

Сведения о результатах публичной защиты

Шарафутдиновой Ляли Рифовны на тему: «Влияние внешних факторов риска на развитие и течение рассеянного склероза в Республике Башкортостан» по специальности 14.01.11 – нервные болезни на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Решение диссертационного совета Д 208.067.01

на заседании 15 мая 2015 года диссертационный совет принял решение присудить Шарафутдиновой Л.Р. ученую степень кандидата медицинских наук.

На заседании присутствовали члены диссертационного совета:

1. Кравцов Юрий Иванович (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор, председатель совета;
2. Рогожников Геннадий Иванович (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор, заместитель председателя;
3. Мудрова Ольга Александровна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор, ученый секретарь;
4. Асташина Наталья Борисовна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
5. Байдина Татьяна Витальевна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
6. Бронников Владимир Анатольевич (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н.;
7. Гилева Ольга Сергеевна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
8. Данилова Марина Анатольевна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
9. Калашникова Татьяна Павловна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
10. Каракулова Юлия Владимировна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
11. Кравцова Елена Юрьевна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
12. Леонова Людмила Евгеньевна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
13. Мирсаева Фания Зартдиновна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
14. Мозговая Людмила Александровна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;

15. Старикова Наталья Леонидовна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
16. Рединова Татьяна Львовна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
17. Филимонова Ольга Ивановна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
18. Шестаков Владимир Васильевич (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор.
19. Щеколова Наталья Борисовна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор.

По диссертации принято следующее заключение:

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана и научно обоснована идея, раскрывающая взаимосвязь внешних факторов риска, патоморфоза рассеянного склероза на основе естественного течения заболевания в конкретной популяции с учётом региональных особенностей, позволяющая оптимизировать организацию системы специализированной медико-социальной помощи и профилактических мероприятий в группах риска;

предложены оригинальные методические решения по вторичной профилактике рассеянного склероза с учетом доминирующих факторов, влияющих на риск развития рассеянного склероза в регионе с неблагоприятной экологической обстановкой, позволяющие минимизировать риск развития рассеянного склероза и повысить эффективность лечебно-диагностических мероприятий;

доказано наличие прямой взаимосвязи между риском рассеянного склероза в Республике Башкортостан и влиянием таких внешних факторов, как перенесенные тонзиллит и краснуха, преобладание мясной диеты в рационе питания, проживание вблизи предприятий нефтехимической промышленности, воздействующих в возрасте до 15 лет, а также повышение риска заболевания при рождении в весенние месяцы;

введен для практического использования новый оптимизированный регистр больных рассеянным склерозом с учетом внешних факторов риска, полученных данных анализа месяцев рождений, влияния курения на течение заболевания у пациентов, находящихся на учете в центре рассеянного склероза.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано что такие внешние факторы риска, как перенесенные тонзиллит и краснуха, преобладание мясной диеты в рационе питания, проживание вблизи предприятий нефтехимической промышленности,

воздействующих в возрасте до 15 лет, а также рождение в весенние месяцы занимают особое место среди предрасполагающих факторов развития рассеянного склероза, что расширяет существующие представления об этиопатогенезе рассеянного склероза как о мультифакториальном заболевании с различной значимостью и сложными взаимодействиями экзогенных факторов в реализации риска формирования иммунопатологических процессов;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс клинико-эпидемиологических методов с применением современной методологии аналитического эпидемиологического исследования «случай-контроль» на многонациональной популяции, представленной тремя большими этническими группами, длительно компактно проживающими на одной территории;

изложены аргументы, подтверждающие положения о ценности изучения онкологической патологии у больных рассеянным склерозом в контексте коморбидности, как фактора, влияющего на течение заболевания, снижающего качество жизни пациентов, вызывающего сложности при подборе препаратов, изменяющих течение рассеянного склероза;

раскрыта необходимость использования программы профилактических мероприятий, направленных на уменьшение вероятности развития рассеянного склероза в группах риска (пациенты с клиническим изолированным синдромом, родственники больных рассеянным склерозом) путем воздействия на модифицируемые факторы – профилактика травматизма, коррекция типа питания, своевременное лечение и санация очагов инфекции;

изучены внешние факторы риска, обуславливающие неоднородную восприимчивость у пациентов с различными типами течения и скоростью прогрессирования заболевания в разные возрастные периоды;

проведена модернизация традиционных алгоритмов первичной диагностики рассеянного склероза с учетом внешних факторов риска.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены в клиническую практику новые методические подходы, обеспечивающие улучшение диагностики, дифференциальной диагностики и профилактических мероприятий с целью предупреждения развития рассеянного склероза у родственников больных;

определены перспективы практического использования результатов диссертационного исследования в повседневной деятельности врачей-неврологов амбулаторного и стационарного звеньев, а также неврологов специализированного приема в центре рассеянного склероза с учетом региональных особенностей распространенности и течения рассеянного склероза;

создан регистр пациентов с рассеянным склерозом с изученными факторами риска и данными по курению для оптимизации профилактики и ведения пациентов в центре рассеянного склероза;

представлены конкретные предложения по дальнейшему усовершенствованию системы оказания амбулаторной и стационарной неврологической помощи пациентам с рассеянным склерозом.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что теория построена на известных, проверяемых фактах, согласуется с опубликованными по теме диссертации данными;

идея базируется на критическом анализе практической деятельности большого количества врачей-неврологов и обобщении передового клинического опыта в области изучения рассеянного склероза;

использованы авторские данные результатов исследования методологией «случай-контроль» в сравнении с таковыми, полученными ранее по проблеме роли факторов риска рассеянного склероза, проведенных в других регионах России; рекомендации по организации ведения регистров больных демиелинизирующими заболеваниями;

установлено качественное и количественное совпадение собственных результатов при обоснованном сравнении с результатами, представленными по данной тематике в независимых источниках, так и наличие оригинальных авторских решений, отличных от других исследований;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации. Исследование проводилось на выборочной совокупности, сформированной парным методом с соблюдением методологических требований к проведению аналитического эпидемиологического исследования «случай-контроль». Статистическая обработка материала проводилась непараметрическими методами сравнения и корреляционного анализа, множественного регрессионного анализа с использованием программных пакетов «STATISTICA 6.1.», «IBM SPSS Statistics 21.0».

Личный вклад соискателя состоит в его непосредственном участии на всех этапах исследовательского процесса: в разработке дизайна; планировании, организации и проведении эпидемиологического исследования, клинического обследования пациентов, статистической обработке полученных данных и интерпретации результатов, подготовке рукописи диссертации и публикаций; личном участии в апробации результатов исследования.

Диссертация Шарафутдиновой Ляли Рифовны «Влияние внешних факторов риска на развитие и течение рассеянного склероза в Республике Башкортостан» представляет собой законченную самостоятельно выполненную научно-квалификационную работу, в которой решена актуальная задача неврологии разработка профилактических мероприятий при рассеянном склерозе с учетом влияния внешних факторов риска. По

объему исследований, научной новизне, теоретической и практической значимости работа полностью соответствует критериям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013г., предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

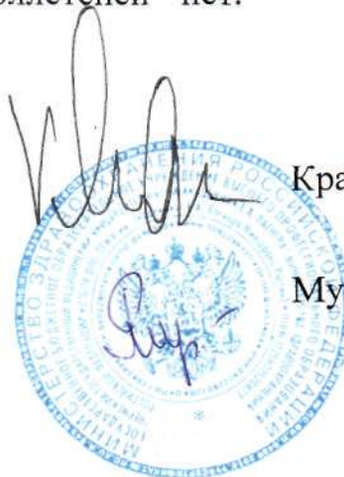
На заседании 15.05.2015 г. диссертационный совет принял решение присудить Шарафутдиновой Л.Р. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 10 докторов наук по специальности защищаемой диссертации 14.01.11 – нервные болезни, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 17, против - 2, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета

19.05.2015.



Кравцов Ю.И.

Мудрова О.А.