ДИНАМИКА РЕГРЕССИИ МЕТАСТАЗОВ В ЛЁГКИЕ ПРИ ЦИТОСТАТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ РЕЦИДИВОВ РАКА ЭНДОМЕТРИЯ НА ФОНЕ ГИПЕРБАРИЧЕСКОЙ ОКСИГЕНАЦИИ

Савкова Р. Ф., Юдина Л. Ф., Дзасохов А. С., ^{*} Геращенко М. А. ^{**}

*- Московский областной онкологический диспансер ** - ЦРБ г. Балашиха

Целью исследования являлась оценка воздействия гипербарической оксигенации (ГБО) на метастатическое поражение лёгких при прогрессировании рака эндометрия.

Объект исследовании. В группу исследования были включены 17 пациенток 5 онкологического отделения МООД, у которых было отмечено прогрессирование рака эндометрия после проведённого комбинированного или комплексного лечения. Отбор больных проводился с 2005 г. по 2009 г. І стадия рака эндометрия была у 4 больных (безрецидивный период от 8 месяцев до 1,5 лет), ІІ стадия была диагностирована у 7 больных (безрецидивный период от 10 месяцев до 1,5 лет), ІІІ стадия рака тела матки была у 6 пациенток (безрецидивный период от 6 месяцев до 1 года). Солитарные метастазы были выявлены у 4 больных (3 – с І стадией заболевания и 1 – со ІІ стадией болезни). У остальных метастазы были множественными. Все больные на момент включения в исследование получали цитостатическую терапию по схеме РА (цисплатин + доксорубицин) от 2 до 4 курсов.

На момент проведения ГБО у всех больных была стабилизация заболевания (динамики опухолевого процесса не отмечалось).

Для оксигенотерапии использовалась барокамера ОКА-МТ в режиме 0,5 ати, 10 сеансов по 40 минут. Сеансы ГБО проводились параллельно с цитостатической терапией с первого дня введения химиопрепаратов.

Результаты исследования. У 6 больных отмечена частичная регрессия метастазов (сокращение размеров на 50%) после курса химиотерапии с ГБО, стабилизация сохранялась у 5 больных, полная регрессия отмечена у 3 больных, у троих зарегистрировано прогрессирование заболевания.

В одной случае полная регрессия сопровождалась синдромом лизиса опухоли, что потребовало интенсивной инфузионной и дезинтоксикационной терапии. Синдром лизиса опухоли был успешно купирован.

Заключение. Полученные результаты позволяют сделать предварительный вывод о том, что ГБО способна повышать эффективность химиотерапии при химиорезистентных рецидивах рака эндометрия. Авторам представляется целесообразным продолжить исследование воздействия ГБО на эффективность цитостатической терапии при раке эндометрия и его рецидивах.