

УДК 611.611:612.66 – 053.86/88

Д.Г. Шуба

Харківський національний медичний університет

МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЧЕЧНЫХ ПИРАМИД НИЖНЕГО КОНЦА ПОЧКИ ЧЕЛОВЕКА, СОСТОЯЩЕЙ ИЗ ЧЕТЫРЕХ ЭКСКРЕТОРНЫХ СЕКТОРОВ

На топографических срезах 89 почек человека изучены морфометрические характеристики почечных пирамид нижнего конца почки. Полученные данные могут быть использованы в оперативной нефрологии для разработки новых методик органосохраняющих вмешательств на почке.

Ключевые слова: почка, почечные пирамиды, индивидуальная анатомическая изменчивость.

Имеющиеся в настоящее время сведения о строении почек человека отображают различные аспекты их морфологии на макро- и микроструктурном уровне [1–5]. Вместе с тем, ряд чрезвычайно важных вопросов, посвященных анатомии паренхимы почки человека и отдельных почечных пирамид, еще не нашел должного отражения в научной литературе, посвященной нефрологической хирургической практике [6–10]. Нижний конец почки представляет особый интерес в хирургической нефроурологии, так как наиболее часто требует хирургических вмешательств. Данное исследование будет своеобразным вкладом в создание анатомической основы для разработки современных органосохраняющих методик выполнения операций на почке.

Целью исследования было изучение особенностей индивидуальной анатомической изменчивости почечных пирамид на срезах нижнего конца почки у людей зрелого и пожилого возраста.

Материалом исследования служили полученные при помощи макротома топографические срезы нижних концов 89 почек человека, распределенные нами по возрастным группам, в каждой из которых изучили количество почечных пирамид, их топографию и морфометрические характеристики.

В нижнем конце почек, экскреторное русло которых представлено четырьмя экскреторными секторами, выявили некоторые осо-

бенности морфометрических характеристик пирамид мозгового вещества, что отражено в таблице.

Почки, экскреторное дерево которых представлено четырьмя экскреторными секторами, в нашем исследовании встречаются реже, чем двумя и тремя. Средняя величина диаметра основания пирамид, нижнего конца четырехсекторных почек имеет свои особенности. Так, наименьшая она у пирамид, занимающих среднее положение на обеих (передней и задней) поверхностях нижнего конца органа – 6,8 и 6,4 мм соответственно. Эти пирамиды определяются реже остальных, что дает основание предположить, что пирамиды средней части мозгового вещества на передней и задней поверхностях нижнего конца органа в четырехсекторной почке смещаются в сторону нижних латеральных пирамид, что подтверждается их наибольшими размерами: диаметр основания нижней заднелатеральной пирамиды (PRipl) составляет 16,11 мм, а нижней переднелатеральной пирамиды (PRial) – 15,32 мм.

Оценивая минимальные значения диаметров пирамид нижнего конца почки, мы обратили внимание на то, что наименьшие минимальные значения диаметров оснований у нижней заднемедиальной пирамиды (PRipm) – 4,9 мм и нижней переднемедиальной (PRiam) – 3,6 мм. Наибольшие минимальные значения диаметров оснований пирамид зафиксированы в нижней почечной пирамиде (PRi) и ниж-

© Д.Г. Шуба, 2014

*Количество и морфометрические характеристики почечных пирамид
нижнего конца четырехсекторной почки человека*

Пирамида	n	Диаметр основания (d_{PR}), мм			Высота (h_{PR}), мм			Объем (V_{PR}), мм ³		
		средн.	мин.	макс.	средн.	мин.	макс.	средн.	мин.	макс.
PRi	8	15,08	11	23,1	13,44	9	17,2	1266,61	242	2370
PRipl	8	16,11	8,7	26,6	13,51	8,7	19,8	1113,14	548	2753,2
PRips	1	6,4	6,4	6,4	6,2	6,2	6,2	296,6	296,6	296,6
PRipm	6	9,82	4,9	16,7	9,97	5	16,7	789,8	60	1982,2
PRial	6	15,32	11,0	20,0	15,42	12,0	20,0	1514,38	379	3065,5
PRias	1	6,8	6,8	6,8	7,0	7,0	7,0	153	153	153
PRiam	8	11,46	3,6	22,7	11,2	3,5	18,8	910,95	204	2292,4
Всего	38	13,29	3,6	26,6	12,39	3,5	20	1068,43	60	3065,5

ней переднелатеральной пирамиде (PRial) – по 11 мм.

При изучении максимальных значений диаметров оснований пирамид нижнего конца почки (рис. 1) выявлен наибольший максимальный диаметр основания в нижней заднелатеральной пирамиде (PRipl) – 26,6 мм. Диаметр основания нижней почечной пирамиды (PRi) также велик – 23,1 мм. Наименьший максимальный диаметр оснований, как и средний, зафиксирован в нижних заднесредних пирамидах (PRips) и нижних переднесредних (PRias) – 6,4 и 6,8 мм соответственно.

Высота пирамид нижнего конца четырехсекторной почки также имеет свои особенности (рис. 2). По нашим данным, пирамиды, расположенные на передней поверхности ниж-

него конца почки, более высокие. Так, средняя высота нижней переднелатеральной пирамиды (PRial) составляет 15,42 мм, этой же пирамиде принадлежит абсолютный максимум высоты – 20,0 мм. Средняя высота нижней заднелатеральной пирамиды (PRipl) – 13,51 мм, а ее максимальная высота – 19,8 мм. Нижняя переднемедиальная пирамида (PRiam) также выше нижней заднемедиальной пирамиды (PRipm), их средние значения – 11,2 и 9,97 мм соответственно.

Самыми низкими и на передней и на задней поверхностях нижнего конца почки выявились средние пирамиды: средняя высота нижней заднесредней пирамиды (PRips) – 6,2 мм, средняя высота нижней переднесредней пирамиды (PRias) – 7,0 мм. Абсолютный

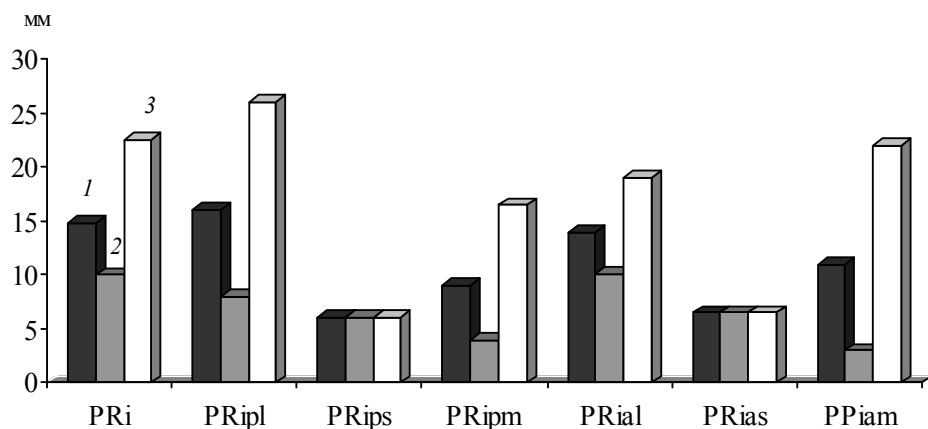


Рис. 1. Диаметры оснований почечных пирамид (d_{PR}) нижних концов почек человека, включающих четыре экскремторных сектора: 1 – средний показатель; 2 – минимальный; 3 – максимальный

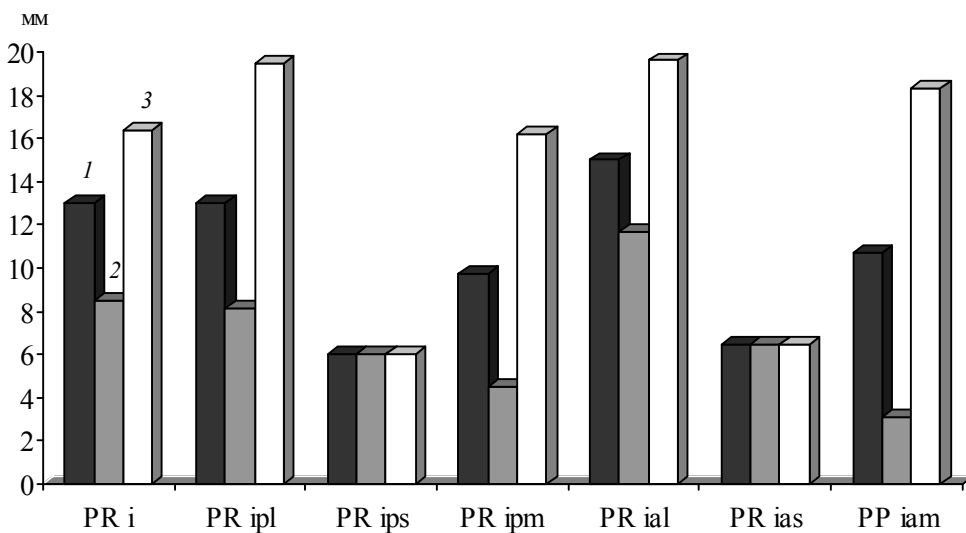


Рис. 2. Висоти почечних пірамід (h_{PR}) нижніх конців почок человека, включаючи чотири екскреторних сектора: 1 – середній показатель, 2 – мінімальний, 3 – максимальний

мінімум висоти зафіксован в нижній переднемедіальній піраміде (PRiam) – 3,5 мм.

При оцінці пірамід нижнього конца чотирехсекторних почок (рис. 3) отмечено резке розличие між об'ємами середніх почечних пірамід, розташованих в паренхімі передній і задній поверхностей, і об'ємами всіх інших пірамід. Так, нижня переднесредня піраміда (PRias) має найменший середній об'єм – 153,0 мм^3 , приблизно в два раза більше середній об'єм нижній заднесредній піраміди (PRips) – 296,6 мм^3 .

Об'єми же всіх інших пірамід превышают їх у багато разів. По нашим наблюдениям, самий об'ємний є нижня переднелатеральна піраміда (PRial) – 1514,38 мм^3 , потім, по мере зменшення, нижня почечна піраміда (PRi) і нижня заднелатеральна піраміда (PRipl) – 1266,61 і 1113,14 мм^3 . Примерно таке ж соотношення установлено при розгляді мінімальних і максимальних об'ємів пірамід нижнього конца чотирехсекторних почок. При цьому мінімальний і максимальний об'єми одних і

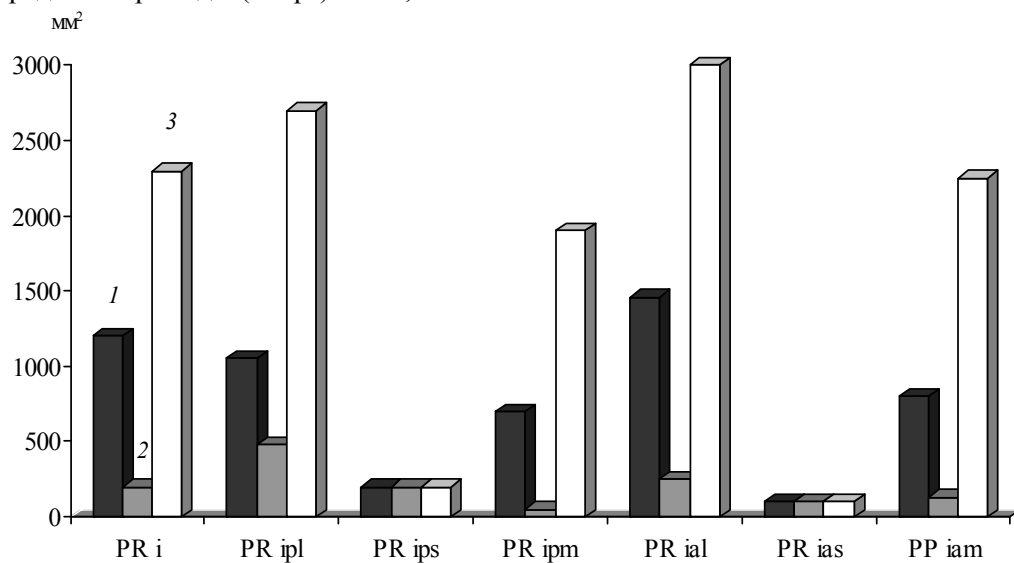


Рис. 3. Об'єми почечних пірамід (V_{PR}) нижніх конців почок человека, включаючи чотири екскреторних сектора:
1 – середній показатель; 2 – мінімальний; 3 – максимальний

тех же пирамид разнятся во много раз. К примеру, минимум объема нижней переднелатеральной пирамиды (PRial) составляет 379,0 мм^3 , и у этой же пирамиды наблюдается абсолютный максимум объема – 3065,5 мм^3 .

Таким образом, можно прийти к заключению, что в четырехсекторной почке нижняя переднесредняя пирамида (PRias) имеет наименьший средний объем – 153,0 мм^3 . Самой объемной является нижняя переднелатеральная пирамида (PRial) – 1514,38 мм^3 , затем нижняя почечная пирамида (PRI) – 1266,61 мм^3 и

нижняя заднелатеральная пирамида (PRipl) – 1113,14 мм^3 .

Перспективность дальнейших исследований. Полученные данные при изучении индивидуальных анатомических особенностях почечных пирамид нижнего конца почки должны учитываться при выполнении анатомически обоснованных органосохраняющих операций. Поэтому дальнейшее исследование позволит оптимизировать подходы к оперативным вмешательствам на почках путем индивидуального планирования оперативных вмешательств.

Література

1. Burykh M.P. Renal excretory sectors / M.P. Burykh // J. Surg. and Radiol. Anat. – 2002. – Vol. 35, № 3–4. – P. 201–204.
2. Hodson J. The lobar structure of the kidney / J. Hodson // J. Urol. – 2002. – Vol. 44, № 2. – P. 246–266.
3. Дгебуадзе М.А. Сравнительный анализ возрастных морфологических изменений почек в эксперименте / М.А. Дгебуадзе, Р.Г. Хецуриани // Морфология. – 2004. – Т. 126, № 4. – С. 40–43.
4. Cukuranovic R. Age related anatomical and functional characteristics of human kidney / R. Cukuranovic, S. Vlajkovic // Facta Univ. Ser. Med. and Biol. – 2005. – № 2. – Vol. 12. – P. 297–299.
5. Стабредов А.В. Изменение объема почек в пренатальном и раннем постнатальном онтогенезе / А.В. Стабредов, И.А. Усманов // Морфология. – 2008. – Т. 133, № 2. – С. 128.
6. Определение количества почечных чашек и объемов экскреторных секторов в трехсекторной почке человека при различных вариантах ее кровоснабжения / Д. Г. Шуба, Н. Ю. Кондрусик, Г. В. Горяннова, О. Н. Ткаченко // Тр. Крымского государственного медицинского университета им. С. И. Георгиевского: Сб. науч. трудов. – 2010. – Т. 146. – С. 138–139.
7. Вдовиченко В.Ю. Топография пирамид верхнего конца почки человека зрелого и пожилого возраста / В.Ю. Вдовиченко, В.Г. Дуденко, С.Ю. Масловский // Український морфологічний альманах. – 2011. – № 3. – С. 100–102.
8. Шуба Д.Г. Морфометрические характеристики почечных пирамид нижнего конца почки человека, состоящей из двух экскреторных секторов / Д. Г. Шуба // Вісник проблем біології і медицини: Український наук.-практ. журнал. – 2011. – Т. 3, № 2. – С. 200–203.
9. Шуба Д.Г. Особенности объемов почечных пирамид нижнего конца почки человека в различных возрастных группах и при различных типах строения чашечно-лоханочного комплекса почки / Д.Г. Шуба // Український морфологічний альманах: Наук.-практ. журн. – 2011. – Т. 9, № 3. – С. 101–103.
10. Шуба Д.Г. Морфометрические характеристики почечных пирамид нижнего конца почки человека, состоящей из трех экскреторных секторов / Д. Г. Шуба // Харківська хірургічна школа: Мед. наук.-практ. журнал. – 2011. – № 5. – С. 61–64.

Д.Г. Шуба

МОРФОМЕТРИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ НІРКОВИХ ПІРАМІД НІЖНЬОГО КІНЦЯ НІРКИ ЛЮДИНИ, ЩО СКЛАДАЄТЬСЯ З ЧОТИРЬОХ ЕКСКРЕТОРНИХ СЕКТОРІВ

На топографічних зразках 89 нирок людини вивчені морфологічні характеристики ніркових пірамід нижнього кінця нірки. Отримані дані можуть бути використані в оперативній нефрології для розробки нових методик органозберігаючих втручань на нірці.

Ключові слова: нірка, ніркові піраміди, індивідуальна анатомічна мінливість.

D.G. Shuba

MORPHOMETRIC CHARACTERISTICS OF RENAL PYRAMIDS OF THE LOWER END OF THE HUMAN KIDNEY, CONSISTING OF FOUR EXCRETORY SECTORS

On the topographical sections 89 human kidneys studied the morphological characteristics of the renal pyramids of the lower end of the kidney. The data obtained can be used in operational nephrology for developing new methods of organ interventions on the kidney.

Key words: kidney, kidney pyramid, individual anatomical variability.

Поступила 25.04.14