



### Уважаемые читатели!

Трансплантология – одна из молодых развивающихся областей клинической медицины. Ее развитие вызывает интерес со стороны всего медицинского сообщества. И это не случайно. Именно трансплантология позволяет вернуть к полноценной жизни больных с декомпенсированными заболеваниями печени, сердца, почек, поджелудочной железы, легких, когда другие методы лечения на этой стадии заболевания становятся неэффективными. Трансплантация сегодня позволяет достигать длительного выживания и полноценной реабилитации пациентов. Реципиенты донорских органов успешно учатся, работают, создают семьи, рожают детей.

Сегодня в России трансплантация органов осуществляется в специализированных учреждениях Москвы, Санкт-Петербурга, Краснодара, Екатеринбурга, Новосибирска, Н. Новгорода и ряда других городов.

В последние годы НИИ СП им. Н.В. Склифосовского занял ведущие позиции по трансплантологической помощи. Успешная пересадка легких, улучшение ближайших клинических результатов трансплантации печени, сердца, почки и поджелудочной железы – достижения института, благодаря которым выздоравливают неизлечимые ранее пациенты.

Активно разрабатываются научные проблемы, связанные с трансплантацией солидных органов, направленные на решение ключевых задач трансплантологии как в раннем, так и в отдаленном послеоперационном периодах. Авторами института представлены новые возможности лечения декомпенсированных циррозов в исходе гепатита В, гепатита С, первичных опухолей печени на фоне цирроза путем выполнения ортотопической трансплантации печени, представлены методики профилактики и лечения бактериальной, грибковой и вирусной инфекции, а также новые подходы к иммуносупрессивной терапии.

Разработанные положения являются научным обоснованием использования высоких технологий в условиях трансплантационного центра на базе многопрофильного стационара.

Хотелось бы обсудить вопрос по подготовке кадров и повышению их квалификации в трансплантологии. Чтобы стать хирургом-трансплантологом, необходимо пройти полноценное обучение в хирургии в рамках своей специальности (кардиохирургии, гепатобилиарной или торакальной хирургии) и, кроме того, обладать глубокими знаниями в области иммунологии, противовирусной, противогрибковой, иммуносупрессивной терапии и пр. Впервые в рамках конференции «Московская трансплантология» 15 ноября 2012 г. мы проводим круглый стол с интерактивной дискуссией по вопросам подготовки врачей-трансплантологов.

Надеюсь, конференция обеспечит обмен профессиональной информацией между врачами разных специальностей, так или иначе связанных с трансплантологией.

*С уважением,  
главный редактор  
журнала «Трансплантология»,  
президент МОООТ,  
чл.-кор. РАМН*

*М.Ш. Хубутия*