

Памяти Томаса Е. Старзла, MD, PhD

11.03.1926 – 04.03.2017

4 марта 2017 г. умер американский ученый, выдающийся хирург-трансплантолог Томас Старзл. Он получил широкую известность благодаря тому, что в 1963 г. в Денвере (США) выполнил первую в мире трансплантацию печени у человека. Известен как «отец современной трансплантации».

Т. Старзл родился 11 марта 1926 г. в городе Ле Марс (Айова, США) в семье редактора газеты и писателя-фантаста Романа Фредерика Старзла. В детстве мечтал стать священником, но после смерти матери от рака решил стать врачом. Поступил в Вестминстерский колледж (Миссури), в котором получил степень бакалавра по биологии. Затем он продолжил учебу в медицинской школе Северо-Западного университета в Чикаго, где в 1950 г. получил степень магистра по анатомии, а в 1952 г. – степень доктора наук по нейрофизиологии. После окончания аспирантуры в госпитале Джона Хопкинса в Балтиморе Т. Старзл проявил интерес к хирургии, получив стипендию и место жительства в Университете Джона Хопкинса, в Университете Майами и в исследовательской клинике администрации ветеранов в Чикаго. С 1958 по 1961 г. доктор Старзл работал в Северо-Западном университете, а в 1962 г. в Университете медицины в Колорадо в качестве адъюнкт-профессора по хирургии. В 1964 г. он был повышен в должности до профессора и занимал пост председателя отделения хирургии с 1972 г. по 1980 г.

Т. Старзл присоединился к Школе медицины Университета Питтсбурга в 1981 г. в качестве профессора хирургии и возглавил команду хирургов, которые провели первую трансплантацию печени в Питтсбурге. Он организовал в Питтсбурге первый в мире центр трансплантологии, который уже к концу 1980-х гг. ежегодно осуществлял около 500 трансплантаций печени. Затем он стал директором Института трансплантации Университета Питтсбурга, который в 1996 г. был переименован в Институт трансплантации им. Томаса Е. Старзла. С 1996 г. Т. Старзл занимал почетные должност



сти профессора хирургии в Университете Питтсбурга и директора Института трансплантации его имени.

В 1989 г. Т. Старзл объявил о первом применении FK506 (такролимус) в качестве эффективного иммуносупрессивного средства. В центре внимания Т. Старзла были иммунотолерантность и химеризм, а также возможность ксено-трансплантации.

Национальная и международная общественно-научная деятельность Т. Старзла вклю

чала членство в более чем 60 профессиональных и научных организациях. Он был президентом Общества трансплантации, основателем и президентом Американского общества хирургов-трансплантологов и президентом Международной организации реципиента органа. Являясь популярным докладчиком, Т. Старзл сделал более 1300 презентаций на крупных научных форумах по всему миру. Он был членом редакционных советов 40 профессиональных изданий, автором или соавтором более 2200 научных статей, 4 книг и 300 глав в книгах, одним из наиболее цитируемых ученых в области клинической медицины.

Автобиография доктора Старзла «Головоломки людей: мемуары хирурга-трансплантолога» была издана в Питтсбургском Университете в 1992 г., а ее переводы были опубликованы на итальянском, японском, корейском и испанском языках. Все авторские гонорары были пожертвованы им Международной организации реципиентов.

В 2012 г. Томасу Старзлу была присуждена премия Ласкера, которую называют аналогом Нобелевской премии в американской медицине. В числе наград известного доктора – Национальная научная медаль США и м в 1964 г. медаль Джона Скотта, Международная премия им. короля Фейсала и многие другие.

Редакция журнала «Трансплантология» скорбит о потере Томаса Старзла и выражает глубокие соболезнования его близким и коллегам.