

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации Минайчевой Ларисы Ивановны «Генетико-эпидемиологическое исследование врожденных пороков развития в сибирских популяциях: мониторинг, медико-генетическое консультирование, диспансеризация», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 03.02.07 – генетика

Врожденные пороки развития являются одной из основных проблем в медицине, особенно в педиатрии и медицинской генетике, так как являются одной из основных причин младенческой смертности и детской инвалидности. Также врожденные пороки развития могут быть одними из индикаторов здоровья населения и могут быть использованы в качестве индикаторов опасности внешнесредовых мутагенных и тератогенных воздействий в регионе.

Для снижения частоты врожденных пороков развития и принятия эффективных мер по их профилактике необходимо изучать данные об их частоте, структуре и о причинах, вызывающих эти заболевания.

Целью проведенного автором исследования явилось изучение частоты, спектра, динамики врожденных пороков развития в популяциях Сибири (Томская область, республика Хакасия, Республика Алтай) на основе генетико-эпидемиологических исследований и разработка системы мероприятий, направленных на снижение частоты врожденных пороков развития.

В результате проведенной научной работы получены новые данные о частоте встречаемости, спектре и динамике ВПР у населения трех регионов Западной Сибири, что позволило оценить генетический груз в изученных популяциях и выявить структуру ВПР и их динамику и провести разработку системы мероприятий, направленных на снижение частоты этих заболеваний в регионе. Автору удалось четко сформулировать задачи исследования, решение которых позволило выявить различие между уровнем груза ВПР и структуры в различных территориальных группах населения сибирского региона.

Все выводы диссертационной работы логически и статистически обоснованы.

Автореферат написан четким, правильным языком, без ошибок. У автора 43 публикации по теме диссертационной работы, из них 17 статей в рецензируемых журналах.

Работа посвящена важной научно-практической проблеме – самостоятельной законченной научной квалификационной работой, в которой, на основании выполненных автором исследований, решена научно-практическая проблема медицинской генетики – генетико-эпидемиологическое исследование врожденных пороков развития в сибирских популяциях на основании мониторинга, медико-генетического

консультирования и диспансеризации. Таким образом, результаты работы имеют важное значение для здравоохранения.

Автореферат оформлен в соответствии с требованиями ВАК РФ. Стиль изложения, таблицы и рисунки способствуют более полному изложению результатов работы. Существенных замечаний по работе нет. Работу в целом можно охарактеризовать положительно.

Таким образом, диссертационная работа Минайчевой Ларисы Ивановны «Генетико-эпидемиологическое исследование врожденных пороков развития в сибирских популяциях: мониторинг, медико-генетическое консультирование, диспансеризация», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 03.02.07 – генетика, является законченным самостоятельным фундаментальным научным исследованием, обладающим теоретической и практической значимостью, и соответствует требованиям, предъявляемым ВАК РФ к докторским диссертациям, а ее автор заслуживает искомой степени.

Заведующий Учебно-научной лабораторией «Геномная медицина» Клиники медицинского университета ФГАОУ ВПО «Северо-восточный федеральный университет им М.К.Аммосова»

Доктор медицинских наук Надежда Романовна Максимова

677000, г.Якутск, ул. Белинского, 58

тел. рабочий 8(4112)32-03-70

e-mail: nogan@yandex.ru

ЗЫВОМ ОЗНАКОМЛЕН

08.10.2014.

✓

Подпись Надежды Романовны Максимовой удостоверяю

Начальник Управления по работе
с персоналом и кадровой политике
ФГАОУ ВПО «Северо-восточный
федеральный университет им М.К.Аммосова»



Михаил

Тимофеева Л.М.

02.10.2014