Опухоль почки

Опухолью почки называют новообразование, которое развивается в одной или обеих почках. В девяти случаях из десяти почечные опухоли оказываются злокачественными, остальные 10% приходится на ангиомиолипому и более редкие виды опухолей. Стоит отметить, что доброкачественные новообразования также могут нанести вред здоровью, повреждая кровеносные сосуды и вызывая кровотечение.

Злокачественные опухоли (рак) почек приводят к повреждению функционирующей ткани почек, кровотечениям, распространению метастазов в другие органы и ткани. Рак почки – наиболее распространенная онкологическая патология мочеполовой системы.

В России каждый год диагностируется до 200 тысяч случаев этого заболевания, при этом более высокий риск отмечается у лиц в возрасте от 40 до 70 лет. Мужчины страдают от этого недуга в 1,5-2 раза чаще женщин.

Достоверно назвать причины, вызывающие возникновение злокачественных новообразований в почках, невозможно, но специалисты отмечают, что к группе повышенного риска относятся курильщики, люди, страдающие ожирением, сахарным диабетом, гипертонией и хронической почечной недостаточностью.

Из-за отсутствия выраженных симптомов патологию на ранней стадии можно не заметить, поэтому около 50% всех опухолей почки диагностируется случайно во время планового УЗИ. На более поздних стадиях пациента беспокоят боли в правом или левом боку, в моче появляется примесь крови, могут появляться отеки ног.

Диагностика новообразований почки предусматривает целый комплекс различных исследований, которые позволяют установить правильный диагноз. Однако самый простой и доступный способ проверить состояние почек даже при отсутствии показаний и симптомов – пройти УЗИ.