

DOI: 10.15825/1995-1191-2017-4-6-10

## СОВРЕМЕННАЯ ТРАНСПЛАНТОЛОГИЯ: ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ И НОВЕЙШИЕ ДОСТИЖЕНИЯ (Третий Российский национальный конгресс «Трансплантация и донорство органов»)

*О.П. Шевченко<sup>1</sup>, О.М. Цирульникова<sup>1, 2</sup>, Е.А. Стаханова<sup>1</sup>, А.А. Улыбышева<sup>1</sup>*

<sup>1</sup> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Минздрава России, Москва, Российская Федерация

<sup>2</sup> ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский университет), Москва, Российская Федерация

## MODERN TRANSPLANTOLOGY: MEMORABLE DATES AND THE LATEST ACHIEVEMENTS (Third Russian National Congress «Transplantation and Organ Donation»)

*O.P. Shevchenko<sup>1</sup>, O.M. Tsiroulnikova<sup>1, 2</sup>, E.A. Stakhanova<sup>1</sup>, A.A. Ulybysheva<sup>1</sup>*

<sup>1</sup> V.I. Shumakov National Medical Research Center of Transplantology and Artificial Organs of the Ministry of Healthcare of the Russian Federation, Moscow, Russian Federation

<sup>2</sup> I.M. Sechenov First Moscow State Medical University of the Ministry of Healthcare of the Russian Federation, Moscow, Russian Federation

2–4 октября 2017 года в Москве, в Национальном медицинском исследовательском центре трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова, состоялся Третий Российский национальный конгресс «Трансплантация и донорство органов». Организаторами конгресса выступили Министерство здравоохранения Российской Федерации, Российская академия наук, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Минздрава России, ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский университет), Союз медицинского сообщества «Национальная медицинская палата», Общероссийская общественная организация трансплантологов «Российское трансплантологическое общество».

В мероприятии приняли участие ведущие ученые, врачи, представители высших органов государственной власти, организаторы здравоохранения, главные внештатные специалисты-трансплантологи из большинства регионов России, ведущие российские и зарубежные специалисты в области клинической и экспериментальной транс-

плантологии, представители общественности, профессиональных медицинских обществ и ассоциаций, индустрии медицинской техники и фармакологических препаратов, всего более 500 человек.

На церемонии открытия конгресса прозвучали приветствия Министра здравоохранения В.И. Скворцовой, председателя Комитета Государственной Думы по охране здоровья Д.А. Морозова,



Обложка программы Третьего Российского национального конгресса «Трансплантация и донорство органов»

Cover of the program of the Third Russian National Congress «Transplantation and organ donation»

**Для корреспонденции:** Стаханова Екатерина Анатольевна. Адрес: 123182, Москва, ул. Щукинская, д. 1. Тел. (499) 190-38-77. E-mail: transplant2009@mail.ru

**For correspondence:** Stakhanova Ekaterina Anatolievna. Address: 1, Shchukinskaya st., Moscow, 123182, Russian Federation. Tel. (499) 190-38-77. E-mail: transplant2009@mail.ru



Обращение пациента, которому в 1997 году была проведена первая в мире родственная трансплантация правой доли печени, к академику РАН С.В. Готье, выполнившему эту операцию

Patient who underwent in 1997, for the first time in history, right lobe living donor liver transplantation, thanks academician Sergei Gautier who performed this surgery

руководителя Федерального медико-биологического агентства В.В. Уйбы, президента Национальной медицинской палаты Л.М. Рошала. Состоялась торжественная акция «Нам подарили жизнь!», посвященная 20-летию первой родственной трансплантации печени в России, с участием родственных доноров и спасенных детей – реципиентов донорских органов. В акции принял участие пациент, которому в 1997 году была проведена первая в мире родственная трансплантация правой доли печени.

К открытию конгресса была приурочена ставшая традиционной общественная акция – вручение по-

четного знака «Дарящему часть себя» за гуманизм и самопожертвование людям, ставшим родственными донорами почки и части печени для спасения жизни своих родных. Таким почетным знаком была награждена почетный гость конгресса – президент Всемирного трансплантологического общества, профессор Nancy L. Ascher, ставшая донором почки для своей сестры.

Опыт социального проекта «Трансплантация: я – за!» представила председатель Межрегиональной общественной организации нефрологических пациентов «НЕФРО-ЛИГА» Людмила Михайловна Кондрашова. Целью проекта является формирование положительного отношения общества к органному донорству и трансплантации.

Проведение конгресса отмечено тремя памятными датами в истории мировой и отечественной трансплантологии: 50-летием первой в мире трансплантации сердца, 30-летием первой успешной трансплантации сердца в России и 20-летием родственной трансплантации печени [1].

В рамках конгресса прошел 4-й Российский образовательный форум «Единство науки и практики – фундамент непрерывного медицинского образования», посвященный актуальным вопросам модернизации, развития и реализации инноваций в непрерывном медицинском образовании. Значительным и ожидаемым событием стала презентация первого учебника «Трансплантология и искусственные органы» – продукта содружества в образовательной, клинической и научной деятельности ведущего медицинского вуза России – Первого МГМУ им. И.М. Сеченова и ведущего трансплантологического центра нашей страны – ФГБУ «НМИЦ ТИО им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России [2].

На симпозиуме, посвященном опыту одного центра, был представлен уникальный клинический и на-



Торжественная акция «Нам подарили жизнь!» с участием реципиентов донорских органов на открытии Третьего Российского национального конгресса «Трансплантация и донорство органов»

Solemn action «To us have given a life!» with the participation of recipients of donor organs at the opening of the Third Russian National Congress «Transplantation and organ donation»



Председатель организации нефрологических пациентов «НЕФРО-ЛИГА» Л.М. Кондрашова представила опыт социального проекта «Трансплантация: я – за!»

Chairman of the organization of nephrologic patients «NEFRO-LIGA» L.M. Kondrashova presented the experience of the social project «Transplantation: I’m for!»



Обложка вышедшего в свет учебника «Трансплантология и искусственные органы»

Cover of the published textbook «Transplantology and Artificial Organs»

учный опыт НМИЦ ТИО им. ак. В.И. Шумакова в области трансплантации сердца, легких, почки, печени, регенеративной медицины, искусственных органов.

Конференция «20 лет родственной трансплантации печени в России» включала в себя актовую речь основателя данного направления в Российской Федерации академика С.В. Готье «Родственная трансплантация печени: эволюция взглядов одной хирургической школы», а также мастер-классы с участием его учеников.

В рамках конгресса прошла 6-я Всероссийская конференция «Донорство органов – ключевая проблема трансплантологии» с участием помощника Министра здравоохранения РФ профессора Л.А. Габбасовой и главных специалистов-трансплантологов Москвы, Московской области, Санкт-Петербурга, Северо-Западного, Приволжского, Уральского, Южного, Северо-Кавказского, Сибирского, Дальневосточного федеральных округов и других регионов Российской Федерации, были обсуждены важнейшие законодательные, организационные, медицинские, социальные, этические аспекты донорства органов.

С лекцией «Донорство органов как основа трансплантации органов» на конгрессе выступила президент Всемирного трансплантологического общества профессор Nancy L. Ascher (Сан-Франциско, США).

С лекцией «Трансплантация печени от живого донора: правая или левая доля?» выступил профессор Калифорнийского университета John P. Roberts, MD (г. Сан-Франциско, США). По итогам конференции участниками было принято единодушное заключение о необходимости принятия закона о донорстве органов человека и их трансплантации.

В ходе двух заседаний конференции «Клеточная терапия, тканевая инженерия и регенеративная медицина» участники обсуждали последние достиже-



Президиум 6-й Всероссийской конференции «Донорство органов – ключевая проблема трансплантологии»

Presidium of the 6th All-Russian Conference «Donation of organs is the key problem of transplantology»



Выступление помощника Министра здравоохранения РФ профессора Л.А. Габбасовой

Speech of professor L.A. Gabbasova, the Assistant Minister of Health of the Russian Federation

ния и проблемы клеточной, тканевой инженерии и регенеративной медицины.

Насыщенная программа конгресса включала VIII Шумаковские чтения, посвященные 50-летию первой в мире трансплантации сердца и 30-летию первой успешной трансплантации сердца в России.

В рамках конгресса была проведена традиционная конференция «Научные школы и новые имена» с представлением научных школ и их воспитанни-

ков – молодых ученых и результатов их научных исследований.

Проведены семинары с обсуждением вопросов иммуносупрессивной терапии, малоинвазивных вмешательств в трансплантации печени, трансплантации органов пациентам высокого риска.

В докладах конференции «Перфузионные технологии: перспективные разработки» были отражены основные проблемы и современное состояние использования систем вспомогательного кровообращения.

В программу конгресса были включены учебные мероприятия Национальной школы трансплантологии. Участники получили свидетельства государственного образца, подтверждающие получение зачетных единиц в рамках системы непрерывного медицинского образования.

Насыщенная программа конгресса включила более 80 научных докладов и выступлений, представленных ведущими российскими и зарубежными учеными и клиницистами, организаторами здравоохранения, в которых были затронуты вопросы, касающиеся нормативно-правового регулирования, медицинских, этических, организационных аспектов оказания трансплантологической помощи и донорства органов в Российской Федерации. Участники конгресса обсудили современные научные и образовательные проблемы, среди которых – использование передовых биомедицинских технологий, достижения регенеративной медицины, клеточные технологии, создание систем вспомогательного кровообращения и искусственных органов.

Материалы конгресса опубликованы в Приложении к журналу «Вестник трансплантологии и ис-



Выступление президента Всемирного трансплантологического общества профессора Nancy L. Ascher

Speech of professor Nancy L. Ascher, the President of the World Transplant Society



Выступление профессора Калифорнийского университета John P. Roberts

Speech of professor John P. Roberts from University of California



Рабочий момент заседания Третьего Российского национального конгресса «Трансплантация и донорство органов»

Working time of the Third Russian National Congress «Transplantation and organ donation»

кусственных органов» [3]. В него включены более 200 тезисов докладов и выступлений участников из регионов Российской Федерации, стран ближнего зарубежья.

**СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ / REFERENCES**

1. Готье СВ. Трансплантология: от невероятного – к очевидному. М.–Тверь: Триада, 2017: 48. Gautier SV. Transplantologija: ot neverojatnogo – k ochevidnomu. M. – Tver’: Triada, 2017: 48.
2. Трансплантология и искусственные органы: учебник / Под ред. С.В. Готье. М.: Лаборатория знаний, 2018: 319, ил. Transplantologija i iskusstvennyye orga-

ny: uchebnik / Pod red. S.V. Gautier. M.: Laboratoriya znaniy, 2018: 319, il.

3. Материалы III Российского национального конгресса «Трансплантация и донорство органов» 2–4 октября 2017 года, г. Москва. Вестник трансплантологии и искусственных органов. Приложение. 2017; XIX: 228. Materialy III Rossiyskogo natsional’nogo kongressa «Transplantatsiya i donorstvo organov» 2–4 oktyabrya 2017 goda, g. Moskva. Vestnik transplantologii i iskusstvennykh organov. Prilozhenie. 2017; XIX: 228.

Статья поступила в редакцию 30.10.2017 г.  
The article was submitted to the journal on 30.10.2017