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 установенные 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.

He вызывает сомнения практическая ценность работы И 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 катамнестическом 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 ЭНМТ, ОНМТ и НМТ, с помощью комплекса недоношенными психологических методов. Результаты этой клинических И 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 в подпасний в подп

Минздрава России; дм н профессор

Д.Д. Гайнетдинова

Подпись мрод 8.9.

Учёный секретарь учёного Совета ФГБОУ
ВО Казанский ГМУ Минздрава России,
д.м.н., доцент — 0.Р. Радченко
« 13 » 2019 г.