

ОТЗЫВ на автореферат

диссертации Давыдовой Ларисы Александровны «Нервно-психическое развитие и неврологические нарушения у детей 5 – 8 лет, родившихся недоношенными с низкой, очень низкой и экстремально низкой массой тела», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – Нервные болезни.

Диссертационная работа Л.А. Давыдовой посвящена актуальной проблеме детской неврологии – изучению неврологических расстройств и нарушений нервно-психического развития в предшкольном и младшем школьном возрасте у детей, рожденных с различными степенями недоношенности. На современном этапе становится очевидным, что при организации медицинской помощи этим детям необходимо стремиться не только к увеличению показателей выживаемости недоношенных младенцев, но также к обеспечению их дальнейшего оптимального развития.

Изучена репрезентативная группа из 122 детей 5-8 лет, рожденных недоношенными с экстремально низкой (ЭНМТ), очень низкой (ОНМТ), низкой массой тела (НМТ), в которые вошли соответственно 36, 36 и 50 человек, а также 30 здоровых детей контрольной группы. Впервые в комплексном обследовании детей 5-8 лет, рожденных с различными степенями недоношенности и величинами массы тела (ЭНМТ, ОНМТ и НМТ) был применен перспективный современный метод диагностики – шкалы Гриффитс для оценки нервно-психического развития детей 2-8 лет (GMDS-ER 2-8, 2006). Автором не только подтверждена диагностическая ценность шкал Гриффитс для выявления у детей дошкольного и младшего школьного возраста отставания по общему уровню нервно-психического развития и его отдельным сферам, но также установлен ряд особенностей в обследованных группах детей. Так, низкие значения общего балльного показателя с включением оценок ниже возрастной нормы и пограничного уровня обнаружены у 52,8% детей, рожденных с ЭНМТ, 36,1% – ОНМТ,

38,0% – НМТ. Эти данные показывают, что чем ниже масса тела при рождении и меньше гестационный возраст, тем выше риск общего отставания нервно-психического развития. При этом полученные результаты подтверждают существование гендерных различий. Мальчики, рожденные с ЭНМТ, ОНМТ и НМТ, показали гораздо более низкие результаты по сравнению с мальчиками контрольной группы, чем девочки обследованных групп по сравнению с ровесницами.

Научную новизну имеют не только результаты изучения особенностей нервно-психического развития рожденных недоношенными детей с помощью шкал Гриффитс, но также установленные автором данные о высоких показателях частоты встречаемости диспраксии развития, СДВГ, расстройств аутистического спектра, специфических трудностей школьного обучения, головных болей напряжения и тревожных расстройств у детей, рожденных с ЭНМТ, которые последовательно снижаются в группах с ОНМТ и НМТ, но остаются на значительном уровне по сравнению с популяционными показателями.

Не вызывает сомнения и практическая ценность работы Л.А.Давыдовой. Безусловно, недоношенность и рождение с ЭНМТ, ОНМТ и НМТ являются факторами риска для различных нарушений нейромоторного и нервно-психического развития, поэтому с первых месяцев жизни эти дети нуждаются в катamnестическом наблюдении, включающем регулярную оценку возрастных показателей развития по всем основным сферам. Диагностика и оценка степени выраженности отклонений в развитии ребенка по отдельным сферам с помощью шкал Гриффитс позволяет разрабатывать дифференцированные рекомендации по их коррекции, формировать индивидуальные программы наблюдения и реабилитации.

Исследование выполнено на высоком научно-методическом уровне. Обоснованность сформулированных научных положений, выводов и рекомендаций подтверждается внедрением результатов исследования в клиническую практику учреждений здравоохранения. По теме диссертации

опубликовано 11 печатных работ, из них 6 – в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации.

Таким образом, диссертационная работа Л.А. Давыдовой, является законченной научно-квалификационной работой, содержащей новое решение актуальной задачи, имеющей большое значение для неврологии детского возраста – совершенствование диагностики неврологических нарушений и расстройств нервно-психического развития у детей 5-8 лет, рожденных недоношенными с ЭНМТ, ОНМТ и НМТ, с помощью комплекса клинических и психологических методов. Результаты этой работы соответствуют требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции постановлений Правительства РФ №335 от 21.04.2016 г., №748 от 02.08.2016 г., №650 от 29.05.2017 г., №1024 от 28.08.2017 г.), а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Профессор кафедры неврологии,
нейрохирургии и медицинской генетики
ФГБОУ ВО «Казанский государственный
медицинский университет»
Минздрава России; д.м.н., профессор



D. Davydova

Д.Д. Гайнетдинова

Подпись	<i>проф Д. Д. Гайнетдиновой</i>	заверяю.
Учёный секретарь Учёного Совета ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, д.м.н., доцент <i>О.Р. Радченко</i>		
« 13 »	09	2019 г.