

## ЗАНЯТЬ СВОЁ МЕСТО

Прошли уже те времена, когда трансплантация органов была необычным, пугающе сложным, почти фантастическим явлением. Фильмы второй половины двадцатого века, посвященные трансплантологии, рассказывали об этом, то в фантастическом, то в восторженном стиле. Это сейчас в детективных сериалах принято мимоходом упомянуть, как не успел человек в современном мегаполисе выйти из дома, или из машины, как в результате трагедии стал донором органов. Не говоря уже о горячих точках и локальных войнах, которые и затеяны-то по замыслу сценаристов, чтобы эти органы раздобыть. А на самом деле, каково сейчас место трансплантологии в медицине? Можно ли сказать, что это просто раздел хирургической помощи, который имеет свои особенности, как и любой другой? Который требует многочисленных и разнообразных служб и специальностей сопровождения? Лабораторная диагностика, иммунология, фармакотерапия и многое, многое другое... Трансплантология, как и другие отрасли медицины, нуждается и в информационном сопровождении, разновидностью которого являются научно-практические конференции.

16 ноября 2018 года в Ростовской областной клинической больнице (РОКБ) состоялась конференция **«Донорство и трансплантация органов в Южном федеральном округе: проблемы и перспективы развития»**. Сопредседатели конференции - главный трансплантолог Минздрава России, директор Национального медицинского исследовательского центра трансплантологии и искусственных органов им. академика Шумакова академик С.В. Готье; министр здравоохранения Ростовской области Т.Ю. Быковская; ректор ФГБОУ ВО РостГМУ С.В. Шлык. В оргкомитет также вошли ведущие специалисты и руководители медицинских учреждений города, области, Краснодарского края и РостГМУ. В конференции, кроме ростовских врачей, приняли участие более 200 специалистов различного профиля, причем, не только из Краснодара и Волгограда, где операции по пересадке органов проводятся планомерно, но из других регионов ЮФО, где в этом направлении делаются только первые шаги.

С приветственным словом выступили: заместитель губернатора Ростовской области С.Б. Бондарев, академик С.В. Готье, ректор РостГМУ, д.м.н. С.В. Шлык. Затем состоялось торжественное подписание соглашения о сотрудничестве между ФГБУ «НМИЦ ТИО им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России и Минздравом Ростовской области. Академик С.В. Готье вручил почетные знаки донора «Дарящему часть себя» родственникам людей, участвовавших в качестве доноров в трансплантации органов на Дону и всем тем, кто стал для своего близкого родственником донором почки или части печени. Надо отметить, что на IX Всероссийском съезде трансплантологов, прошедшем в сентябре 2018 года в Москве, ростовский опыт пересадки донорских органов был отмечен, как один из самых успешных в России, в том числе по темпам развития данной работы. Главный трансплантолог региона, главный врач РОКБ В.Л. Коробка был награжден благодарственным письмом комитета Государственной Думы по здравоохранению.

В программу конференции входили доклады, освещающие как программы донорства и трансплантации органов в России, ЮФО, Ростовской области; вопросы состояния, достижений, перспектив развития, так и частные вопросы, касающиеся трансплантации различных органов и организации работы в разных регионах страны. Важность проблемы достаточно высока. В мероприятии принимали участие главные

врачи районов, лечебных учреждений, заведующие отделениями, врачи специалисты хирургического, кардиологического и неврологического профиля. Разумеется, такая больница, как МБУЗ «ГБСМП г. Ростова-на-Дону», никак не может оставаться в стороне от участия в решении данной проблемы, поэтому на конференции присутствовала представительная делегация от БСМП: главный врач Б.И. Литвинов, его заместители В.А. Бондаренко, А.В. Редькин, Н.В. Моисеева, заведующие отделениями Р.А. Гридасова, О.А. Лисутина, Э.Г. Маркарян, Н.А. Петренко, А.В. Пономарев, и.о. заведующего отделением Д.И. Головин другие специалисты. Всем учреждениям города и области предстоит занять свое место в реализации программы трансплантации органов.

А.В. Редькин, Р.А. Гридасова, Е.Г. Спиглазова