

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Быковой Валентины Игоревны «Психологические особенности общения у детей в состоянии сниженного сознания после тяжелых повреждений головного мозга (ранний этап восстановления)», представленную на соискание ученой степени кандидата психологических наук по специальности 19.00.10 – Коррекционная психология

Кандидатская диссертация В.И. Быковой посвящена важной и актуальной теме – нарушений сознания у детей, переживших тяжелое повреждение головного мозга. Интерес к диагностике, прогнозу и лечению людей с нарушенным сознанием в последние двадцать лет значительно вырос не только в связи с увеличением количества пациентов, переживших травму, ранее считавшуюся несовместимой с жизнью, но также благодаря достижениям нейронауки и внедрению новых нейротехнологий, направленных на уточнение диагноза и направленной стимуляции мозговых структур.

Фундаментальные исследования в этой области в значительной мере посвящены поискам нейрональных коррелятов сознания. С другой стороны, наиболее популярные методы диагностики по оценке уровня сознания заранее предполагают унифицированный процесс восстановления сознания, игнорируя существующее многообразие этого пути.

В теоретической части работы автор подробно анализирует современные трактовки понятия «сознание» в разных дисциплинах, демонстрирует терминологическую разногласию, затрудняющую создание универсального подхода к диагностике и вмешательству. Следует отметить, что представленная диссертационная работа является первой в отечественной литературе, где автор пытается показать необходимость ориентации на философию сознания в междисциплинарных исследованиях. Именно глубокий анализ философской и психологической литературы позволяет рассеять терминологический туман и внести ясность при создании авторского инструмента исследования – Шкалы коммуникативной активности. Следует также отметить, что большинство шкал, используемых в нейрореабилитации, ориентированы на взрослый контингент, тогда как процесс восстановления, реинтеграции после тяжелых поражений мозга имеет свои особенности, так же, как и методы интервенций.

Что касается экспериментальной части работы, несмотря на относительно небольшой объем выборки, доказательная база выглядит достаточно убедительно. Вызывает некоторое сомнение приведенное в автореферате доказательство гипотезы о связи динамики коммуникации и прогноза восстановления. В формулировке гипотезы утверждается «возможность»

влияния, она же остается и в доказательстве как результат наблюдений, который не может быть подтвержден статистикой.

Это обстоятельство не снижает качество работы, но открывает новые горизонты будущих исследований.

Практическая значимость работы не вызывает сомнений, она открывает психологам доступ и перспективы при работе с наиболее тяжелым контингентом детей, перенесших тяжелое поражение мозга.

Представленный текст автореферата соответствует формальным правилам: в нем показана актуальность заявленной проблемы, фундаментальные сложности ее решения, методологическая неполнота существующих подходов. В разработанной автором методике учтены все недостатки аналогичных инструментов, валидизация проведена в соответствии со стандартами.

В автореферате приведены оригинальные собственные данные автора, работа описана детально и конкретно для того, чтобы ее можно было воспроизвести. Достоверность полученных данных не вызывает сомнений; материал изложен логично, понятны задачи и цели исследования, полученные результаты доказательны и адекватно трактуются.

Считаю, что работа В.И. Быковой полностью отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям и заслуживает высокой оценки.

Максакова Ольга Арсеньевна

Кандидат медицинских наук

Ведущий научный сотрудник группы психиатрических исследований

Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии им.

Н.Н.Бурденко

Адрес: 125047, г. Москва, ул. 4-ая Тверская-Ямская, д. 16

Сайт: nsi.ru

e-mail: omaksakova@nsi.ru

раб. тел.: +792995576782

Я, Максакова Ольга Арсеньевна, даю согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку.

«20» июня 2020 г. _____

Подпись

Подпись Максаковой О.А. заверяю

Заместитель директора НМИЦ нейрохирургии по науке
академик РАН Пронин И.Н.

