капилляров поверхностных и юкстамедуллярных сосудистых клубочков после острой массивной кровопотери.

Материал и методы: Экспериментально у 60 беспородных белых крыс-самцов массой 120-140 грамм до и после острого массивного кровопускания (в среднем 3,0 см³ или 2,5% от массы тела) через 1, 2 и 24 часа морфологически изучены степень открытия капилляров (СОКК) поверхностных и юкстамедуллярных сосудистых клубочков, ультраструктура юкстагломеруллярного аппарата (ЮГА).

Результаты: Через 1-2 часа после кровопотери уменьшения объема циркулирующей крови обуславливает спазм афферентной и расширение эфтерентной артериол, капилляры поверхностных и юкстамедуллярных сосудистых клубочков имеют в основном I и II СОКК (20%); среднее значение СОКК в обеих зонах коры выравнивается. ЮГА находится в состоянии функционального напряжения. Через 24 часа после кровопотери СОКК и структура ЮГА почти нормализуются.

Заключение: На основании полученных результатов делается заключение, что деятельность поверхностных и юкстамедуллярных сосудистых клубочков в физиологических условиях и после острого массивного кровопускания регулируется деятельностью ЮГА.

Ключевые слова: почки, кора, капилляры клубочка, кровопотеря, ЮГА, кровоток, ультраструктура.

HISTOPHYSIOLOGY OF THE SUPERFICIAL JUXTAMEDULLARY VASCULAR RENAL GLOMERULI AFTER ACUTE MASSIVE BLOOD LOSS

Rahmanov R.R.,

Andijan State Medical Institute.

✓ *Resume,*

The aim of the investigation was to study the state of juxtaglomerular apparatus (JGA) and capillaries of the superficial and juxtamedullary vascular renal glomeruli after acute massive blood loss.

Material and methods: the degree of opening the capillaries (DOCC) of the superficial and juxtamedullary vascular glomeruli, the ultrastructure of JGA were studying morphologically in experiments in 60 outbred white male rats with body mass 120-140g before and after acute massive blood-letting (on average 3.0 cm³ or 2.5% of the body mass) in 1, 2 and 24 hours.

Results: Within 1-2 hours after blood loss the lessening of the circulating blood volume causes a spasm of the afferent and dilatation of the efferent arterioles, the capillaries of the superficial and juxtamedullary vascular glomeruli have mainly I and II DOCC (up to 20%); the average value of DOCC in both cortex zones smooth down. JGA is in the state of functional stress. Within 24 hours after blood loss DOCC and JGA structure become almost normal.

Conclusion: the data obtained suggest that activity of the superficial and juxtamedullary vascular glomeruli under physiological conditions and after acute massive blood-letting is regulated by activity of JGA.

Key words: kidneys, cortex, glomerular capillaries, blood loss, JGA, blood flow.

О'ТКАЗИБ ЮБОРИЛГАН QОННИНГ YО'QOTИLИSHИДАН KEYINGI SUPERO'ТКАZUVCHI YУXTAMEDULLARYA VASKULAR RENAL GLOMERULI GISTOFIZIOLOGIYASI

Rahmonov R.R.,

Andijon davlat tibbiyot instituti.

✓ *Rezume,*

Tadqiqotning maqsadi o'ta massali qon yo'qotishidan so'ng buyrak glomerulasining yuzaki va juxtamedullarli tomirlari va kapsulalarining holatini o'rganish.

Materiallar va usullar: yuzaki va yumshamedulyar tomirlari glomerulalarning kapillyarlari (DOCC) ochilish darajasi, JGA ning ultravoshuz tuzilishi 60 dan ortiq massali qon quylishidan oldin va undan keyin tana massasi 120-140 g bo'lgan 60ta nasldan o'tgan oq erkak kalamushlarda morfologik jihatdan o'rganilgan. (o'rtacha 3,0 sm³ yoki tana massasining 2,5%) 1, 2 va 24 soat ichida.

Natijalar: Qon yo'qotilgandan keyin 1-2 soat ichida aylanib yuruvchi qon hajmining pasayishi afferent spazmini va eferent arteriolalarning kengayishini, yuzaki va muxtedamulyulyar qon tomir glomerulalarning kapillyarlari asosan I va II DOCC ni (20% gacha) tashkil etadi.); Ikkala korteks zonasida DOCC o'rtacha qiymati pasayadi. JGA funksional stress holatida. Qon yo'qotilgandan keyin 24 soat ichida DOCC va JGA tuzilishi deyarli normal holatga keladi.

Xulosa: olingan ma'lumotlar shuni ko'rsatadiki, fiziologik sharoitda va o'tkir massiv qon quylishidan so'ng yuzaki va yumshoq ichak qon tomir glomerulalarining faoliyati JGA faoliyati bilan tartibga solinadi.

Kalit so'zlar: buyraklar, korteks, glomerulyar kapillyarlar, qon yo'qotish, JGA, qon oqimi.

Актуальность

Как клинические, так и экспериментальные исследования указывают на существование значительного почечного функционального резерва после различных функциональных нагрузок, который определяется как разность между максимальной (стимулированной) и базальной клубочковой фильтрацией. У здоровых лиц прирост клубочковой фильтрации при функциональных нагрузках колеблется от 10 до 60%, что отражает сохранность почечного функционального резерва и нормальное давление в почечных капиллярах. Предельное повышение состояния клубочковой фильтрации может быть достигнуто удалением контрлатерального органа, нагрузкой белком, введением аминокислот, глюкагона. Наоборот, предельное снижение клубочковой фильтрации достигается при пороговом снижении АД и объема циркулирующей крови.

Цель исследования

Учитывая отсутствие морфологического эквивалента крайних состояний функционирования почки, ее клубочков, ЮГА после различных состояний, нами поставлена цель - изучить состояние ЮГА, капилляров сосудистых клубочков поверхностных и юкстамедуллярных нефронов после острой массивной кровопотери.

Материал и методы

У белых беспородных крыс-самцов массой 120-140 грамм, находящихся под общим эфирным наркозом, осуществлена пункция сердца и забрано в шприц в среднем 3,0 см³ крови (2,5% от массы тела).

У контрольных животных осуществлялась лишь пункция сердца.

Забой опытных (n=30) и контрольных (n=30) животных произведен одновременно через 1, 2 и 24 часа после острой массивной кровопотери. Во всех сериях экспериментов правая почка разрезалась через середину от выпуклой поверхности к области ворот. Затем параллельно плоскости разреза вырезалась пластина толщиной 1,5 мм и корковая часть разре-

зилась на 3 равные части: внутреннюю, промежуточную и поверхностную. Ткань коры почки, соответствующая поверхностным юкстамедуллярным нефронам, фиксировали в 2,5% растворе глутаральдегида (20мин) и 1% растворе осмиевой кислоты (1ч).

После стандартной проводки ткань зашивалась в аралдит. Полутонкие срезы толщиной 1-2 мкм для морфометрии капилляров сосудистых клубочков окрашивали основным фуксином и метиленовым синим. Ультратонкие срезы контрастировали уранил ацетатом и циатром свинца и просматривали в электронном микроскопе JEM-100S. Морфометрию площади сосудистых клубочков и площади открытых капилляров осуществляли с помощью полуавтоматического анализатора изображений "Интеграл - 2М". На основании полученных результатов вычисляли степень открытия капилляров сосудистых клубочков (СОКК):

$$СОКК = S?/S \times 100\%$$

S? - площадь открытых капилляров сосудистого клубочка;

S? - площадь сосудистого клубочка.

По величине СОКК выделены 5 классов клубочков с шагом 10%: I - (0,0 - 9,9%); II - (10,0 - 19,9%); III - (20,0 - 29,9%); IV - (30,0 - 39,9%); V - (40,0% - более).

Данные количественные исследования обработаны методами вариационной статистики. Значения достоверны при p < 0,05.

Результат и обсуждения

У контрольных животных (табл. 1) по СОКК наиболее многочисленными являются сосудистые клубочки I класса как поверхностных, так и юкстамедуллярных нефронов. Среди поверхностных нефронов каждый четвертый сосудистый клубочек относится к I и III классам, 13,3±1,2% - к IV классу, V класс практически не выявляется. Среди юкстамедуллярных сосудистых клубочков каждый третий - I класса, четвертый - III класса, IV и V класса не обнаружены. В результате такого состояния сосудистых клубочков в физиологических условиях на 24% в среднем больше крови протекает по сосудам поверхностной зоны коры почек.

Таблица 1

Распределение сосудистых клубочков поверхностных и юкстамедуллярных нефронов по степени открытия капилляров (n=10, Хэм, %)

Зоны коры	Классы клубочков				Среднее значение
Поверхностная	27,1±1,7	34,0±1,8	25,6±1,4	13,3±1,2	18,8±0,4
Внутренняя	34,6±1,6	42,0±1,2	23,4±1,2	-	15,2±0,3

Через час после острой массивной кровопотери наблюдается существенная перестройка деятельности изучаемых сосудистых клубочков. Как видно из табл. 2, резкое уменьшение объема циркулирующей крови вызывает спазм капилляров поверхностных сосудистых клубочков: в 1,9 раза возрастает доля наименее функционирующих клубочков I класса, в 2,4 раза уменьшается доля клубочков III класса; IV класс практически не обнаруживается.

Во внутренней зоне коры почки отмечается увеличение сосудистых клубочков I класса (в 1,29 раза),

уменьшение III класса (в 1,56 раза) и появление IV класса. В результате этого среднее значение СОКК в сосудистых и юкстамедуллярных нефронах становится почти одинаковым.

Через два часа после острой массивной кровопотери более половины поверхностных сосудистых клубочков имеют 10,0 - 19,9% СОКК (I класс), т.е. в течение часа вдвое уменьшается доля клубочков I класса. По СОКК вдвое возрастают клубочки III класса. Среди юкстамедуллярных нефронов по СОКК вдвое возрастают клубочки III класса. Среди юкстамедулляр-

ных нефронов по СОКК в 1,45 раза уменьшаются нефроны I класса, в 2,27 раза возрастают III класса по сравнению с предыдущим сроком опыта. При сравнении сосудистых клубочков юкстамедуллярных нефронов у контрольных и опытных животных после кровопускания уменьшаются I (в 1,57 раза), возрастают III (в 1,45 раза); II класс достоверно не различается. Среднее значение СОКК у опытных, т.е. кровоток во

внутренней зоне несколько преобладает над таковым в поверхностной зоне коры почки.

Если первые часы после массивного кровопускания рассматривать как аварийную структурно-функциональную адаптацию, то она протекает при синхронизации деятельности юкстамедуллярных поверхностных сосудистых клубочков.

Таблица 2

Распределение сосудистых клубочков поверхностных и юкстамедуллярных нефронов по степени открытия капилляров после острой массивной кровопотери (Х_{эм}, %, n=10)

Часы после кровопускания	Классы клубочков				Среднее значение
	I	II	III	IV	
Контроль	27,1±1,7 34,6±1,6	34,0±1,8 42,0±1,2	25,6±1,4 23,4±1,4	13,3±1,2 -	18,8±0,4 15,2±0,3
1	50,3±1,2 32,1±1,3	39,0±1,6 50,3±1,2	10,07±1,4 15,0±1,5	- 2,60,3	13,6±0,3 13,8±0,4
2	24,0±1,4 22,0±1,6	56,5±2,0 44,0±1,8	19,5±2,0 34,0±1,7	- -	14,5±0,4 16,2±0,5
24	12,5±1,5 29,7±1,6	49,0±1,7 51,6±1,2	29,0±1,2 12,5±1,0	9,5±0,7 6,3±0,5	18,6±0,3 12,4±0,3

Через 24 часа после кровопускания СОКК поверхностных сосудистых клубочков свидетельствует об уменьшении I(в 2,2 раза в среднем) и IV(в 1,4 раза), увеличении II (в 1,44 раза) и III(в 1,13 раз) по сравнению с контролем, т.е. происходит в определенной мере синхронизация деятельности рассматриваемых сосудистых клубочков, хотя среднее значение СОКК нормализуется.

Среди юкстамедуллярных сосудистых клубочков почки опытных крыс уменьшаются I (в 1,16 раза), III (в 1,87 раза) и возрастаютII (в 1,23 раза); появляютсяIV класса клубочки (табл. 2), т.е. увеличивается гетерогенность состояния сосудистых клубочков, среднее значение СОКК достигает контрольного уровня.

Таким образом, через сутки после острого массивного кровотечения наблюдается почти полная нормализация кровотока, однако она осуществлена при спазмировании и синхронизации поверхностных и значительной гетерогенности юкстамедуллярных сосудистых клубочков.

Электронномикроскопически в первые часы после кровопускания афферентная артериола поверхностных сосудистых клубочков резко спазмируется. Эндотелий, утолщаясь, уменьшает просвет сосуда. Эфферентная артериола, наоборот, расширяется, эндотелий уплощается. Существенное снижение притока крови уменьшает диаметр сосудистых клубочков, капилляры спадаются, их просвет почти полностью закрывается (рис.1). Эндотелий, сокращаясь, выступает в его просвет. Базальная мембрана утолщается. Подоциты становятся крупнее, их цитоплазма просветляется, цистерны гранулярного ретикулума расширяются. В расширенных капиллярах юкстамедуллярных сосудистых клубочков эндотелиальные клетки уплощены, уплотнены, содержат многочисленные поры; базальная мембрана под ними утолщается и разрывляется. Подоциты уплощаются, цитоплазма просветляется, цитопедикулы укорачиваются.

Юкстагломерулярные клетки в стенке обеих артериол поверхностных сосудистых клубочков не содержат секреторных гранул, митохондрии просветляются, они с редуцированными кристаллами. Профили гранулярного эндоплазматического ретикулума многочисленны, их цистерны расширены, содержат материал умеренной электронной плотности. Юкстасосудистые клетки уплотняются, содержат единичные мелкие секреторные гранулы, много рибосом и полисом, ядра неправильной формы с инвагинациями, митохондрии набухшие с единичными кристаллами; комплекс Гольджи увеличен. В мезангимальных клетках также выявляются единичные мелкие секреторные гранулы. Клетки плотного пятна просветляются, органелл мало; их профили часто контактируют с митохондриями. Через 24 часа после кровопускания ультраструктура клеток ЮГА восстанавливается почти до исходного, как и у контрольных крыс, состояния.

Таким образом, в ранние сроки после кровопускания выраженное уменьшение объема циркулирующей крови вызывает закономерную активацию деятельности ЮГА, спазм артериол и капилляров по-

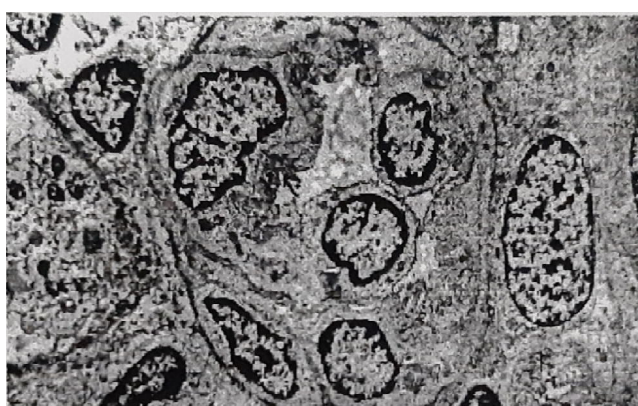


Рис.1 Сужение просвета афферентной артериолы, капилляров поверхностных сосудистых клубочков через 1 час после массивной кровопотери. Увеличение 8000.

верхностных и юкстамедуллярных сосудистых клубочков; через сутки уменьшение и перераспределение кровотока почти не выявляются, структура поверхностной и внутренней зон коры почки нормализуется.

В физиологических условиях существование I - IV классов СОКК поверхностных и юкстамедуллярных сосудистых клубочков, гетерогенное состояние клеток ЮГА рассматривается как закономерное состояние структурно-функциональных единиц внутренних органов, перемежающаяся активность, обеспечивающая оптимальную адаптацию к различным нагрузкам, воздействиям. Изменение СОКК сосудистых клубочков, степени активности эндокринных клеток - взаимосвязанная адаптивная реакция, которая обеспечивает гомеостатическую функцию почки.

Острое, до 40%, уменьшение объема циркулирующей крови, падение артериального давление вызывают дегрануляцию и функциональное напряжение юкстамедуллярных, активация юкстасульярных и мезангимальных клеток, сужение афферентной и расширение эффеरентной артериол, сужение капилляров сосудистых клубочков на 80-90%. Однако появление среди юкстамедуллярных сосудистых клубочков IV класса свидетельствует перераспределении циркулирующей внутри почки крови, относительно преимущественному его току через зону низкого давления. Спустя сутки восстановления в определенной степени объема циркулирующей крови, артериального давления вновь способствует расширению почечных сосудов, асинхронному функционированию клеток ЮГА, всех сосудистых клубочков, установление корково-медуллярного градиента СОКК. Сетевой принцип организации сосудистых клубочков почки, как и в других органах, имеет повышенную надежность и высокую экономичность. Множество ячеистых модулей - потребителей кислорода и нутриентов - осуществляя также фильтрацию крови, как в поверхностных, так и в глубоких сосудистых клубочках, благодаря перемежающей активности обеспечивает оптимальное функционирование, восстановление и интеграцию между ними, поддерживает оптимальное функционирование и восстановление каждой из зон. Эволюция, онтогенез и процесс системогенеза почки сформировали многоуровневую регуляцию и интеграцию деятельности его структур и, как следствие,

ее полифункциональность, которая предъявляет высокие требования к структуре сосудистых клубочков различных генераций, клеток ЮГА. Дальнейшие целенаправленные эксперименты позволят углубить созданные представления о структуре и функции почек.

Заключение

Деятельность поверхностных и юкстамедуллярных сосудистых клубочков почки тесно взаимосвязана и регулируется ЮГА. Перемежающиеся СОКК поверхностных и глубоких сосудистых клубочков физиологических условиях и после острого массивного кровопускания свидетельствует о значительных функциональных резервах почки для поддержания гомеостаза внутренней среды организма.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Bosch JP, Saccaggi A, LanerA et al. Renal functional reserve in humans. Am J Med 1983;
2. Волощенко АА, Талалаев СВ. Новый подход к выяснению гистофизиологических процессов в почечных клубочках. Нефрология 1999;
3. Кучер АГ, Есаян АМ, Шишкина ЛИ и др. Влияние нагрузок растительным животным белком на функциональное состояние почек у здоровых людей. Нефрология 1997;
4. De Santo NG, Anastasio P, Cirillo et al. Sequential analysis of variation in glomerular filtration rate to calculate the haemodynamic response to meal meat. Nephrol Dial Transplant 1995;
5. Гоженко АИ, Куксань НИ, Гоженко ЕА. Методика определения почечного функционального резерва. Нефрология 2006;
6. Beukhof HR, ter Wee Pr, Sluiter WJ, Donker AJM. Renal reserve filtration capacity before and after kidney donation. Am J Nephrol 1985;
7. Zuccalo A, Zucchelli P. Use and misuse of renal functional reserve concept in clinical nephrology. 1990;
8. Рябов СИ, Наточин ЮВ. Функциональная нефрология 1997;
9. Лакин ГФ. Биометрия. Высшая школа 1980;
10. Крыжановский ГН. Некоторые закономерности осуществления биологических процессов и их роль в патологии. 1974;
11. Куприянов ВВ, Караганов ЯЛ, Козлов ВИ. Микроциркуляторное русло. Медицина 1975;
12. Зуфаров КА, Юлдашев АЮ. Тонкая кишка. Руководство по гистологии 2002.
13. Анохин ПК. Очерки по физиологии функциональных систем. Медицина 1975.
14. Юлдашев АЮ, Рахманов РР, Юлдашев МА. Принципы системогенеза и особенности нефрогенеза. Меджурнал Узбекистана 2005.

Поступила 09.02.2020