

ID: 2022-01-1276-T-19550

Тезис

Сефербеков А.Н.

Органосохраняющие операции при опухолях почки

ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России

Научный руководитель: к.м.н. Понукалин А.Н.

Цель: сравнительная оценка результатов резекции почки, выполненных, как лапароскопическим, так и открытым доступом, при злокачественных новообразованиях.

Материал и методы. Были изучены истории болезней 48 больных с злокачественной опухолью почки, находившихся в клинике урологии СГМУ с 2019 по 2020 года. Мужчин было 26 человек, женщин 22. Возраст больных колебался от 27 лет и до 74 лет. Средний возраст 57 лет. Методы диагностики первенствуют: ультразвуковое исследование почек - 37 человек, МРТ органов забрюшинного пространства - 7 человек, КТ органов забрюшинного пространства - 4 человека. Характер опухоли: от 1,5 см и до 7 см. По стадиям заболевания преобладают: опухоль почки в стадии T1aNxMx - 37 человек, T1bNxMx - 11 человек.

Результаты. Все больные разделены на 2 группы:

В 1 группу вошли 33 пациента, которым выполнена лапароскопическая резекция почки.

В 2 группу вошли 15 больных, которым выполнена резекция почки с опухолью, открытым методом.

По результатам гистологического исследования послеоперационного материала, чаще всего встречается: светлоклеточный почечноклеточный рак: 69%, папиллярная карцинома: 15%, хромофобная карцинома: 8%, ангиомиолипома - 8%.

По результатам кровопотери: при лапароскопических операциях кровопотеря в среднем - 200 мл, при открытых резекциях кровопотеря-400 мл.

При лапароскопических операциях в среднем больной находится на стационарном лечении 10 дней. При открытых резекциях опухоли почки больной в среднем находится в стационаре 14 дней.

Заключение. При сравнении двух методов оперативного лечения ,резекции почки, установлено, что лапароскопические операции экономически более выгодный метод лечения. Больной находится в стационаре меньшее количество времени, меньше времени на период реабилитации, быстрее идет восстановление трудоспособности.

Ключевые слова: рак почки, лапароскопическая резекция почки, открытая резекция почки