



АО Национальный медицинский университет

Вариантная анатомия

ПОЧКИ

Выполнили студенты 1 курса факультета ОМ:
Сокольская Виктория группа 18.24.01,
Куанышбаева Ардак группа 18.05.02.

Научный руководитель: Жаныбеков Д.Е., доктор
медицинских наук, профессор .

Руководитель: Айдинов Рифат

АКТУАЛЬНОСТЬ:

Заболевания почек — одна из актуальных проблем современной медицины. Исследования показали, что в республике уровень распространения почечных заболеваний в 1,5 - 2 раза выше, чем в развитых странах. И мы изучили патологию почек путем препарирования. Этот способ изучения позволяет выявить латентные формы болезни почек и оценить анатомические особенности мочевыделительной системы.

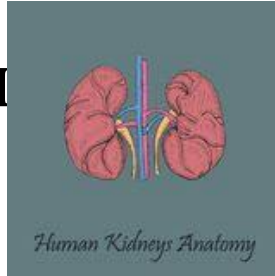


Цель препарирования:
изучить вариантную
анатомию почки взрослого
человека.



ЗАДАЧИ:

- Выявить формы строения почки.
- Вариантное строение чашечно-лоханочной системы.
- Выявить различные патологии почки.

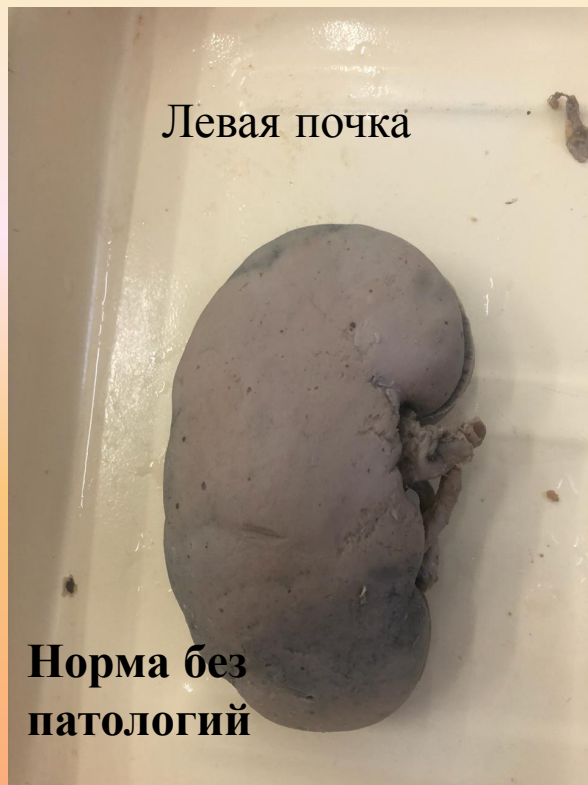




МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Было взято для препарирования и сравнения
26 почек: из них 1 здоровая и 25 с
различными патологиями

Ф О Р М Ы П О Ч Е К



Левая почка

Норма без патологий

Размеры одной нормальной почки составляют примерно 11,5—12,5 см в длину, 5—6 см в ширину и 3—4 см в толщину. Масса почек составляет 120—200 г, обычно левая почка несколько больше правой.



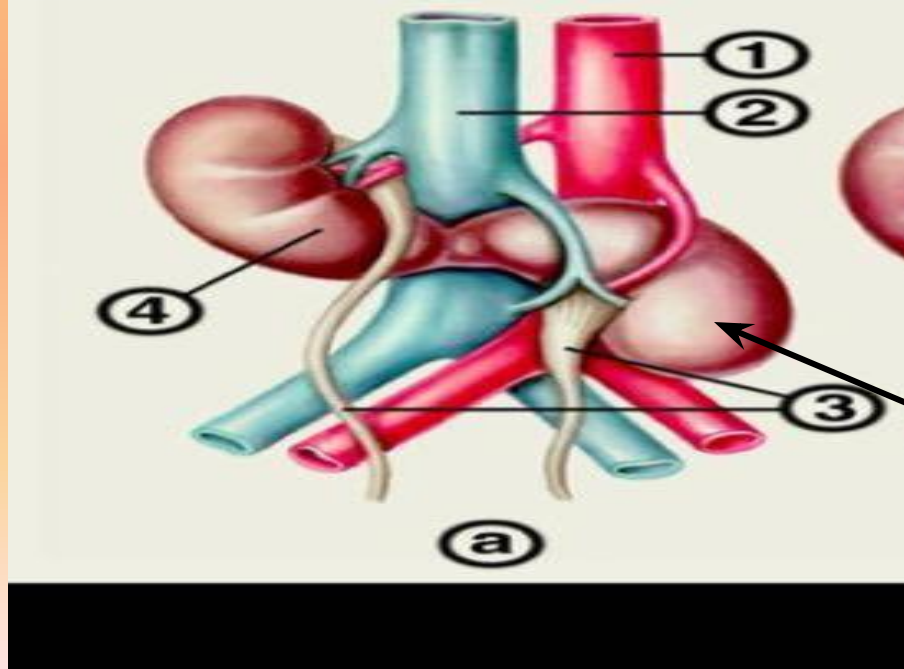
Ф О Р М Ы



Правая почка

Гипоплазия почки-это врожденные отклонения от нормальной величины почки. Карликовая почка достигает 2-3 см в ширину и 5-7 см в длину в размерах. Толщина 2 см. Недоразвитая почка взрослого человека.

П О Ч Е К

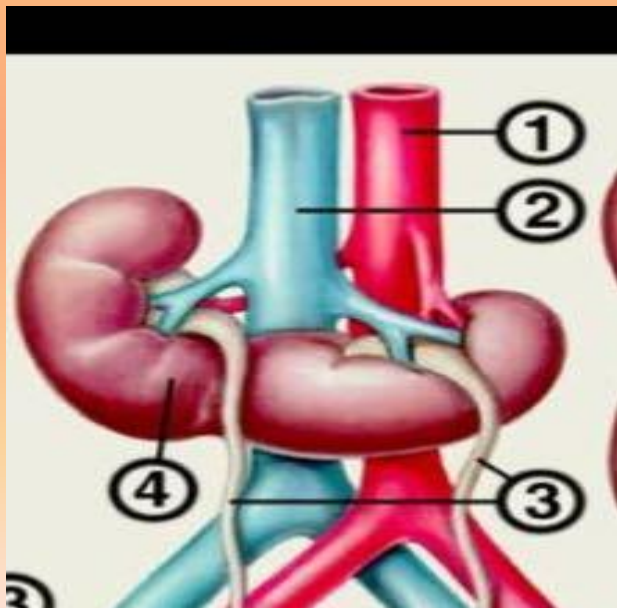


К вариантам асимметричного сращения относятся слияние противоположных полюсов (верхнего одной почки с нижним другой) в вертикально расположенных почках (**С-образная**). Длина примерно 15 см, толщина в соединенной части 11-12 см.

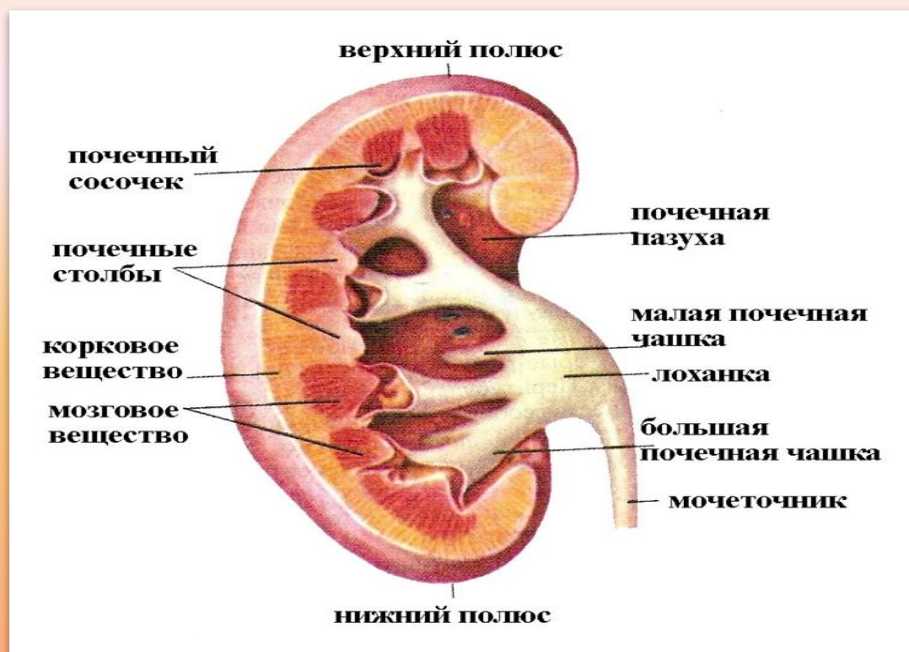
Ф О Р М Ы

К вариантам
асимметричного
сращения относятся
слияние
горизонтально
повернутых почек
(L-образная).
Общая длина почек
около 20 см.

П О Ч Е К



Вариантное строение почечно-лоханочной системы:



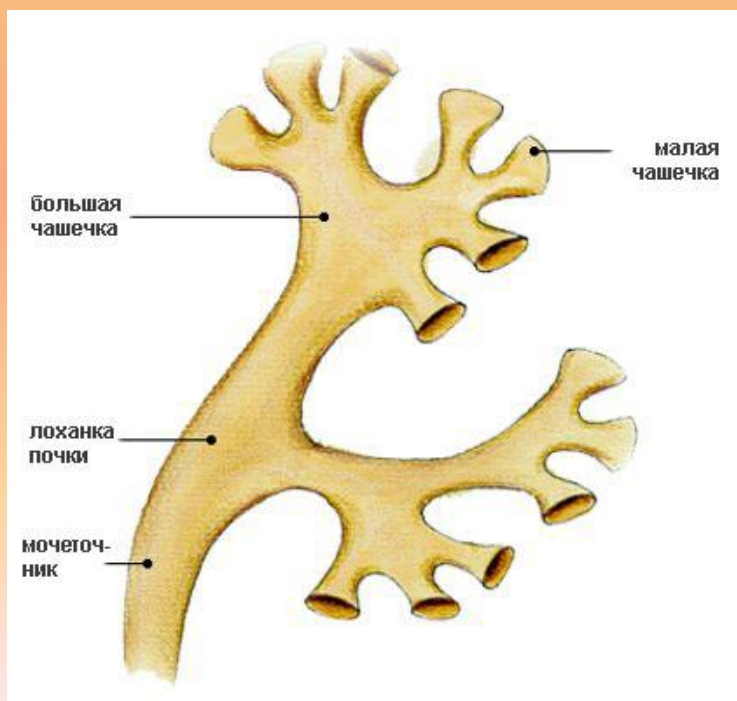
Паренхима почки может быть представлена разделенной на отдельные структурно-обособленные участки : верхний, срединный (передний или задний) и нижний экскреторный секторы почки,

на территории которых происходит мочеобразование и непрерывно связанный с ним процесс транспорт мочи по элементам нефрона и пирамидно-чашечно-лоханочного комплекса.



Вариантное строение почечно-лоханочной системы:

Чашечно-лоханочная структура почки представляет комплекс анатомических образований начального отдела экстраренальных мочевых путей, который состоит из почечных чашек, мочевых протоков и почечной лоханки, выполняющих функцию накопления и выведения мочи.

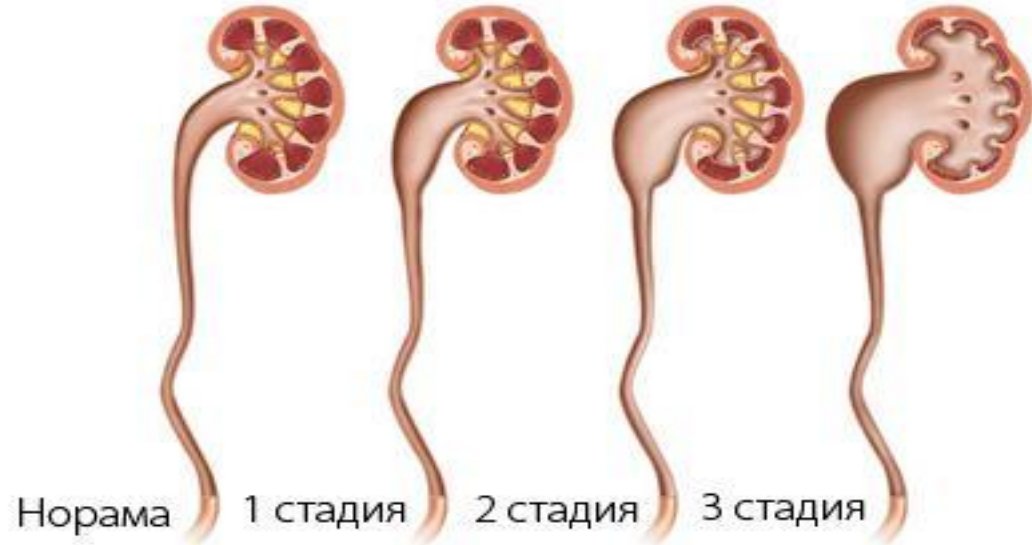


Почечные чашки по отношению к почечной лоханке могут быть одиночными (6%) и групповыми (94%). Одиночные впадают в почечную лоханку, групповые объединяются между собой, образуя мочевые протоки, соединяющие их с почечной лоханкой

ГИДРОНЕФРОЗ . ПАТОЛОГИЯ ЧАШЕЧНО-ЛОХАНОЧНОГО КОМПЛЕКСА.

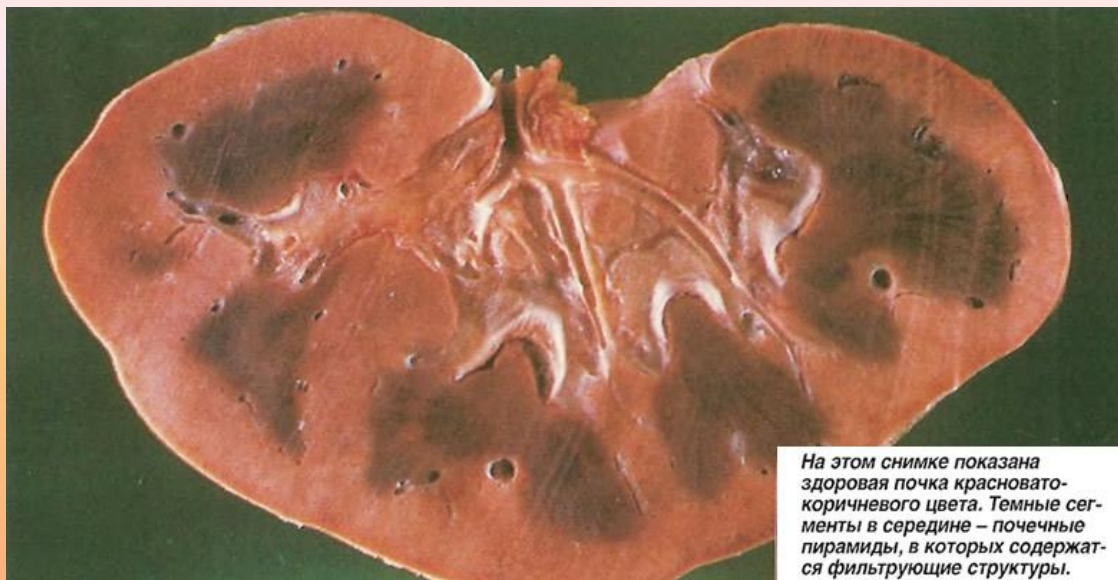
Гидронефроз — одна из самых часто встречающихся патологий почек. Это заболевание, при котором расширяются почечные чашечки и лоханка, истончается почечная ткань, и нарушаются все функции почки.

Стадии гидронефроза



Гидронефроз может развиваться в любом возрасте, но чаще всего им страдают в возрасте **25-35 лет**. Причем среди людей в возрасте до **20 лет** частота возникновения этого заболевания у мужчин и женщин одинаковая, среди **20-60-летних** от гидронефроза женщины страдают в **1,5** раза чаще, а вот после **60 лет** он встречается в основном у **мужчин**

ЗДОРОВАЯ ПОЧКИ БЕЗ ПАТОЛОГИЙ



На этом снимке показана здоровая почка красновато-коричневого цвета. Темные сегменты в середине – почечные пирамиды, в которых содержатся фильтрующие структуры.

У здоровой почки хорошо выделена чашечно-лоханочная система и другие фильтрующие структуры. Отчетливо можно разглядеть пирамиды (мозговой слой) и корковый слой.



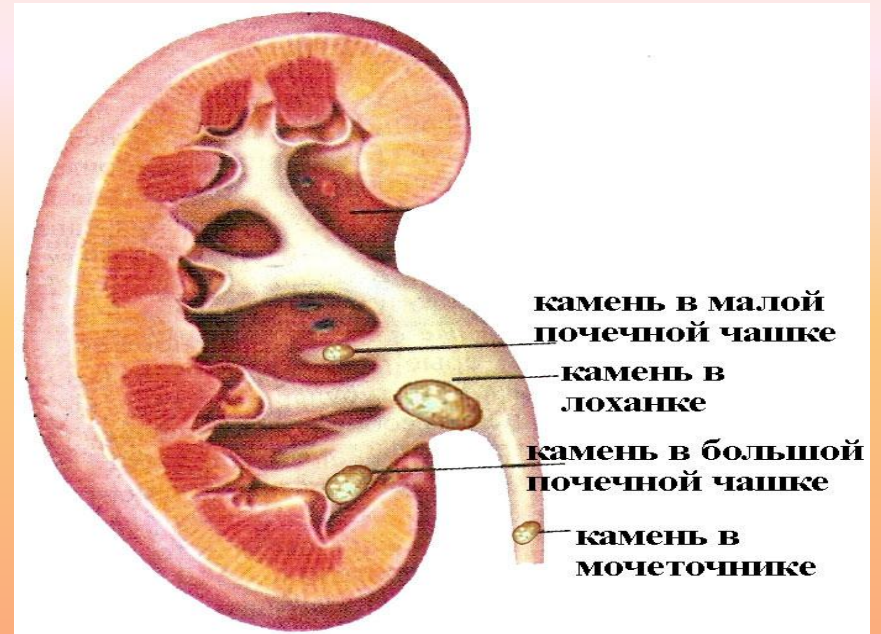
РАЗЛИЧНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

ПОЧКИ:

Мочекаменная болезнь.

Основная причина появления песка в почках – нарушение обмена веществ. В крови повышается уровень различных солей и образуются конкременты. При высокой концентрации солей образуются мелкие частицы, а из них формируются камни.

Большинство людей страдают этим заболеванием в возрасте от 20 – 49 лет, а пик заболеваемости приходится на людей в возрасте 35-45 лет.



РАЗЛИЧНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

ПОЧКИ



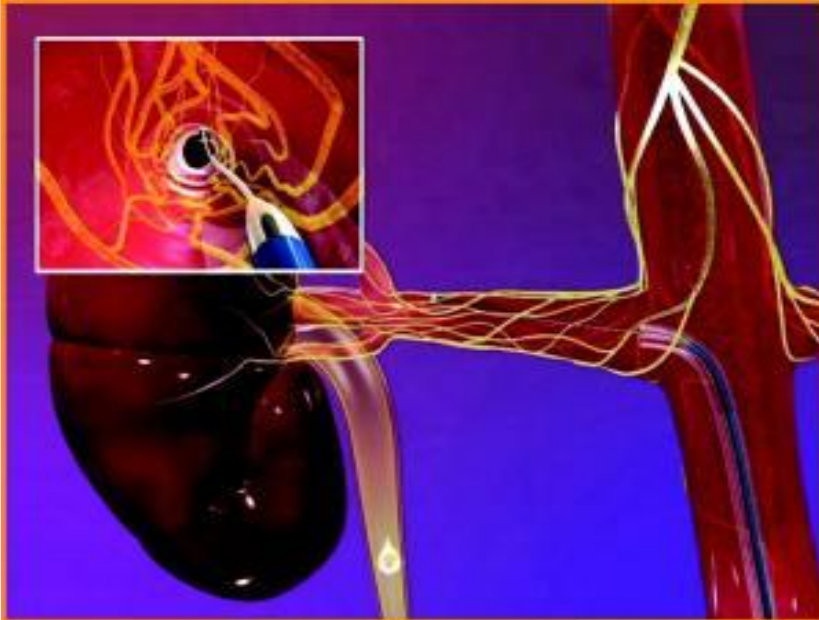
Пиелонефрит – это воспалительно-бактериальное заболевание почек. Чаще всего болеют дети до 7ми лет (обусловлено анатомическими особенностями строения мочеполовой системы), женщины 18-40 лет.

Возбудителями пиелонефрита чаще всего является кишечная палочка, протей, энтерококк и стафилококк. Бактерии попадают в почку восходящим путем, если есть заболевания мочевого пузыря, уретры; и гематогенным, то есть с током крови из инфицированного очага.

РАЗЛИЧНЫЕ ПАТОЛОГИИ ПОЧКИ:



Ишемическая нефропатия. Патологическое состояние, при котором возникает снижение активности выделительной системы по причине нарушения кровоснабжения почек. В большинстве случаев нефропатия возникает у лиц, страдающих ожирением, сахарным диабетом, атеросклерозом и другими разновидностями метаболических нарушений.



РАЗЛИЧНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

ПОЧКИ:
Инфаркт почки редкое нефрологическое заболевание результат тромбоза почечной артерии, который может возникнуть на фоне иных тяжелых заболеваний. В основном встречается у взрослых (в редких случаях) и пожилых людей, новорожденных (50% случаев)



Результаты исследования:

При препарировании и измерении почек было выявлено: 13 почек бобовидной формы (50%); 7 почек круглой формы (27%); 4 почки продолговатые (15%); 2 почки, имеющие гипоплазию (8%).

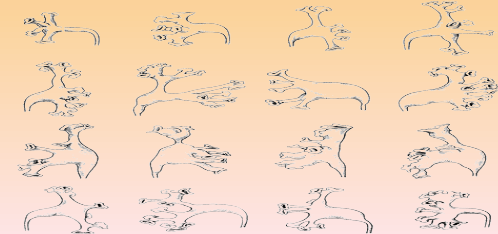
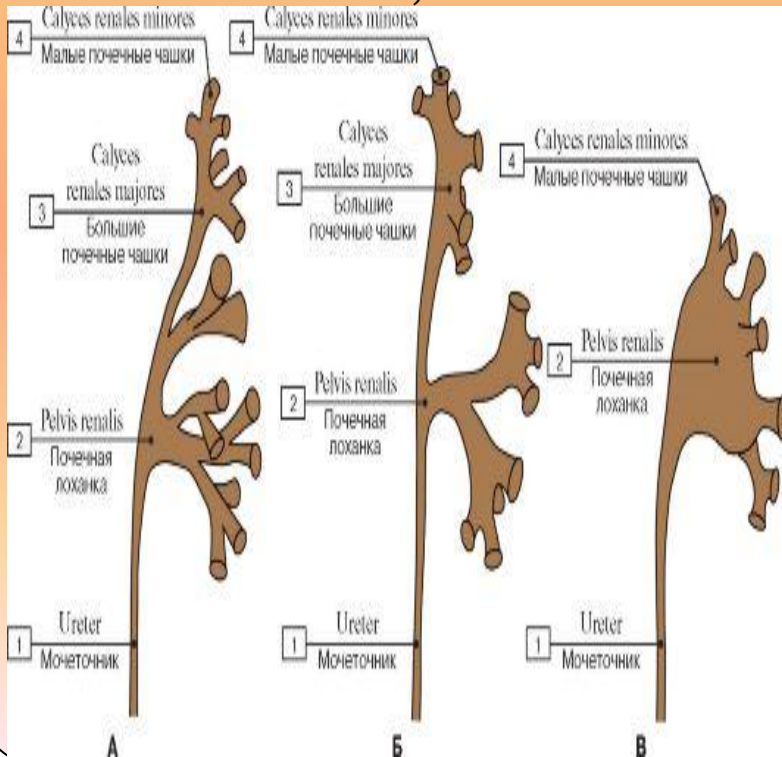
А также мы выявили, что лишь 1 из 26 почек не имеет заболевания (0,038%), инфаркт почки приходится на 1 почку (0,038%), 3 почки с гипернефрозом (0,11%), 4 почки с ишемической нефропатией (0,15%), 7 почек с мочекаменной болезнью (0,27%), 10 почек с пиелонефритом (0,38%)



Результаты исследования:

Благодаря изучению структуры чашечно-лоханочной системы можно сделать следующий вывод: нормальная эхографическая анатомия чашечно-лоханочного комплекса всегда фрагментарна и представлена небольшими анэхогенными участками (0,5-1,5 см) в гиперэхогенной зоне- это почечные чашки , овальной или

округлой формы (1,5-2,0 см), эксцентрически расположенной анэхогенной зоны вблизи ворот почки – почечная лоханка.





Спасибо за внимание!!!

