

**ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТИКИ И ИХ
ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА**
*Фернандес де Ривес С. Ф., магистрант кафедры
нейрохирургии и неврологии ОГМУ*

*Научный руководитель – д-р мед.наук, профессор Сон А. С.
Одесский государственный медицинский университет,
кафедра нейрохирургии и неврологии*

Актуальность проблемы функциональных тиков обусловлено как частотой их возникновения, особенно в детском и подростковом возрасте, так и подчеркнутой многими авторами нередкой резистентностью к традиционной терапии. С целью оптимизации дифференциальной диагностики терапии данного контингента больных, нами проведено комплексное сомато-нейрофизиологическое обследование 40 больных с функциональными тиками и 9 больных с неврозом навязчивости, имитирующий тиковый гиперкинез. В результате ЭХО-энцефалоскопии \ЭХО-ЭС\ у 67,5 % обследованных выявлены изменения внутричерепного давления и желудочковой системы головного мозга, на электроэнцефалографии \ЭЭГ\ - нарушения церебрального биоэлектrogenеза у 55,5 % и у 57,5 церебральные гемодинамические нарушения на транскраниальной доплеросонографии \ТКДСГ\, что позволило диагностировать у этих больных «неврозоподобные тики» - следствие субклинической недостаточности подкорковых образований, сочетающееся в 42,5 % случаев с соматической, инфекционно-аллергической патологией.

Проведение, помимо общеприменяемой, укрепляющей и седативной терапии, коррекции выявленных нарушений биоэлектrogenеза, ликвородинамики и церебральной гемодинамики существенно повышает эффективность терапии больных с функциональными тиками.