

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

экспертной комиссии 6D.KOA - 008 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» по диссертационной работе докторанта PhD кафедры неврологии, психиатрии и медицинской психологии имени профессора М.Г. Гулямова, ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино» Фирузаи Искандари на тему: «Клинико-инструментальная характеристика дизимунных полинейропатий и современный подход к патогенетической терапии» представленной на соискание ученой степени доктора философии (PhD), доктора по специальности 6D110111 – Нервные болезни.

Экспертная комиссия в составе: доктор медицинских наук, доцент Одинаев Ш.Ф. (председатель), кандидата медицинских наук Иброхимов Ш.И., кандидата медицинских наук Косимова Д.У., проведя первичную экспертизу диссертационной работы докторанта PhD кафедры неврологии, психиатрии и медицинской психологии имени профессора М.Г. Гулямова, ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино» Фирузаи Искандари на тему: «Клинико-инструментальная характеристика дизимунных полинейропатий и современный подход к патогенетической терапии» представленной на соискание ученой степени доктора философии (PhD), доктора по специальности 6D110111 – Нервные болезни.

1. Диссертационная работа соответствует шифру 6D110111 – Нервные болезни и может быть принята к публичной защите в диссертационном совете 6D.KOA – 008 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

Полинейропатии общепризнаны одними из основных и актуальнейших проблемных патологий в неврологии в новом тысячелетии. Они обособлено стоят и среди болезней периферической нервной системы (ПНС). Длительно и тяжело протекающие полинейропатии обуславливают стойкие дефекты функционирования, которые приводят к резкому ограничению или полной

утрате трудоспособности пациентов, что выводит проблему полинейропатий за рамки медицинской проблемы и превращает ее в насущную социально-экономическую проблему, требующую максимально эффективного решения, которому посвящены множество исследований [Hanewinkel R. et al., 2016; Kelmenson D.A. et al., 2017; Пирадов М.А. и др., 2019; Broers M.C. et al., 2019]. Но и в новом тысячелетии неврологические, биохимические, иммунологические и структурные патологии, сопровождающие полинейропатии не изучены целиком [Van den Bergh et al., 2021; Yosha-Orpaz N. et al., 2019].

ПНС обладает высокой чувствительностью к эндо- и экзогенному влиянию, что обусловлено отсутствием костной оболочки и гематоэнцефалического барьера на всем обширном протяжении периферических нервов [Collins M.P., д 2017; Shepherd S. et al., 2017; Пирадов М.А. и др., 2019; Broers M.C. et al., 2019]. Поэтому этиологическими факторами ПНП могут выступать инфекционные (бактерии и вирусы), инфекционно-аллергические (постпрививочные), токсические (химикаты и яды), метаболические, сосудистые и генетические патологии [Bohmwald K. et al., 2018; Gonzalez-Lugo J.D. et al., 2020]. Инфекция непосредственно влияет на ПНС во время проникновения в организм или путем возбуждения патологического иммунного ответа после завершения клинической симптоматики инфекционной патологии [Abraham A. et al., 2017; Prior R. et al., 2017; Greene-Chandos D. et al., 2018].

Данные литературы касательно анализа неврологических проявлений, характеристике соматического статуса, особенностей иммунологического и электронейромиографического исследования, а также патоморфологических изменений периферических нервов при ДПН, особенно учитывая особенности в Республики Таджикистан остаются крайне скудными, в связи с чем изучение таких полинейропатий вызывает особого внимания. В то же время отсутствие специфических методов и маркёров вышеуказанных методов диагностики ДПН привели к тому, что за короткое время алгоритмы

диагностики менялись несколько раз. Таким образом, принимая во внимания большое медико-социальное и экономическое значение, аспекты своевременного анализа и дифференциальной диагностики, прогнозирования течения благоприятных и неблагоприятных исходов ДНП показывает о необходимости особого внимания и поиска правильного действия. Необходимы дальнейшие исследования для выяснения патогенеза ДНП и разработки более эффективных диагностических и терапевтических стратегий для этого состояния. По теме диссертации опубликовано 21 научных работ, среди которых 6 статьи в рецензируемых журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Президенте РТ (для публикации основных результатов диссертационных работ), в которых всесторонне отражены основные положения диссертации. Уровень публикации позволяет считать, что практически все разделы диссертации освещены автором в изданиях, предъявляемых для публикации диссертационных исследований.

2. Основные результаты исследований опубликованы в 19 научных работах, 6 из которых напечатаны в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, определенных Высшей аттестационной комиссией, 11 научных работ было опубликовано в сборниках и материалах ежегодных научно-практических конференций с международным участием ГОУ “ТГМУ имени Абуали ибни Сино”, (Душанбе, 2021, 2022, 2024), 1 научная работа опубликована в сборнике материалов зарубежной научно-практической конференции (Санта-Роза, 2022), а также получено 2 рационализаторских предложения (рег. Номер 3449/R837 от 18.01/2022 и 3448/R836 от 18.01/2022).

Список опубликованных работ по темы диссертации

Статьи в рецензируемых журналах:

1. Фирузаи И. Особенности клиники, диагностики и лечение воспалительных демиелинизирующих полиневропатий у детей/ М.Т. Ганиева, И. Фируза, М.Дж. Исокова, М.О. Исрофилов // Медицинский

вестник национальной академии наук Таджикистана-2021-Том XI-№2(38)-С. 26-30;

2. Firuzai I. Inflammatory demyelinating polyneuropathies in children/N.N. Alifshoeva, M.T. Ganieva, M.B. Isoeva, T.B. Tojiddinov // Modern scientific trends and standards-2022-№98-Р. 199-204;

3. Фирузаи И. Клиника, диагностика и лечение синдрома Гийена-Барре // Симург-2022-14(2)-С. 150-158;

4. Фирузаи И. Характеристика клинико-лабораторных показателей, лечение и прогноз синдрома Гийена-Барре у детей / И. Фируза, М.Т. Ганиева, М.Н. Начмидинова // Симург-2022-16(4)-С. 72-77;

5. Фирузаи И. Результаты электромиографического исследования при хронических воспалительных демиелинизирующих невропатий в зависимости от возраста/И. Фируза // Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения РТ-2023-№3-С. 32-35;

6. Фирузаи И. Двигательные нарушения пациентов с хронической воспалительной демиелинизирующей полиневропатией/И. Фируза // Вестник педагогического университета. Серия естественных наук 2023-(4)-С. 134-137;

Статьи и тезисы в журналах и сборниках конференций

7. Фирузаи И. Анализ клинических проявлений воспалительных демиелинизирующих полиневропатий детского возраста / И. Фирузаи М.Т. Ганиева, Н.Г. Асилова // Материалы XVI научно-практической конференции молодых учёных и студентов, ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино»-2021-С. 470;

8. Фирузаи И. Оценить клинико-инструментальные особенности полинейропатий у пациентов с сахарным диабетом/ И. Фирузаи М.Т. Ганиева, З.С. Хамраев // Материалы XVI научно-практической конференции молодых учёных и студентов, ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино»-2021-С. 478;

9. Фирузаи И. Воспалительные демиелинизирующие полиневропатии у детей // И. Фирузаи М.Т. Ганиева, Н.Г. Асилова // Материалы XVI научно-

практической конференции молодых учёных и студентов, ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино»-2021-С. 471;

10. Фирузаи И. Воспалительное течение демиелинизирующая полиневропатия у детей: принцип диагностики и терапии/ И. Фирузаи М.Т. Ганиева, Н.Г. Асилова // Материалы научно-практической конференции (69-ой годичной) с международным участием, ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино»-2021-С. 472;

11. Фирузаи И. Синдром Гийена-Барре и Covid-19 / И. Фирузаи, М.Б. Исоева, // Материалы XVII научно-практическая конференция молодых учёных и студентов с международным участием, ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино»-2022-С. 71.

12. Фирузаи И. Синдром Миллера –Фишера (клинический случай) / И. Фирузаи, Д.М.Бобиева, Н.Г.Асилова // Материалы XVII научно-практическая конференция молодых учёных и студентов с международным участием, ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино»-2022-С. 72.

13. Фирузаи И. Клиника лабораторное течение синдрома Гийена-Барре у детей / И. Фируза, М.Т. Ганиева // Материалы XVIII научно-практическая конференция молодых учёных и студентов с международным участием, ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино»-2023-С. 144.

14. Фирузаи И. Патогенетическая терапия дизиммунных полиневропатий иммуноглобулинами и плазмафарезом с коррекцией иммунологических нарушений / И. Фируза, А.Ф. Хашимов, Н.Г. Асилова // Материалы XIX научно-практическая конференция молодых учёных и студентов с международным участием, ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино»-2024-С. 378.

15. Фирузаи И. Характеристика ультразвуковой сонографии периферических нервов при хронических формах демиелинизирующих полиневропатий / И. Фируза, Т.К. Саидова, А.Ф. Хашимов // Материалы XIX научно-практическая

конференция молодых учёных и студентов с международным участием, ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино»-2024-С. 378.

16. Фирузаи И. Аутоантитела к ганглиозидам периферических нервов в диагностики хронической воспалительной демиелизирующей полиневропатии / И. Фируза, А.Ф. Хашимов, О.И. Исломова // Материалы XIX научно-практическая конференция молодых учёных и студентов с международным участием, ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино»-2024-С. 379.

17. Фирузаи И. Характеристика электрофизиологических изменений периферических нервов при дизиммунных полиневропатиях / А.Ф. Хашимов, И. Фируза // Материалы XIX научно-практическая конференция молодых учёных и студентов с международным участием, ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино»-2024-С. 388.

18. Фирузаи И. Характерные изменения анализа спинномозговой жидкости при дизиммунных полинейропатиях/ А. Хашимов, И. Фируза, О.И. Исломова// Материалы XIX научно-практическая конференция молодых учёных и студентов с международным участием, ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино»-2024-С. 38

19. Фирузаи И. Аутоантитела к ганглиозидам периферических нервов в диагностики острой воспалительной демиелизирующей полиневропатии/ А.Ф. Хашимов, И. Фируза, Н.Г. Асилова// Материалы XIX научно-практическая конференция молодых учёных и студентов с международным участием, ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино»-2024-С. 390.

Рационализаторское предложение

1. Фирузаи И. Применение высоких доз иммуноглобулина при дизиммунных полинейропатиях / Фирузаи И., Ганиева М.Т., Исрофилов М.О. // Рационализаторское предложение, №3449/R837;

2. Фирузаи И. Способ применения плазмофереза при комплексном лечении дизиммунных полинейропатий / Фирузаи И., Ганиева М.Т., Исаева М.Б. // Рационализаторское предложение, №3448/R836;

3. Академический транскрипт (№689) выдан 04.10.2023г. ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино».

4. В автореферате диссертации отражены основные положения диссертационной работы.

5. В качестве ведущего учреждения рекомендуем утвердить: Самаркандский государственный медицинский университет

6. В качестве официальных оппонентов рекомендуем утвердить:

- доктора медицинских наук, доцента кафедры нейрореабилитации Центра развития профессиональной квалификации медицинских работников Минздрава Республики Узбекистан, Назарову Жанну Авзаровну.

- кандидата медицинских наук, доцента кафедры неврологии и основ медицинской генетики, ГОУ Института последиplomного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан, Абдурахманову Рабно Фозиловну.

Экспертная комиссия рекомендует разрешить размещение объявления о защите, текста диссертации и автореферата на официальном сайте ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» и на официальном сайте ВАК при Президенте РТ, а также публикацию и рассылку автореферата.

Председатель комиссии:

Доктор медицинских наук, доцент

Одинаев Ш.Ф.

Члены комиссии:

Кандидат медицинских наук



Кандидат медицинских наук



Иброхимов Ш.И.

Косимова Д.У.



Имзои/подпись Одинаева Ш.Ф.
Иброхимова Ш.И.
Косимовой Д.У.
ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАБЕРЯЮ
САҒДОРИ ВАХШИ КАДРИИ РҲК/
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ УРК
"10" 08 2024 г. Ш.Ф.