

Юлий Иосифович Либерман (29.02.1932–15.07.2019)**Julyi Iosifovich Liberman (29.02.1932–15.07.2019)**

15 июля 2019 года ушел из жизни ученый, имя которого неразрывно связано с историей эпидемиологических исследований в психиатрии.

После окончания 2-го МГМИ (1955) и клинической ординатуры по психиатрии (1958) 26-летний Юлий Либерман поступил на работу в Институт психиатрии АМН СССР. Уже через год группа исследователей в составе Ю.И. Либермана, М.Е. Вартаняна, Э.Ф. Казанца и В.А. Файвишевского получила премию молодых ученых за эпидемиологическое исследование распространенности психических расстройств в отдаленном периоде черепно-мозговой травмы. Эта работа на многие годы определила интерес Ю.И. Либермана к эпидемиологическим исследованиям в психиатрии, а также легла в основу его кандидатской диссертации, в которой существование эндоформных травматических психозов в отдаленном периоде ЧМТ подверглось сомнению на весьма остроумном основании: их распространенность оказалась точно такой же, как распространенность шизофрении в населении. Для

«посттравматических» психозов просто не осталось места. В 1964 г. Ю.И. Либерман защитил кандидатскую диссертацию «Роль закрытой черепно-мозговой травмы мирного времени (эпидемиологическое исследование)», в 1971 г. — докторскую диссертацию «Материалы клинико-статистического изучения популяции больных шизофренией (демографические данные и характер течения болезни)», в которой установил частоту и закономерности смены синдромов при этом заболевании. После того как А.В. Снежневский возглавил институт, Ю.И. Либерман не только остался на работе (нужно заметить, что таких было не так уж много), ему удалось настолько заинтересовать Снежневского эпидемиологическими исследованиями, что в 1966 году в институте был организован отдел эпидемиологии, который, претерпев ряд видоизменений, работает до сегодняшнего дня. С 1965 г. по 1988 г. Юлий Иосифович работал в должности старшего научного сотрудника отделения эпидемиологии, с 1988 г. по 1990 г. был ведущим научным сотрудником отдела организации психиатрических служб.

Ю.И. Либерман был одним из основных разработчиков методики эпидемиологических исследований в психиатрии. Ему принадлежит идея описания течения болезни в виде цепочки формализованных синдромов, он же участвовал в составлении перечня психопатологических синдромов и стандартизованного описания каждого из них. Эта работа легла в основу многочисленных «Глоссариев стандартизованных синдромов», первый из которых появился в машинописном варианте в 1966 г., а последний — в 1990 г. (в соавторстве с А.К. Ануфриевым и В.Г. Остроглазовым).

Масштабные эпидемиологические исследования психических расстройств продолжались много лет. За эти годы удалось собрать не утрачивающий огромной ценности материал, насчитывающий более 7000 наблюдений и охватывающий всех больных эндогенными

психозами, проживавших на территории четырех выделявшихся в свое время районов Москвы. На материале первого из них Ю.И. Либерман в 1971 г. защитил докторскую диссертацию, используя (что было в то время новшеством) компьютерную обработку данных. Благодаря его опыту и все последующие данные подвергались компьютерной обработке. Важнейшим следствием этого явилось то, что все данные сохранены и доступны для использования. Последняя статья Ю.И. Либермана (совместная с В.Г. Остроглазовым) «Об исследовании проф. П.М. Зиновьевым полувекровой динамики показателей шизофрении (по данным психиатрической больницы им. Яковенко) и его современной оценке в свете клинко-эпидемиологического

направления» (2013), уникальная по освещению предыстории и истории нового направления клинической психиатрической эпидемиологии в Институте психиатрии АМН СССР А.В. Снежневского, опубликована в сборнике «Актуальные проблемы психиатрии, наркологии и психосоматической медицины», посвященном 120-летию ГКУЗ МО «Психиатрическая больница №2 им. В.И. Яковенко».

Эпидемиологические исследования в психиатрии сохраняют актуальность сейчас и сохраняют ее еще долго. Разумеется, их методика совершенствуется и видоизменяется, но в ее основе остаются идеи и приемы, разработанные при непосредственном участии профессора Юлия Иосифовича Либермана.