

Пациент: DOE, JOHN  
Номер заказа: JD4USARAD  
Направивший врач: DR. DAVID LIVESEY

Дата исследования: 07.06.2010  
Дата рождения: 09.02.1961

## КТ органов брюшной полости, забрюшинного пространства и таза

**Анамнез:** Аневризма брюшного отдела аорты.

**Методика исследования:** проведено пероральное контрастирование. Пациент получил полную информацию о характере и риске внутривенно контрастирования. Письменное информированное согласие предоставлено. Внутривенное введение неионного контраста препарата прошло без осложнений. Спиральная КТ была проведена от основания легких до лобкового симфиза. Исследование проведено в режиме высоко разрешения с последующими мультипланарными реконструкциями. Снимки были рассмотрены в режиме исследования органов средостения, кости и мягких тканей. Также были получены изображения в отсроченную фазу.

### КОММЕНТАРИИ:

**Брюшная полость и забрюшинное пространство:** основания легких чистые, сердце не увеличено. Аневризматическое расширение аорты не выявлено, несмотря на выраженную кальцификацию сосудов. Костно-мышечная система, с учетом возраста пациента, в норме.

Печень, селезенка, надпочечники, поджелудочная железа и желчный пузырь обычной формы и положения. По латеральной поверхности левой почки визуализируется гиподенсное объемное образование 3,1 см с экзофитным ростом; оно однородное и гиперваскулярное, что характерно для почечно-клеточного рака. Свободный воздух, свободная жидкость, и воспалительные изменения в брюшной полости не визуализируются. Желудок, часть тонкой и толстой кишки в зоне исследования - в норме. Воротные, забрюшинные и ретроперитонеальные лимфатические узлы не увеличены. Сальник без спаечного процесса.

**Таз:** мочеточники обычного положения и диаметра. Мочевой пузырь имеет нормальную конфигурацию. Матка обычная, яичники не визуализируются.

Скелетная мускулатура и сосуды соответствуют возрасту пациента, без аневризматических изменений. Свободный воздух, свободная жидкость и воспалительные изменения отсутствуют. Часть тонкой кишки в зоне исследования - в норме. В сигмовидной кишке имеется дивертикулез без рентгенологических признаков дивертикулита. Тазовые и паховые лимфатические узлы не увеличены.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

#### Брюшная полость и забрюшинное пространство:

1. Гиподенсное однородное экзофитное образование 3,1 см левой почки, подозрительное на почечно-клеточный рак.
2. Кальцификации сосудистой стенки аорты, без признаков аневризматического расширения аорты.

#### Таз:

Дивертикулез без рентгенологических признаков дивертикулита.