

Аденома почек — доброкачественная опухоль из клеток эпителия канальцев. Характерен медленный экспансивный рост, может достигать величины самой почки. Аденомы почек делят на тёмноклеточные (базофильные), светлоклеточные (гипернефроидные) и ацидофильные.

- Тёмноклеточная аденома может иметь строение тубулярной, солидной аденомы или цистопапилломы.
- Светлоклеточная аденома обычно небольших размеров, окружена капсулой, на разрезе желтоватая, построена из крупных полиморфных светлых клеток, содержащих липиды.
- Ацидофильная аденома — редкая опухоль, растёт медленно, достигая больших размеров. Имеет тубулярное, солидное или папиллярное строение, состоит из полигональных светлых клеток с ацидофильной зернистостью.

Существование почечных аденом **признают не все**. Случайные находки небольших опухолей из эпителия почечных канальцев при аутопсии или после нефрэктомии часто невозможно определить как доброкачественные или злокачественные. Клинически замечено, что [доброкачественное течение](#) (отсутствие тенденций к метастазированию) имеют опухоли диаметром не более 3 см. Опухоли таких размеров принято считать аденомами, опухоли больших размеров рассматривают как рак (учитывают также отсутствие клеточного атипизма, некрозов и кровоизлияний в опухоли, отсутствие проникающего роста).

---

**Интересные медицинские статьи:**

1) [Роль апоптоза в казеификации туберкулёзных гранулём](#)

2) [Эндокринные железы и их регуляция](#)

3) [Иммунный ответ макроорганизма](#)