

Х Российская конференция с международным участием «Злокачественные лимфомы»

Москва, 24–25 октября 2013 г.

Последние десятилетия привнесли поистине значимые изменения в понимание и возможности терапии злокачественных лимфопрлиферативных заболеваний. Была подробно изучена морфология опухолей и лимфогенез, что привело к разработке патогенетической классификации лимфом; для многих лимфом были разработаны прогностические модели, позволяющие сегодня индивидуально подбирать терапию больным в зависимости от риска развития рецидива; появление новых лекарственных препаратов позволило значительно улучшить результаты лечения больных. Еще более интересные результаты ожидаются в ближайшем будущем, так как интенсивные исследования в этой области продолжаются и количество текущих исследований превышает 3,5 тыс. Как результат этого научного поиска ежегодно публикуется свыше 7000 печатных работ по диагностике и лечению злокачественных лимфом, множественной миеломы и хронического лимфолейкоза.

В этой связи особое значение приобретает возможность получения систематизированного анализа всех современных тенденций и новых открытий в онкогематологии, возможность коммуникации с экспертами, оказывающими наибольшее влияние на развитие этой области медицины. Именно с этой целью на протяжении уже 10 лет в Москве под председательством чл.-корр. РАМН, проф. И.В. Поддубной ежегодно проходит Российская конференция с международным участием «Злокачественные лимфомы». В рамках этой конференции ведущие российские и зарубежные эксперты обсуждают последние достижения и текущие проблемы мировой онкогематологии, их значение и возможность воспроизведения в повседневной практике российского врача. Юбилейная Х конференция «Злокачественные лимфомы» состоялась в Москве 24–25 октября 2013 г. под председательством чл.-корр. РАМН, проф. И.В. Поддубной, проф. Volker Diehl (Германия) и проф. Jorge Sierra (Испания). Организаторами конференции были Российское общество онкогематологов, Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина РАМН, Российская медицинская академия последипломного образования МЗ РФ и некоммерческое партнерство «Равное право на жизнь». На конференции выступили ведущие мировые специалисты в области онкогематологии: проф. Luca Arcaini (Италия), проф. Finbarr Cotter (Великобритания), проф. Emili Montserrat (Испания), проф. Michael Pfreundschuh (Германия), проф. Andreas Rosenwald (Германия), проф. Peter Sonneveld (Нидерланды), а также ведущие российские эксперты:

проф. Г.С. Тумян, проф. Ю.А. Криволапов, проф. О.А. Рукавицын, проф. Е.А. Демина, проф. Л.П. Менделеева, проф. В.Я. Мельниченко, проф. Е.Е. Гришина, Т.С. Константинова, А.М. Ковригина, Н.Б. Михайлова, Е.А. Никитин, Е.А. Стадник, Л.Г. Бабичева и др.

Впервые в России в рамках конференции проводились совместные сессии с Европейской гематологической ассоциацией (ЕНА) и Международной конференцией по злокачественным лимфомам (ICML). В конференции приняло участие около 700 онкологов, гематологов и патоморфологов более чем из 40 городов России и ближнего зарубежья.

В рамках мероприятия были освещены вопросы патогенеза, диагностики и современного лечения различных лимфопрлиферативных заболеваний, таких как лимфома Ходжкина, неходжкинские лимфомы, в том числе редкие и экстранодальные лимфомы, хронический лимфолейкоз и множественная миелома. С докладом, посвященным перспективам лечения онкогематологических больных в свете новых данных о патогенезе опухолей, выступил руководитель отделения экспериментальной гематологии клиники Barts Health (Лондон, Великобритания) проф. Finbarr Cotter. На конференции широко обсуждались место и роль современных методов лечения, в том числе применения таргетных препаратов и аутологичной и аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток, значение отдельных прогностических моделей и диагностических методов в выборе тактики лечения больных, профилактика и коррекция осложнений лечения. В рамках отдельной сессии были подняты вопросы организации помощи онкогематологическим больным в России, а также значение клинических рекомендаций для работы практических врачей и организаторов здравоохранения.

Совместные научно-практические сессии с ЕНА и ICML были посвящены последним достижениям и перспективам лечения агрессивных лимфом, хронического лимфолейкоза, множественной миеломы, а также лимфом, ассоциированных с вирусом гепатита С. Особое внимание было уделено новым возможностям лечения диффузной В-крупноклеточной лимфомы — индивидуализации лечения и применению альтернативных R-СНОР режимов лечения в зависимости от индивидуальных факторов прогноза пациента.

На конференции был также торжественно подписан Меморандум о дальнейшем сотрудничестве между Российским обществом онкогематологов и ЕНА. Подтверждено намерение провести совместный симпози-

ум ЕНА, Российского общества онкогематологов (проф. И.В. Поддубная) и Национального гематологического общества (акад. В.Г. Савченко) в рамках очередного 19-го ежегодного Конгресса ЕНА, который состоится в Милане в 2014 г. ЕНА также подтвердила свое намерение регулярно участвовать в конференции «Злокачественные лимфомы». Кроме того, планируется разработать совместные мастер-классы по различным проблемам гематологии и онкогематологии, еще больше привлекать российских специалистов к проектам ЕНА, в том числе к работе над европейскими рекомендациями, и др.

Традиционно в рамках конференции «Злокачественные лимфомы» проводилась постерная сессия, в которой приняло участие более 60 специалистов со всей России. Представленные постеры охватывали широкий спектр вопросов диагностики и лечения лимфопролиферативных заболеваний. В этом году впервые более половины постеров представляли собой оригинальные научные работы. Отдельные работы, отобранные научным комитетом конференции, были доложены в рамках основной программы конференции. К ним были отнесены работы из Москвы, Санкт-Петербурга, Новосибирска и Уфы, а также междугородние мультицентровые исследования. Темы представленных работ включали эпидемиологию хронического лимфолейкоза, оценку молекулярно-генетических факторов прогноза при различных лимфопролиферативных заболеваниях, исследования новых возможностей режимов лечения лимфомы Ходжкина, хронического лимфолейкоза и индолентных лимфом. Впервые в рамках российской конференции «Злокачественные лимфомы» состоялось интерактивное обсуждение постеров. Авторы постеров по темам «Агрессивные В-клеточные лимфомы», «Индолентные лимфомы» и «Хронический лимфолейкоз» имели возможность в рамках отдельной сессии представить и обсудить свои постеры с ведущими

ми российскими экспертами в соответствующих областях — проф. Г.С. Тумян, проф. Т.И. Поспеловой и Е.А. Никитиным, а также со всеми желающими поучаствовать в дискуссии.

Проблему перспектив клинических исследований в России подробно осветила в своем выступлении проф. И.В. Поддубная. Она подчеркнула высокое значение клинических исследований для улучшения результатов лечения больных. В качестве следующих шагов, необходимых для развития клинических исследований в России, она указала создание объединенных исследовательских групп для проведения мультицентровых академических клинических исследований; применение появившихся клинических рекомендаций в качестве «стандарта» для сравнения результатов, в том числе для группы сравнения в рандомизированных исследованиях; а также создание единой базы российских клинических исследований, что позволит большему числу больных получать современные методы лечения и большему количеству исследований получать валидные данные благодаря достаточному набору пациентов. Проф. Volker Diehl и проф. Jorge Sierra поддержали выступление проф. И.В. Поддубной, отметив, что создание кооперированных групп в России укрепит международную позицию российских специалистов и позволит более активно проводить совместные работы с академическими исследовательскими группами со всего мира по различным научным проблемам, как клиническим, так и фундаментальным.

Конференция проходила в деловой и конструктивной обстановке. Участники отметили ее большую значимость для усиления профессиональных коммуникаций, расширения и углубления знаний и опыта и, как результат, — для повышения возможностей и качества диагностики и ведения онкогематологических больных и для улучшения результатов их лечения.