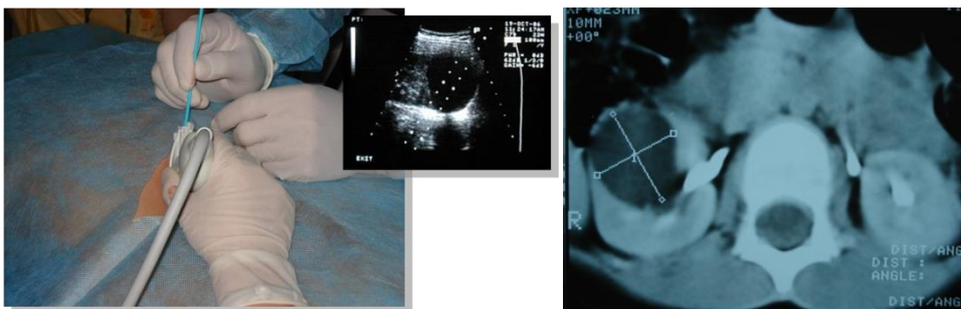


Почечные кисты представляют собой довольно распространенную патологию. Некоторые из кистозных полостей абсолютно безопасны. Другие со временем могут перерождаться в недоброкачественные опухоли. До недавнего времени кистозные образования почек в детском возрасте считались редкими заболеваниями. Однако в настоящее время частота встречаемости их возросла до 12-15 % у пациентов уро-нефрологического профиля в связи с широким внедрением УЗ диагностики в педиатрии. К наиболее распространенным кистозным поражениям почек относятся солитарные кистозные образования (простая киста почки и чашечковый дивертикул), кистозные образования при наследственной поликистозной болезни, мультикистозная дисплазия. Постепенный, но прогрессирующий рост кистозных полостей со временем неизбежно приводит к значительным и необратимым изменениям в паренхиме. Продолжительное время для иссечения кистозных полостей применялись традиционные открытые, обширные оперативные доступы. Внедрение лапароскопических технологий позволило перейти к эндоскопическим методам удаления кист. В нашей клинике в настоящее время подобные оперативные вмешательства выполняются эндохирургическим доступом – лапароскопическим или ретроперитонеоскопическим. В ряде случаев, в зависимости от расположения кистозной полости и ее размеров, применяется пункционный метод лечения под ультразвуковой навигацией.



Авторское фото

Наши специалисты обладают наибольшим опытом лечения данной патологии в детском возрасте. А залогом успеха, в большинстве случаев, служит не только опыт хирургов, но четкий диагностический алгоритм, позволяющий выбрать наиболее рациональный и эффективный способ хирургической коррекции.