

Отзыв научного консультанта

на диссертационную работу Аяганова Динмухамеда Нурныязовича на тему: «Клинико-иммунологические аспекты резистентных форм эпилепсии у детей раннего возраста», представленную на соискание степени доктора философии (PhD) по специальности: 6D110100 «Медицина».

Диссертационная работа Аяганова Д.Н. по представленной теме посвящена изучению клинико-иммунологических характеристик в сопоставлении с электро-анатомическими показателями при эпилептических энцефалопатиях у детей раннего возраста. Цель и поставленные автором задачи направлены на решение важной проблемы – изучению этиопатогенетических основ эпилептических энцефалопатий на основе выявления маркеров диагностики эпилептических энцефалопатий. Полученные результаты позволили автору выйти на концепцию развития эпилептических энцефалопатий с позиции нейроиммунологии. Названная концепция позволила сформулировать положения, выносимые на защиту, которые полностью соответствуют поставленным задачам и завершают результативность цели. Работа содержит ряд новых научных результатов, важных для понимания проблемы эпилептогенеза.

Диссертационная работа Аяганова Д.Н. цельна, так как результаты научной работы логично вытекают не только по содержанию и по обоснованию положений, выносимых на защиту, а также по выводам, соответственно поставленным задачам. Новаторской идеей автора явилось то, что он предпринял попытку через иммунохимические подходы подойти к сложному патогенезу развития таких тяжелых форм эпилепсии, как эпилептические энцефалопатии. В частности, диссертант представил результаты корреляционных зависимостей клинико-иммунологических и электро-анатомических показателей. Автором изучены и критически проанализированы известные достижения и теоретические положения, существующие в современной литературе по проблеме эпилептических энцефалопатий.

Диссертационная работа Аяганова Д.Н. обладает высокой практической значимостью, поскольку полученные результаты внедрены в учебный процесс на кафедре детской неврологии с курсом медицинской генетики КазМУНО и в практическую деятельность неврологического отделения детской городской клинической больницы №2 г. Алматы.

Материалы работы были доложены докторантом на конгрессах и конференциях международного уровня, которые проходили в России, Турции, Грузии, Узбекистане. По теме диссертации опубликовано 17 печатных работ, одна из которых опубликована в журнале, индексируемом в информационной базе Scopus. По заявке на получение патента Республики Казахстан «Способ ранней диагностики резистентного течения эпилепсии у детей раннего возраста» получено положительное решение формальной экспертизы, №2016/0904.1 от 03.11.2016 г.

Таким образом, диссертационная работа Аяганова Д.Н. на тему «Клинико-иммунологические аспекты резистентных форм эпилепсии у детей раннего возраста» является законченным научно-исследовательским трудом, выполненным автором самостоятельно на научном уровне, отличается новизной, и может быть представлена к официальной защите на Диссертационном совете по специальности 6D110100 – Медицина.

Научный консультант:
д.м.н., профессор,
заведующая кафедрой детской
неврологии с курсом медицинской
генетики КазМУНО

Лепесова М.М.

