

ID: 2023-12-2467-T-19804

Тезис

Цой Е.Г.

Лекарственное лечение инфильтративного рака желудка*ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, кафедра факультетской хирургии и онкологии**Научный руководитель: д.м.н. Конопацкова О.М.*

Актуальность. В 2021 г. показатель заболеваемости раком желудка в Саратовской области составил 22,7 на 100 000 населения (по РФ – 21,9). Риск заболевания нарастает пропорционально возрасту, достигая максимума в 65-69 лет. Заболеваемость мужчин во всех возрастных группах в 1,5 раз выше заболеваемости женщин. Инфильтративный тип роста выявляется в 10-15%. В недавнем прошлом эта форма относилась к нерезектабельной, как обладающая высокой степенью злокачественности.

Цель исследования: на основании анализа результатов лечения инфильтративной формы рака желудка показать преимущества лекарственной терапии.

Задачи исследования: показать новые подходы к лечению инфильтративного рака желудка.

Материал и методы. Изучены ближайшие результаты лечения 18 больных. Возраст – 68-72 года. Мужчин было 71,1%, женщин – 28,9%. У 86,2% больных была диагностирована III стадия, у 13,8% – IV стадия. Всем проводилось только лекарственное лечение: десять больных получили стандартную химиотерапию по схеме CF (Цисплатин 80 мг/м² в/в каждые 4 нед. и 5-ФУ 1000 мг/м² в/в), а восемь пациентов, с учетом положительного HER2-new статуса, получили терапию ниволумабом (3 мг/кг массы тела, 60-мин. в/в инфузия каждые 2 недели). Результаты лечения прослежены в течение двух лет.

Результаты. По результатам данного исследования у 8 больных отмечено улучшение как общего статуса, так и уменьшение объема распространения опухоли в желудке (все пациенты получали таргетную терапию). У остальных – эффекта не было. Умерло в течение этого периода 6 больных; у всех была IV стадия и они лечились стандартной химиотерапией.

Выводы. Добавление ниволумаба при инфильтративном раке желудка улучшает ближайшие результаты лечения и снижает риск прогрессирования.

Ключевые слова: инфильтративный рак желудка, лекарственная терапия