

схеме пролечен 21 больной. По 2-му протоколу – CWS-96, который включал в себя современные, более активные цитостатики платинового ряда (карбоплатин), пролечено 10 больных. Продолжительность терапии 4-6 мес.

**Результаты.** При сравнении результатов лечения по двум протоколам ПХТ выяснилось, что эффективность их примерно одинакова: регрессия опухоли наблюдалась у 10 больных при применении 1-го протокола и у 4 больных при использовании 2-го протокола. При этом выра-

женность побочных действий преобладала при лечении больных по 2-му протоколу.

**Вывод.** В современных условиях ПХТ наряду с хирургическим лечением и ТГТ должна быть обязательной составляющей комбинированного лечения рабдомиосаркомы, позволяющей увеличить выживаемость больных, расширить возможности органосохранных методов, избежать калечащих операций и таким образом повысить качество жизни пациентов.

## ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ АРГЛАБИНА В ЛЕЧЕНИИ МЕСТИОРАСПРОСТРАНЕННОГО РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

В.Б. Сирота<sup>1</sup>, К.Ж. Мусулманбеков<sup>1</sup>, С.М. Адекенов<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Карагандинская государственная медицинская академия

<sup>2</sup> Институт фармакологии МОН РК, Караганда, Казахстан

**Задачи исследования.** Изучение эффективности применения арглабина в лечении местнораспространенного рака молочной железы (МРМЖ).

**Материалы и методы.** В исследование включены 122 больных МРМЖ в возрасте от 35 до 75 лет, разделенные на 3 группы. 1-я группа – 30 больных МРМЖ, в комплексное лечение которых было включено интратуморальное введение арглабина при предоперационной лучевой терапии (ЛТ), которая проводилась мелкими фракциями на аппаратах «АГАТ-С» и «АГАТ-Р». Арглабин вводили под контролем ультразвуковой топометрии в виде 2 %-ного раствора из расчета 2 мг препарата на 1 см<sup>3</sup> опухоли 2 раза в нед за 10-15 мин до сеанса ЛТ. Оперативное вмешательство проводилось через 10 дней после ЛТ в объеме радикальной мастэктомии по Пейти с последующей химиогормонотерапией. 2-я группа – 42 больных МРМЖ, в комплексное лечение которых включен курс неоадьювантной монохимиотерапии арглабином при предоперационной ЛТ. Арглабин вводили из расчета 185 мг/м<sup>2</sup> в виде 2 %-ного раствора внутривенно за 15-20 мин до сеанса ЛТ. Методика фракционирования дозы – та же, что у больных 1-ой группы. Количество введений арглабина 15-20. 3-я группа – 50 больных МРМЖ, получавших комплексное лечение без арглабина в класси-

ческом варианте (ЛТ + радикальная мастэктомия + химиогормонотерапия). Эти больные составили группу контроля.

**Результаты и выводы.** Эффективность лечения больных в 1-й и 2-й группах выше на 30 %, чем в контрольной. У больных, получавших ЛТ с интратуморальным введением арглабина, опухоль уменьшилась в 5,5 раз, у больных, получавших внутривенно арглабин, – в 8,5 раза, у больных контрольной группы – в 2,8. Патоморфоз опухоли III-IV степени составил (62,9±9,6) % в группе больных, получавших арглабин интратуморально, в группе внутривенного введения – (50±9,1) %, без арглабина – (34,9±8,8) %. Интратуморальное применение арглабина не оказалось позитивного влияния на отдаленные результаты лечения больных МРМЖ, в то время как его внутривенное применение повысило 2-3-летнюю выживаемость на 30 %, безрецидивную 2-, 3-, 4-летнюю выживаемость на 41,2; 61,7 и 27,3 % соответственно и увеличила медиану выживаемости в 2 раза.

Таким образом, включение арглабина в комплексное лечение МРМЖ позволило улучшить непосредственные и отдаленные результаты лечения, повысить показатели общей и безрецидивной выживаемости больных.

## ВОЗМОЖНОСТИ ПАЛЛИАТИВНОЙ ХИМИОТЕРАПИИ МЕТАСТАТИЧЕСКОГО РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ В УСЛОВИЯХ ЦЕНТРА ПАЛЛИАТИВНОЙ ПОМОЩИ

В.И. Соловьев, Е.Н. Семкина

Областной онкологический клинический диспансер, Смоленск

В структуре онкологических заболеваний женщин рак молочной железы занимает на протяжении ряда лет первое место, и число заболевших продолжает увеличиваться.

**Материалы и методы.** За период с 1998 по 2003 г. в центре паллиативной помощи Смоленского онкодиспансера химиотерапия с паллиативной целью проводилась 296 пациентам в возрасте от 24 до 75 лет. В