

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Камян Нораира Грачевича
**«Оптимизация диагностики, лечения и прогнозирования невралгии
тройничного нерва»**, представленной на соискание учёной степени
кандидата медицинских наук по специальности

3.1.24. Неврология

Особенностью данной работы является попытка эпидемиологического изучения распространенности невралгии тройничного нерва (НТН) у жителей Ростовской области и выделение групп риска по возникновению этого заболевания. Также автором обоснованы критерии прогнозирования рецидивов невралгии, что и определяет актуальность избранной автором темы научного исследования.

Цель, задачи и дизайн исследования сформулированы четко. Объем выборки (514 ретроспективных наблюдений и 27 проспективных) и примененный автором статистический анализ при помощи статистических пакетов «Statistica 10» (StatSoft, Inc.) и «SPSS 23» (IBM SPSS Statistics) достаточен для обоснованных выводов и практических рекомендаций, вытекающих из поставленной цели и задач исследования.

Автором впервые было проведено комплексное клинико-эпидемиологическое изучение особенностей классической НТН у жителей Ростовской области. При этом установлено, что распространенность классической НТН у населения РО за изучаемый период составила 8,5 случаев на 100000 населения с наибольшим показателем (13,8 на 100000 населения) в административном центре области – Ростове-на-Дону – имеющим максимальные значения по всем показателям антропогенной нагрузки и высокий уровень загрязнения окружающей среды. Общая заболеваемость НТН выше среди городского населения и составила 9,5 на 100000 населения РО, сельского населения – 6,5. При этом показатель распространенности и заболеваемости у женщин были в 2 раза выше, чем у мужчин. Важным

фактором риска возникновения НТН установленным автором является взаимосвязь распространенности НТН, атеросклероза и гипертонии в регионах с максимальной антропогенной нагрузкой и критическим уровнем загрязнения сред обитания. Этот факт подчеркивает патогенетическую значимость сосудистого компонента в патогенезе классической НТН.

Автором проведена ретроспективная оценка результативности применявшихся различных методов лечения НТН. Отмечена большая эффективность схем лечения с использованием препаратов ангиопротективного действия, воздействующих на сосудистый компонент нейроваскулярного конфликта как патогенетической основы возникновения НТН.

На основании большого массива исследования, автором разработана шкала прогнозирования рецидива заболевания, основанная на количественной оценке признаков, влияющих на развитие рецидива. Н.Г. Кадяном установлено, что вероятность возникновения рецидива классической НТН при наличии у больного атеросклероза увеличивается в 3 раза, при круглосуточном характере приступов в 5 раз. Кроме того, каждый балл по ВАШ при сохранившемся болевом синдроме после выписки увеличивает вероятность рецидива на 22% ($p=0,011$), а каждые 100 мг поддерживающей дозы карбамазепина на 20% ($p=0,005$). Автор предлагает осуществлять поиск путей оптимизации подходов к лечению пациентов с классической НТН с привязкой к прогностической модели развития рецидива заболевания. На основании разработанной им модели прогнозирования общая сумма баллов для каждого пациента рассчитывается путем сложения по каждому из показателей и может находиться в пределах от 0 до 8 баллов. В зависимости от суммы баллов пациенты были разделены на три группы: умеренного (0-2 балла), среднего (3-5 баллов) и высокого (6 и более баллов) риска развития рецидива НТН. Опираясь на разработанную шкалу, предложены различные варианты профилактики рецидива заболевания.

Судя по автореферату, диссертационная работа Нораир Грачяевича Кадяна «Оптимизация диагностики, лечения и прогнозирования невралгии тройничного нерва» является законченным научным трудом, в котором разработаны теоретические и практические положения, совокупность которых можно квалифицировать, как решение актуальной для неврологии задачи по оптимизации лечения классической невралгии тройничного нерва. По актуальности, новизне и научно-практической значимости работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 года, (ред. от 11.09.2021 г. № 1539), в части требований предъявляемых к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24 - неврология.

Научный руководитель Института общей и профессиональной патологии
ФГУН «ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора,
Профессор, д.м.н. (специальность 14.01.11 – нервные болезни)

Широков В.А.

Подпись Широкова Василия Афонасьевича заверяю
Ученый секретарь
ФГУН «ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора,
Доктор медицинских наук, профессор



Жукова В.В.

22.03.23

Федеральное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр гигиены им Ф.Ф. Эрисмана» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
(ФГУН «ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора)
141014, Московская область, городско округ Мытищи, город Мытищи, ул. Семашко, д.2
Тел.: +7(495)586-11-44, факс +7(495)582-92-94
e-mail: fncg@fferisman.ru <http://fferisman.ru>