

Конгресс EBMT – 2016

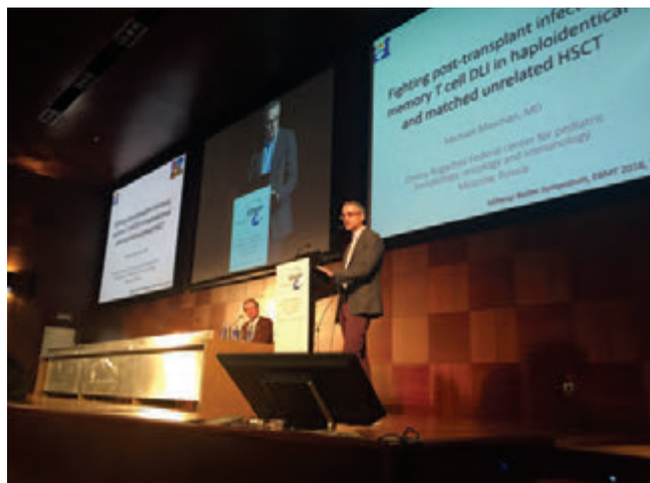
3–6 апреля 2016 г. в Валенсии (Испания) состоялся Конгресс Европейской группы по трансплантации крови и костного мозга (European Society for Blood and Marrow Transplantation – EBMT), в котором приняли активное участие делегаты из Российской Федерации (РФ). В Конгрессе участвовали более 3000 человек, что сделало его самым крупным (наряду с Конгрессом Центра международных исследований в области переливания крови и пересадки костного мозга (Center for International Blood and Marrow Transplant Research – CIBMTR)) событием в области трансплантации гемопоэтических стволовых клеток (ТГСК). Традиционно на мероприятии рассматриваются вопросы улучшения результатов лечения взрослых и детей с помощью ТГСК. В этом году научный комитет Конгресса отметил особое внимание к методам клеточной терапии и новым моноклональным антителам. Большое внимание было уделено вопросам помощи детям с гематологическими, онкологическими и иммунологическими заболеваниями, 5 апреля на Конгрессе прошел так называемый Педиатрический день.

В качестве делегатов на мероприятии присутствовали более 20 детских гематологов-онкологов из РФ. Они выступали не только в качестве слушателей, но и активно принимали участие в программе Конгресса в качестве докладчиков – были сделаны не только постерные доклады, но и устные.

В первый день Конгресса свой доклад представил д.м.н. М.А. Масчан (Москва). Сообщение Михаила Александровича было посвящено вопросам терапии инфекций с помощью инфузий донорских лимфоцитов памяти. Доклад объединил опыт отделений ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева в данной области.

4 апреля 2016 г. А.Л. Лаберко (Москва) представила доклад по длительным исходам ТГСК у пациентов с первичными иммунодефицитами, по данным рабочей группы по врожденным заболеваниям EBMT. Это сообщение было признано одним из лучших докладов молодых ученых на Конгрессе.

В рамках Конгресса состоялась встреча рабочей группы по лечению аутоиммунных заболеваний



Выступление сотрудников ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева на EBMT – 2016 (д.м.н. М.А. Масчан)

EBMT, где к.м.н. К.И. Киргизов (Москва) представил ход выполнения исследования по ТГСК у пациентов с рассеянным склерозом. Первые данные этого европейского исследования были доложены на Международном конгрессе по детской неврологии 1–3 мая в Амстердаме, а окончательный анализ будет представлен на Конгрессе EBMT – 2017.

5 апреля состоялся доклад д.м.н. Д.Н. Балашова (Москва) по трансплантации с проведением TCR α / β -деплеции у пациентов с синдромом Вискотта–Олдрича. В этот же день состоялся доклад к.м.н. И.В. Казанцева (Санкт-Петербург) об аллогенной и аутологичной ТГСК при саркомах Юинга.

6 апреля состоялись устные доклады М.А. Масчана и А.Л. Лаберко по вопросам инфекционных осложнений у пациентов после ТГСК, где были отражены вопросы реактивации вирусных инфекций и применения CD45RA-деплецированных лимфоцитов.

Традиционно широко были представлены постерные доклады из клиник РФ. Доклады подготовили Л.Н. Шелихова, Е.И. Гутовская, Е.А. Пристанскова, М.О. Попова, С.Л. Благов, С.А. Радыгина, Ж.Б. Шеховцова и другие специалисты.