

**Отзыв на автореферат диссертации Закройщиковой Инессы Владимировны на тему «Дифференциальная диагностика синдрома верхнего вялого моно/парапареза (клинико-нейрофизиологическое и нейровизуализационное исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 –
Нервные болезни**

Диссертационная работа посвящена дифференциальной диагностике синдрома верхнего вялого моно/парапареза, который зачастую является ведущим клиническим проявлением ряда заболеваний, в большинстве случаев, являющихся курабельными. Своевременно поставленный правильный диагноз дает возможность применения патогенетической терапии, что имеет большое значение для прогноза заболевания, тем самым указывает на актуальность работы. Это обуславливает проведение комплексного клинико-нейрофизиологического и нейровизуализационного исследований с применением дополнительных функциональных проб.

Цель исследования сформулирована четко, для достижения цели поставлены соответствующие задачи, которые были успешно решены для в ходе работы.

Научная новизна не вызывает сомнений. В данной работе впервые проведено комплексное обследование пациентов с синдромом верхнего вялого моно/парапареза, оценены и проанализированы клинические, нейрофизиологические и нейровизуализационные особенности таких заболеваний, как БХ, ММН и ЦСА в сравнении с шейно-грудной формой БАС. Описана значительная группа пациентов с болезнью Хираяма и цервикальной спондилогенной амиотрофией, выявлены клинические, нейрофизиологические и нейровизуализационные особенности данных групп. На основании проведенного исследования установлено, что процент

ошибочных диагнозов у пациентов с синдромом верхнего вялого моно/парапареза в пользу диагноза БАС достигает 54,2%.


Теоретическая и практическая значимость данного исследования состоит в разработке алгоритма дифференциальной диагностики при синдроме верхнего вялого моно/парапареза. Его внедрение в клиническую практику поможет снизить частоту ошибочных диагнозов на раннем этапе развития заболевания, что имеет важное значение при таких курабельных состояниях, как болезнь Хираяма, мультифокальная моторная невропатия и цервикальная спондилогенная амиотрофия.

Автореферат диссертации оформлен в традиционном стиле, содержит основные результаты исследования, которые хорошо продемонстрированы в виде таблиц и рисунков. Основные положения, выносимые на защиту, аргументированы, выводы логичны, закономерно вытекают из содержания работы, соответствуют поставленным задачам. Замечаний к материалу, изложенному в автореферате, нет.


Результаты, практические рекомендации и методы исследования используются в лечебно-диагностической работе 6-го неврологического, научно-координационного отделений, лаборатории клинической нейрофизиологии и отделении лучевой диагностики ФГБНУ НЦН. Опубликовано 5 научных работ, в том числе 3 статей в журналах, рекомендуемых ВАК при Минобрнауки России.


Таким образом, диссертационная работа Закройщиковой Инессы Владимировны на тему «Дифференциальная диагностика синдрома верхнего вялого моно/парапареза (клинико-нейрофизиологическое и нейровизуализационное исследование)» полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 35, от

02.08.2016 г. № 748, от 01.10.2018г. № 1168), представляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Закройщикова И.В. заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.11 – Нервные болезни.

Заведующий 1 неврологическим отделением ГБУЗ «ГКБ имени В.М. Буянова ДЗМ», кандидат медицинских наук рылев Лев Вадимович

Даю согласие на сбор, обработку рылев Лев Вадимович хранение персональных данных

Подпись, ученую степень, ученое звание 
ФИО заверяю:

Заместитель главного врача по кадрам  Татьяна Алексеевна
ГБУЗ «ГКБ имени В.М. Буянова ДЗМ»
115516; Москва, ул. Бакинская, д. 26
Тел.: + 7-495-322-91-92
E-mail: gkb12@zdrav.mos.ru
«15» 04 2019г.

