

* * *

С 1 по 7 июля в Межрегиональном клинико-диагностическом центре проходили мастер-классы руководителя нейрохирургической клиники Университетского госпиталя "Инзельшпиталь" (Берн, Швейцария) профессора Рольфа Сайлера – это еще один этап в реализации программы развития хирургических направлений МКДЦ в 2006–2007 гг., одобренной Кабинетом министров РТ. Программа предусматривает посещение Центра ведущими специалистами России, Европы и США в области кардио- и нейрохирургии, сосудистой и абдоминальной хирургии и проведение ими показательных операций. Профессор прооперировал двух пациентов с аденомами гипофиза с помощью применения трансназального или транссфеноидального микрохирургического подхода, когда доступ осуществляется через нос.

"Трансназальный микрохирургический доступ является наименее травматичным способом удаления опухоли гипофиза, позволяющим значительно сократить количество послеоперационных осложнений, поэтому ему отдается наибольшее предпочтение при выборе хирургического вмешательства при подобных заболеваниях", – отметил врач-нейрохирург МКДЦ Б. Пашаев. Один из крупнейших европейских специалистов в области проведения

микрохирургических (т.е. с применением микроскопа) операций, ученик Гази Яшаргила – одного из создателей принципов микронейрохирургии, Р. Сайлер прооперировал уже более 1000 пациентов с аденомами гипофиза. Чаще всего они встречаются у пациентов от 25 до 60 лет и составляют около 15% всех внутричерепных новообразований. В зависимости от размеров и гормональной активности опухоли гипофиза могут вызывать зрительные расстройства, слепоту, нарушение носового дыхания, поражение костно-суставной системы, а также различные по тяжести гормональные нарушения.

После стажировки врачей-нейрохирургов МКДЦ в Бернской нейрохирургической клинике подобные операции с февраля этого года стали впервые проводиться в Казани. Количество медицинских учреждений, которые начинают осваивать методику трансназального удаления опухолей гипофиза, постоянно увеличивается. Внедрение этой технологии возможно только при высоком уровне оснащения клиники. Так, в МКДЦ для выполнения этих операций используют современные операционные микроскопы, электронно-оптические преобразователи и микронейрохирургические инструменты, которые позволяют осуществлять трансназальный доступ к опухоли.

В статье А.А. Галимуллиной "Субклиническое поражение пирамидных трактов у пациентов с вертеброгенной радикулопатией", опубликованной в № 4-2007 г. (стр. 351), вместо фамилии заведующего кафедрой проф. Ф.А. Хабирова ошибочно была напечатана фамилия проф. Г.А. Иваничева.