

СЪЕЗДЫ, КОНФЕРЕНЦИИ,
СИМПОЗИУМЫ

Материалы III Конгресса гематологов России (апрель 2016 г., Москва)

III КОНГРЕСС ГЕМАТОЛОГОВ РОССИИ: ПЛАТФОРМА ДЛЯ ПРОГРЕССА

14 апреля в Москве в рамках III Конгресса гематологов России состоялась пресс-конференция с участием ведущих мировых специалистов-гематологов.

Конгресс проводится 1 раз в 2 года, а в этом году его проведение совпало с 90-летним юбилеем крупнейшего учреждения, инициатора конгресса — «Гематологического научного центра» Минздрава РФ.

В числе организаторов мероприятия также Национальное гематологическое общество, Национальное общество детских гематологов и онкологов, Российское общество онкогематологов, Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева.

Обсуждение социально-значимых вопросов, интересующих широкую общественность, состоялось в ходе пресс-конференции. На вопросы журналистов ответили выдающиеся российские, европейские и американские ученые:

- В.Г. Савченко, генеральный директор ФГБУ «Гематологический научный центр» (ГНЦ) Минздрава РФ, академик РАН, профессор, доктор медицинских наук;
- А.А. Масчан, заместитель директора ФГБУ «Федеральный научный клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева» Минздрава РФ, профессор, доктор медицинских наук;
- И.В. Поддубная, заведующая кафедрой онкологии Российской медицинской академии послепломного образования Минздрава РФ на базе ФГБУ «Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина» Минздрава РФ, член-корреспондент РАН, профессор, доктор медицинских наук;
- Э. Джабур, профессор, MD Anderson Cancer Center, США;
- Д. Нидервизер, профессор, университет Лейпцига, Германия.

CONGRESSES, CONFERENCES,
SYMPOSIA

Materials of the III Congress of Hematologists of Russia (April, 2016; Moscow)

Мировые специалисты отметили, что онкогематология является самой прогрессирующей областью в медицине, где достигнуты наибольшие успехи. 60 % пациентов с лейкозами полностью излечиваются благодаря прогрессу в молекулярных технологиях, хотя 10–15 лет назад об этом не могло быть и речи. Что касается доступности лекарственного обеспечения, по словам академика Валерия Григорьевича Савченко, на данный момент в рамках программы «7 нозологий» все, в т. ч. пациенты, страдающие болезнью Гоше и гемофилией, в той или иной степени обеспечены необходимой терапией. Однако, к сожалению, не все препараты входят в эту программу. Вопрос о том, как быть, например, пациенту с хроническим миелоидным лейкозом, если у него возникла резистентность к терапии первой линии и лечение оказалось неэффективным, прокомментировал профессор Элиас Джабур. При назначении лечения есть два очень важных момента: проведение тщательного мониторинга терапии и отслеживание соблюдения назначенного режима терапии, особенно когда речь идет о пероральных препаратах. Должен вестись регулярный мониторинг пациентов, чтобы оценивать эффективность лечения. Если по результатам мониторинга терапия оказывается неэффективной, необходимо своевременно сменить ее на другой лекарственный препарат, не дожидаясь перехода заболевания в бластную фазу.

Специалисты отметили, что глубинное изучение основ развития заболеваний на молекулярном уровне позволит усовершенствовать методы диагностики и лечения ряда тяжелых заболеваний, таких как острые лейкозы, миелодиспластические синдромы, апластическая анемия и др. Некоторые вопросы были связаны с ситуацией в области детской гематологии. «Хотя кажется, что основные вопросы детской гематологии, по крайней мере на уровне выживаемости, для большинства пациентов решены, наши достижения — это не более чем хорошая стартовая площадка для дальнейшего прогресса, — отметил профессор Алексей Александрович Масчан. — Химиотерапия — это не только прием в течение 2 лет токсичных лекарств, но и еще 18 наркозов, десятки пункций, еженедельные анализы крови. Это также 10–15 % вторичных

опухолей, чаще всего опухолей мозга, в 20–40-летнем возрасте».

III Конгресс гематологов России объединил около 1500 участников со всей страны, а также зарубежных гостей. По словам профессора Ирины Владимировны Поддубной, конгресс гематологов — уникальная площадка для обмена опытом энтузиастов, подвижников в области гематологии, совершенствования уровня фундаментальных и прикладных исследований и использования их на практике с целью обеспечить качественную и доступную специализированную гематологическую помощь населению страны.

Профессор Дитгер Нидервизер с большой радостью отметил тот факт, что число участников конгресса с момента последней встречи удвоилось, а количество новых

разработок увеличилось благодаря тесному сотрудничеству специалистов.

Трехдневная конференция дала возможность укрепить связи гематологического сообщества, обсудить самые новейшие достижения в области гематологии за последние 2 года.

Спонсоры информационной поддержки: компании Bristol-Myers Squibb и Orphan Europe.

Информационные партнеры: «Врачи вместе», «Клуб практикующих врачей», «Врачи РФ», журнал «Клиническая онкогематология».

Дополнительная информация:
+7(495)783-74-42, +7(915)248-03-56,
pr@media-terra.ru

