

Изобретение относится к области медицины, в частности к онкологии, и может быть использовано для лечения больных распространенным раком яичника. Способ согласно изобретению включает хирургическое удаление опухоли и стандартную химиотерапию, причем дополнительно за 5 недель до хирургического вмешательства двумя циклами с интервалом в 3 недели в брюшную полость через имплантированный микроирригатор вводят 100 мг/м^2 цисплатины и внутривенно - 800 мг/м^2 циклофосфана, а через 7 дней после операции проводят два цикла той же комбинированной химиотерапии.