

ЦИСТОСКОПИЯ, КАК ОДИН С ОСНОВНЫХ МЕТОДОВ ДИАГНОСТИКИ ОПУХОЛЕЙ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ

Сикора В.В; Волохова Т.Ю., студ. 6-го курса

СумГУ, кафедра ортопедии, травматологии и неотложных состояний

Опухоли мочевого пузыря могут быть доброкачественными (папилломы) и злокачественными (папиллярный и инфильтрирующий рак). Надо сказать, что доброкачественные новообразования мочевого пузыря встречаются относительно редко – не более 10%. Злокачественное поражение мочевого пузыря – довольно часто встречающаяся онкоурологическая проблема. У мужчин опухоли мочевого пузыря выявляются в 4 раза чаще, чем у женщин. Опухоли мочевого пузыря составляют 1,5-3% от общего числа злокачественных опухолей и 30-50% от количества опухолей мочеполовых органов. Наиболее часто опухоли мочевого пузыря встречаются в возрасте 40-60 лет.

Основным методом диагностики опухолей мочевого пузыря, в том числе и рака, является цистоскопия. Цистоскопия (от [греч.](#) cystis – «мочевой пузырь») – медицинский метод исследования, вид [эндоскопии](#). Цистоскопия производится для осмотра внутренней стенки мочевого пузыря.

Под нашим наблюдением находилось 62 пациента, возрастом от 40 до 65 лет, из них 38 мужчин (61%) и 24 женщины (39%), с подозрением на опухоль мочевого пузыря. Наряду с УЗИ и экскреторной рентгенографией была выполнена цистоскопия. У 4-х пациентов (2,5%) был диагностирован рак мочевого пузыря, у 58 пациентов (97,5%) – доброкачественные опухоли.

Таким образом, использования цистоскопии является одним с наиболее эффективных методов в диагностике опухолей мочевого пузыря.