

## ПРИМЕНЕНИЕ ЭРБИСОЛА НА ФОНЕ ХИМИОТЕРАПИИ БОЛЬНЫХ РАКОМ ЯИЧНИКА

*В.В. Степула, О.В. Кузнецова, Н.В. Марцинковская*  
*Одесский областной онкологический диспансер,*  
*Одесса, Украина*

**Цель исследования.** Оценить возможности применения препарата эрбисол (Э) при проведении химиотерапии для снижения гепатотоксического действия химиотерапии у больных раком яичника (РЯ).

**Объект и методы.** 62 больным РЯ с IIIA–IV стадии в возрасте от 24 до 69 лет (средний возраст — 61,5 года) проводили верификацию диагноза и циторедуктивную операцию с последующим внутрибрюшинным введением карбоплатина или курсами системной химиотерапии по схеме CAP, PE. В послеоперационный период за 2 дня до внутрибрюшинной или системной химиотерапии вводили Э 2 мл внутримышечно 2 раза в день. В дни введения химиотерапии вводили Э 2 мл внутривенно струйно перед введением цитостатика, затем ежедневно в течение 15 дней внутримышечно 2 раза в сутки. Лечение проводили под контролем биохимических показателей крови (мочевина, креатинин, щелочная фосфатаза, ферменты печени). Контрольная группа — 31 больной.

**Результаты.** На фоне применения Э отмечается уменьшение общетоксических проявлений химиотерапии: изжога — у 48% больных основной группы и 78% — у больных контрольной группы; при одинаковом применении антиэметиков одной и той же группы в основной группе рвоты не было, тошнота II степени отмечалась у 38%; изменение психоэмоционального статуса — у 30% больных основной и 58% — контрольной группы.

При оценке биохимических показателей крови у больных основной группы отмечено снижение уровня щелочной фосфатазы до  $120 \pm 10$  ед. (у лиц контрольной группы —  $190 \pm 15$  ед.); мочевины, креатинина крови у этих пациентов не повышались, а у больных контрольной группы составляли: мочевины  $8,9 \pm 0,22$  ммоль/л, креатинина  $110 \pm 2,1$  мкмоль/л.

**Выводы.** 1. Применение Э оказывает положительный эффект у больных РЯ IIIA–IV стадии, который проявляется в предотвращении и более быстром устранении общетоксического действия химиотерапии, улучшении качества жизни больных онкологического профиля. 2. Отмечается положительное действие Э на функциональные биохимические пробы, что способствует восстановлению гомеостаза после лечебных курсов химиотерапии.