

ПРЕДОПЕРАЦИОННАЯ ВНУТРИАРТЕРИАЛЬНАЯ ХИМИОЭМБОЛИЗАЦИЯ ОПУХОЛЕВЫХ СОСУДОВ У ПАЦИЕНТОВ РАКОМ ПРЯМОЙ КИШКИ. ПЕРВЫЙ ОПЫТ.

Серегин А.А., Комаров Д.В., Тарасов И.А., Загайнов Е.М., Сорокин И.Н., Шкалова Л.В., Захарова М.В., Загайнов В.Е.

Приволжский Округной Медицинский Центр ФМБА России, Нижний Новгород

Цель: оценить непосредственные результаты внутриартериальной химиоэмболизации у операбельных больных раком прямой кишки.

Материалы и методы: В ПОМЦ ФМБА России с 2017 года по декабрь 2018 года 28 больным с операбельным раком прямой кишки была выполнена внутриартериальная химиоэмболизация прямокишечных артерий. В качестве носителя химиопрепарата использовались Гепасферы или Липиодол. В качестве химиопрепарата использовался Доксорубицин от 12,5 до 50 мг, в качестве препарата для химиоинфузии применялся 5-FU в дозировке 1000мг. Морфологическая верификация диагноза была у всех пациентов.

Результаты: Из осложнений наблюдались: кровотечение из места пункции бедренной артерии у 1(2,5%) пациента. Оценка эффективности лечения проводилась на основании данных гистологического исследования операционного препарата с удаленной опухолью. Оценивались: размер опухоли, степень патоморфоза и макроскопическое состояние опухоли. Интраоперационно отмечалось выраженное снижение кровопотери. Продолжительность наблюдения составляла от 2 до 12 месяцев.

Выводы: внутриартериальная химиоэмболизации прямокишечных артерий при операбельном раке прямой кишки является эффективным и безопасным методом помощи данной категории больных, при невозможности проведения неoadъювантной химиотерапии или курсов лучевой терапии.