

УДК 616-006-089:616-091

M. A. Агавелян

ОПТИМИЗАЦИЯ МЕТОДОВ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ РАКА ДИСТАЛЬНОГО ОТДЕЛА ПРЯМОЙ КИШКИ

Институт хирургии Микаелян, Ереванский государственный медицинский университет им. М. Гераци, Армения, 375057, Ереван, ул. Корюна, 2

Для выполнения резервуарно-пластиических операций предпочтение отдавалось больным трудоспособного, молодого возраста. Выбор метода хирургического вмешательства был основан на всестороннем анализе данных предоперационного обследования больных. Окончательное решение о выполнении того или иного вида операции принимали после сопоставления результатов предоперационного обследования пациента с данными интраоперационной ревизии органов брюшной полости и малого таза. У больных раком дистального отдела прямой кишки с 1999 г. внедрена в клиническую практику брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с низведением сигмовидной кишки на промежность с созданием замыкательного аппарата из нежной мышцы бедра (20 больных). С 2009 г. разработаны и внедрены в практику реконструктивно-пластиические операции, направленные на сохранение непрерывности кишечного тракта (16 больных). Библиогр. 15 назв. Табл. 2.

Ключевые слова: рак, прямая кишка, оптимизация методов, лечение.

MODERN APPROACHES OF SURGICAL TREATMENT OF THE PATIENTS WITH CANCER OF DISTAL PART OF THE RECTUM

M. A. Aghavelyan

Institute of surgery of mikaelyan, ymsu after m. heratsi, 2, ul. Koriuna, 375057, yerevan, armenia

Abdominoperineal resection of rectum is a standard operation at cancer of distal part of rectum, when sphincter-saving operations can not be performed. however creation of a constant unnatural anus always is heavy psychological trauma for the patients, which can not be managed by many from them during all their subsequent life. however, in our view, the method of creation of the controlled closing system (neosphincter) by the flap from m. gracilis after abdominoperineal resection of rectum, designed in Coloproctology research Centre under leadership of Prof. m. a. aghavelyan is a very perspective and progressive way for development of this problem. since July 1999 until now 20 operations have performed. There were 11 men, 9 wimen. Postoperative complications were not noticed. Insufficiency of anal sphincter of I degree have 11 patients, II degree — 9 patients which is evaluating as satisfied functional result. In our meaning this method of an operative intervention can be recommended for introduction in clinical practice at treatment of the patients with malignant tumorous intraampular part of rectum. The operations should be

performed by the highly skilled surgeons in specialized centres. since 2009 years reservoir-plastic operations were performed (16 patients). refs 15. tables 2.

Keywords: cancer, rectum, modern approaches, treatment.

Контактная информация

Агавелян Минас Александрович — кандидат медицинских наук, доцент;
alexdoc2008@gmail.com

Aghavelyan Minas A. — Candidate of medicine, associate Professor; alexdoc2008@gmail.com