

Международный научно-практический журнал

ЕВРАЗИЙСКИЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

www.recipe.by 2016, том 4, № 2

Украина

Учредитель: Национальный институт рака Министерства здравоохранения Украины, УП «Профессиональные издания»
Журнал зарегистрирован Государственной регистрационной службой Украины 28 ноября 2014 г. Свидетельство КВ № 21182-10982Р
Представительство в Украине: ООО «Издательский дом «Профессиональные издания» 03067, Киев, пер. Чуговский, 21
Директор Ильина В.А.
Контакты: тел.: +38 (067) 363 65 05, (095) 091 24 50; e-mail: profidom@ukr.net

Россия

Учредители: Ассоциация директоров центров и институтов онкологии и рентгенодиагностики стран СНГ и Евразии, УП «Профессиональные издания», ООО «Вилин»
Журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор) 18 сентября 2014 г. Свидетельство ПИ № ФС77-59215
Представительство в Российской Федерации: ООО «Вилин» 214006, Смоленск, пст Пасово Тел./факс: +7 920 301 00 19 e-mail: volkov@para-la-oro.com

Беларусь

Учредители: УП «Профессиональные издания»
Журнал зарегистрирован Министерством информации Республики Беларусь Регистрационное свидетельство № 1659 от 30 августа 2013 г.
Адрес редакции: 220049, Минск, ул. Кнорина, 17 Тел.: (017) 322 16 76, (017) 322 16 77 e-mail: onco@recipe.by
Директор Евтушенко Л.А.
Руководитель службы рекламы и маркетинга Коваль М.А.
Технический редактор Мурашко А.В.

Подписка в каталоге РУП «Белпочта» (Беларусь) индивидуальный индекс 00083; ведомственный индекс 000832

в каталоге АО «Казпочта» (Казахстан) индекс 00083

В Украине подписка оформляется через офис ООО «Издательский дом «Профессиональные издания».

В электронных каталогах «Газеты и журналы» на сайтах агентств: ООО «Информнаука» (Российская Федерация), ЗАО «МК-Периодика» (Российская Федерация), ГП «Пресса» (Украина), ГП «Пошта Молдовей» (Молдова), АО «Летувос паштас» (Литва), ООО «Подписное агентство PKS» (Латвия), Фирма «INDEX» (Болгария), Kubon & Sagner (Германия),

индекс 00083

Электронная версия журнала доступна в Научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU, в базе данных East View, в электронной библиотечной системе IPRbooks

По вопросам приобретения журнала обращайтесь в редакцию в г. Минске и представительства издательства в г. Киеве и г. Москве

Журнал выходит 1 раз в 3 месяца.

Цена свободная.

Подписано в печать: 06.06.2016

Тираж (Беларусь) 500 экз.

Тираж (Украина) 1500 экз.

Тираж (Россия) 3500 экз.

Заказ №

Формат 70x100 1/16. Печать офсетная

Отпечатано в типографии _____

© «Евразийский онкологический журнал»

Авторские права защищены. Любое воспроизведение материалов издания возможно только с письменного разрешения редакции с обязательной ссылкой на источник.

© УП «Профессиональные издания», 2016

© Оформление и дизайн УП «Профессиональные издания», 2016

Прохоров А.В., Гедевич З.Э.

Белорусский государственный медицинский университет, Минск, Беларусь

Оценка способов формирования колоректального анастомоза у лиц пожилого и старческого возраста

За последние 10 лет заболеваемость колоректальным раком увеличилась в 1,5 раза. Пик заболеваемости у женщин приходится на возраст 74–79 лет, у мужчин – 80 лет и старше. Таким образом, основная масса пациентов – это лица пожилого и старческого возраста. У этой возрастной категории риск оперативного вмешательства остается высоким. Он обусловлен снижением скорости кровотока, что в свою очередь потенцирует условия для возникновения несостоятельности анастомоза. Многие хирурги предпочитают при подобных ситуациях выполнение обструктивных резекций.

Целью исследования явилась оценка влияния способа формирования анастомоза на непосредственные результаты лечения у пациентов преклонного возраста.

Материалом послужил ретроспективный анализ 157 случаев хирургического лечения колоректального рака в МГКОД в 2010–2011 гг. Опухоли локализовались у 68 (43,3%) пациентов в верхне- и среднеампулярном отделах и в 89 (56,7%) случаях – в ректосигмоидном соединении. Средний возраст пациентов превышал 60 лет и составил 69,2±8,8 года. Соотношение женщин и мужчин 1:1,7. Формированием анастомоза закончились 142 (90,4%) операции. Вручную анастомоз сформирован у 76 (53,5%). Во 2-й группе 26 (18,3%) анастомозов сформированы с помощью циркулярных степлеров PHI Ethicon и EEA Auto Suture. В 3-й группе у 16 (11,3%)

пациентов выполненный вручную анастомоз дополнен превентивной трансверзостомой. Четвертую группу составили 24 (16,9%) случая, где ручной анастомоз дополнен зондовой декомпрессией.

Результаты. В результате ОКС умерло 2 пациента. Несостоятельность анастомоза диагностирована у 5 (3,5%) пациентов, гнойно-воспалительные осложнения – у 17 (11,9%). В группе пациентов старше 60 лет мы не обнаружили достоверной разницы в возникновении несостоятельности анастомоза в зависимости от способа его формирования.

Контакты: aprokharau@gmail.com