4 TOM 2 2015

VI Съезд демских онкологов России

1—3 октября 2015 г. в Москве состоялся VI Съезд детских онкологов России, в котором активное участие принимали члены НОДГО — врачи детские гематологи-онкологи. На съезде обсуждались вопросы патогенетической и сопроводительной терапии в детской онкологии.

Съезд проходил под руководством президента Российского общества детских онкологов (РОДО) академика РАН В.Г. Полякова с участием президента НОДГО академика РАН А.Г. Румянцева, исполнительного директора НОДГО профессора С.Р. Варфоломеевой и ответственного секретаря НОДГО к.м.н. К.И. Киргизова.



47-й Конгресс Международного общества детских онкологов (SIOP) глазами сотрудников ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева

8—11 октября 2015 г. в Кейптауне (Южно-Африканская Республика) состоялся 47-й Конгресс Международного общества детских онкологов (International Society of Paediatric Oncology — SIOP). В работе Конгресса приняли участие 1432 делегата из 95 стран мира.

Как и во время предыдущих конгрессов SIOP, помимо основной научной программы были организованы специальные образовательные сессии, сессии для молодых ученых, заседания Международного общества детских хирургов-онкологов (International Society of Paediatric Surgical Oncology — IPSO) и Общества детских лучевых терапевтов (Paediatric Radiation Oncology Society — PROS). Отдельное внимание было уделено вопросам сестринского ухода за пациентами с онкологическими и гематологическими заболеваниями, а также встречам родительских организаций из различных стран мира.

Президент SIOP Дж. Перилонго (Падуя, Италия) в своем приветственном обращении к делегатам Конгресса особо подчеркнул, что ежегодные встречи сообщества являются не просто научным форумом, на котором можно получить представление о современных достижениях детской гематологии-онкологии, но и местом, где врачи самых разных специальностей встречаются, чтобы продемонстрировать свою решимость в борьбе с катастрофическими болезнями у детей, позволяя рассматривать SIOP как уникальное мировое сообщество.

Особенностью данного Конгресса явилось повышенное внимание к проблемам молодых ученых. В структуре SIOP в 2014 г. был создан специальный комитет, посвященный молодым исследователям (SIOP Young Investigators Network — SIOP YI-NET), который в настоящий момент объединяет 11 исследователей из 5 стран. В рамках Конгресса в Кейптауне были организованы специальные сессии, во время которых молодые исследователи могли познакомиться с принципами подготовки научных публикаций и выступлений, правилами написания исследовательских протоколов.

В ходе традиционных встреч с экспертами в области детской гематологии-онкологии участники Конгресса смогли обсудить вопросы проведения терапии у пациентов с местно-распространенными формами нейробластомы, различными вариантами сарком мягких тканей. В центре внимания были проблемы лечения пациентов с острым миелоидным лейкозом и остеонекрозами, обусловленными терапией злокачественных новообразований (ЗНО).

Сессии, организованные IPSO, были посвящены вопросам оказания хирургической помощи пациентам с различными видами солидных новообразований, включая опухоли почек, саркомы мягких тканей и редкие опухоли. Отдельного внимания заслуживает сессия, в ходе которой обсуждалось современное состояние проблемы развития эндоскопической хирургии в детской онкологии. Международными экспертами в дан-

4 TOM 2 2015

ном вопросе, в частности Й. Фуксом (Тюбинген, Германия), было подчеркнуто, что, несмотря на широкое внедрение данных методик, их применение требует высокого профессионального уровня от оперирующего хирурга.

Заседания PROS охватывали огромное количество вопросов — от внедрения новых методик лучевой терапии в практику детской онкологии до оценки поздних эффектов у пациентов с опухолями центральной нервной системы. Следует обратить внимание, что отдельные заседания как IPSO, так и PROS, были ориентированы на организацию междисциплинарного взаимодействия при лечении солидных опухолей у детей. На примере сарком мягких тканей было убедительно продемонстрировано, что обеспечение своевременного и адекватного локального контроля требует детального обсуждения каждого пациента совместно детским онкологом, детским хирургом и лучевым терапевтом.

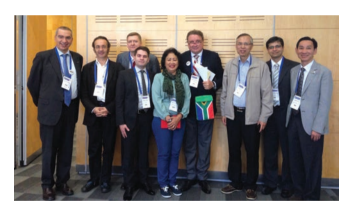
Программа Конгресса была насыщена как пленарными сессиями, так и лекциями ведущих специалистов в области детской гематологии и онкологии. В ходе мероприятия было представлено 245 докладов и 8 лекций экспертов международного уровня. Одним из интереснейших событий Конгресса явилось выступление С. Группа из Детского госпиталя Филадельфии (США), посвященное развитию иммунотерапии в лечении ЗНО у детей. На примере терапии рецидивов острого лимфобластного лейкоза с применением Т-лимфоцитов с химерными антигенными рецепторами было убедительно продемонстрировано, что иммунотерапия может привести к революционным изменениям в лечении целого ряда ЗНО.

Говоря о Конгрессе в Кейптауне, нельзя не упомянуть о событии, которое может оказать влияние на развитие всей детской онкологии-гематологии в мире. Речь идет об активном участии в работе Конгресса сотрудников Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), включая помощника генерального директора по неинфекционным болезням и психическому здоровью О.П. Честнова (Женева, Швейцария). В своем выступлении он подчеркнул важность обеспечения доступности качественной медицинской помощи детям в различных регионах мира, и в первую очередь, необходимость улучшения доступности помощи в странах с низким уровнем экономического развития. От лица ВОЗ О.П. Честнов гарантировал обеспечить

поддержку начинаниям SIOP в вопросе трансляции технологий эффективного лечения в странах с низким уровнем экономического развития.

Российская Федерация на Конгрессе была представлена членами Национального общества детских гематологов, онкологов России (НОДГО), специалистами различных научных и лечебных учреждений. Сотрудниками Центра детской гематологии и онкологии Областной детской клинической больницы № 1 г. Екатеринбурга были доложены результаты исследований при нейробластоме и острых лейкозах у детей. Врачи Федерального научно-клинического центра детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева (ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева) представили результаты исследований в области редких сарком мягких тканей, гепатобластомы и нейробластомы. Помимо участия в научной программе Конгресса сотрудниками ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева К.И. Киргизовым и Д.Ю. Качановым были проведены рабочие встречи в рамках подготовки 10-го Конгресса азиатского подразделения SIOP (SIOP Asia – 2016) с президентом SIOP Дж. Перилонго, континентальным президентом SIOP в Азии Ч.-К. Ли (Гонконг) и помощником генерального директора ВОЗ по неинфекционным болезням и психическому здоровью О.П. Честновым.

Следующий конгресс SIOP пройдет в октябре 2016 г. в Дублине (Ирландия).



В рамках Конгресса SIOP — 2015 состоялась встреча, посвященная организации Конгресса SIOP Asia — 2016, который состоится в Москве. Встреча прошла с участием президента SIOP проф. Дж. Перилонго, вице-президента SIOP Ф. Доца, президента SIOP Asia проф. Ч.-К. Ли, президента ССІ Б. Пау и помощника генерального директора ВОЗ О.П. Честнова



Всю информацию на русском и английском языках о Конгрессе SIOP Asia – 2016, который состоится в Москве, вы можете найти на сайте www.siopasia2016.org Используйте хэштег #SIOPASIA2016, чтобы делиться новостями в социальных сетях!