

Таргетная терапия рака яичников: трудности и успехи

16 декабря 2011 г. в Москве состоялось заседание Экспертного совета, посвященное таргетной терапии рака яичников. В состав Экспертного совета вошли проф., д.м.н. В.А. Горбунова, проф., д.м.н. К.И. Жорданиа, проф., д.м.н. Л.И. Крикунова, проф., д.м.н. Е.Г.Новикова, проф., д.м.н. С.А.Тюляндин, проф., д.м.н. А.Ф. Урманчеева, д.м.н. И.С. Давиденко, к.м.н. И.А. Кореева.



Встреча проходила при поддержке Общества онкологов-химиотерапевтов, Общества специалистов-онкологов по опухолям органов репродуктивной системы и Агентства по стратегическим коммуникациям в области онкологии и гематологии TRM Oncology.

Официальное название мероприятия – «Таргетная терапия рака яичников: трудности и успехи» отражало актуальность обсуждаемой проблемы.

Открыл заседание Экспертного совета профессор С.А. Тюляндин. Затем с кратким обзором эпидемиологии рака яичников выступила профессор А.Ф. Урманчеева. В своем докладе Адель Федоровна отметила, что рак яичников в 75 % случаев выявляется уже на поздних стадиях, требующих не только хирургического вмешательства, но и химиотерапии. В то же время 5-летняя безрецидивная выживаемость таких больных не превышает 15 %, и этот показатель значительно не изменился за последние годы.

Продолжил заседание профессор С.А. Тюляндин, подняв тему таргетной терапии как нового этапа в лечении рака яичников. Сергей Алексеевич отдельно остановился на роли фактора роста эндотелия сосудов (VEGF) в развитии рака яичников: экспрессия VEGF является как независимым негативным прогностическим фактором, так и напрямую определяет развитие асцита при данном заболевании. В связи с этим в продолжение доклада были освещены результаты последних исследований бевацизумаба, моноклонального

антитела к VEGF: у больных на поздних стадиях рака яичников бевацизумаб в сочетании с химиотерапией продемонстрировал значительное увеличение выживаемости без прогрессирования.

Доклады вызвали оживленную дискуссию, в ходе которой особо была отмечена высокая смертность при данной нозологии, несмотря на успехи циторедуктивной хирургии и химиотерапии; участники обсуждения подчеркнули ограниченные возможности стандартных схем терапии, особенно в случае ранних рецидивов рака яичников.

Финальным этапом заседания Экспертного совета стало принятие резолюции, содержащей рекомендации по созданию регистра больных раком яичников и включению антиангиогенного препарата бевацизумаб в стандарты терапии рака яичников.

