

## К 60-летию профессора Бо-Йорана Эриксона

Д.А. Гранов, И.О. Руткин

Российский научный центр радиологии и хирургических технологий, Санкт-Петербург



29 марта 2013 г. исполнилось 60 лет руководителю службы трансплантационной хирургии Каролинского университета (Швеция), профессору Бо-Йорану Эриксону.

Самостоятельная практическая деятельность профессора Эриксона началась в 1978 г., а с 1984 г. она была связана с трансплантологией. В 1990 г. он стал первым хирургом, выполнившим трансплантацию печени при семейной амилоидной полинейропатии.

В 1993 г. Бо-Йоран Эриксон защитил диссертацию на тему «Изучение иммуносупрессивных и метаболических эффектов FK-506 у обезьян и человека». В 1992 г. он занял должность заведующего отделением трансплантации печени, а с 2000 г. является профессором и директором клиники трансплантационной хирургии. Среди многообразия его научно-практических достижений следует отметить пионерские работы, посвященные трансплантации печени с аллогенной трансплантацией костного мозга при лечении больных со злокачественными опухолями печени, роли микродиализа в диагностике дисфункции печеночного трансплантата, трансплантации гепатоцитов в педиатрической практике. Он является автором более 250 научных работ, из них 30 монографий и глав.

Следует отметить и многогранную общественную и просветительскую деятельность профессора Эриксона в области трансплантологии. С

1993 по 1995 г. он – член Совета, с 1995 по 1997 г. – вице-президент, с 1997 по 1999 г. – президент Европейского общества трансплантологов. С 2007 г. он является членом Европейской экспертной группы по трансплантации и органному донорству, с 2007 по 2010 г. был членом директора Совета Европы по качеству оказания медицинской помощи.

Особо хочется отметить деятельность профессора Эриксона в организации и становлении программы трансплантации печени в Российском научном центре радиологии и хирургических технологий в Санкт-Петербурге. Эта программа начала развиваться в соответствии с решением Министерства здравоохранения РФ в 1994 г., что позволило группе специалистов центра пройти углубленное обучение в трансплантационной клинике в Швеции. Невозможно переоценить роль профессора Эриксона и его коллег, чьи многократные визиты в Санкт-Петербург позволили подготовиться и успешно осуществить в 1998 г. первую трансплантацию печени от трупного донора. Первая пациентка живет более 15 лет. В течение последующего 5-летия профессор Эриксон лично выполнял или участвовал во всех трансплантациях печени, проводившихся в центре. В 2001 г. удалось провести уникальную для нашей страны операцию по трансплантации печени молодому пациенту в критическом состоянии. При этом донорский орган гражданина Швеции был доставлен профессором Эриксоном из Стокгольма. Пациент жив и полностью физически и социально адаптирован. За заслуги перед Российским здравоохранением в 2004 г. Указом Президента РФ В.В. Путина профессор Эриксон награжден орденом «Дружба». В 2008 г. он избран почетным профессором Российского научного центра радиологии и хирургических технологий. Несмотря на огромную занятость, профессор Эриксон и сегодня уделяет большое внимание развитию программы трансплантации печени в центре. Мы от всей души поздравляем профессора Эриксона с юбилеем и желаем дальнейших успехов в его трудной и важной деятельности!

## The 60th anniversary of Professor Bo-Göran Erikson

D.A. Granov, I.O. Rutkin

*The Russian Research Center of Radiology and Surgical Technologies, St. Petersburg*

On March 29, 2013 Professor Bo-Göran Erikson, the Head of the Service of Transplantation Surgery, Karolinska University, Sweden, became 60 years old. Professor Erikson began his independent practical work of in 1978, and from 1984 it was related to transplantology.

In 1990, Professor Erikson became the first surgeon to have fulfilled liver transplantation to a patient with familial amyloid polyneuropathy. In 1993 Professor Erikson defended a thesis on «The Study of immunosuppressive and metabolic effects of FK-506 in monkeys and humans.» In 1992 he was appointed the Head of the Department of Liver Transplantation, and since 2000 he has been Professor and Director of Transplant Surgery Clinic. Among the variety of scientific and practical achievements of prof. Erikson we are to mention the pioneering studies on liver transplantation with allogenic bone marrow transplantation in the treatment of patients with malignant tumors of the liver, studies on the role of microdialysis in the diagnosis of hepatic dysfunction of the graft, and studies on hepatocyte transplantation in pediatric patients. He is the author of over 250 scientific publications, including 30 books and chapters.

We are to note his multifaceted social and educational activities in transplantology. From 1993 to 1995, Professor Erikson is the member of the Board, from 1995 to 1997, Vice-President, and from 1997 to 1999, the President of the European Society of Transplantology. Since 2007 he is a member of the European Expert Group on Organ Donation and Transplantation, from 2007 to 2010 – a member of the Council of Europe's Directorate for the Quality of Care, a member of the European Expert Group on Organ Donation and Transplantation, from 2007 to 2010 – a member of the Council of Europe's Directorate for the Quality of Medical Care.

We would like to mention especially Professor Erikson's activity in the organization and development of a liver transplant program at the Russian Research Center of Radiology and Surgical Technologies in St. Petersburg. The program was first developed in accordance with the decision of the Ministry of Health of the Russian Federation in 1994, which allowed the group of Center professionals to have an advanced training in transplantation clinic in Sweden.

It is impossible to overestimate the role of Professor Erikson and his colleagues, whose repeated visits to St. Petersburg allowed us to successfully prepare and implement, in 1998, the first liver transplantation from cadaveric donor. The first patient is living for more than 15 years. Over the next five years, Professor Erikson personally performed or participated in all liver transplant surgeries carried out in our Center. In 2001, he managed to hold a unique for our country liver transplantation to a young patient in a critical condition. In this case, a donor organ of a Swedish citizen was delivered from Stockholm by Professor Erikson. The patient is alive and completely physically and socially adapted. In 2004 for the grate services to Health Care in Russia by the Decree of President of Russia Vladimir Putin Professor Erikson was awarded the Order of Friendship. In 2008 Professor Erikson was elected the Honorary Professor of the Russian Research Center of Radiology and Surgical Technologies. Despite the huge employment, Professor Erikson pays a lot of attention to the development of the liver transplantation program at the Center today. We warmly congratulate Professor Erikson with the anniversary and wish him further success in his difficult and important work.