

**ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Дубовой Анны Валериевны**

**«ОСОБЕННОСТИ БИОЭЛЕМЕНТНОГО И ВИТАМИННОГО**

**СТАТУСА ДЕТЕЙ С НАРУШЕНИЯМИ РИТМА СЕРДЦА,**

**ОПТИМИЗАЦИЯ ИХ ЛЕЧЕНИЯ И РЕАБИЛИТАЦИИ»,**

**представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук**

**по специальности 14.01.08 – педиатрия**

Актуальность диссертационного исследования Дубовой А.В. не вызывает сомнения ввиду значительной распространенности аритмий, их торpidности к проводимой терапии, что в ряде случаев приводит к развитию жизнеугрожающих состояний. В поиске возможных путей повышения эффективности оказания медицинской помощи детям с нарушением сердечного ритма диссертантом было обращено внимание на существенную роль химических элементов в обеспечении деятельности сердечно-сосудистой системы.

Научную новизну и практическую значимость работы определяют полученные автором доказательства участия токсичных и потенциально токсичных химических элементов, дисбаланса эссенциальных макро- и микроэлементов в этиопатогенезе нарушения сердечного ритма, установленные особенности влияния химических элементов и витаминов D, B<sub>9</sub>, B<sub>12</sub> на показатели кардиогемодинамики, психоэмоциональный и вегетативный статус, качество жизни пациентов с аритмией.

Выявленные диссидентом закономерности позволили разработать, внедрить и оценить эффективность этиопатогенетически обоснованной программы коррекции биоэлементного статуса и содержания витаминов D, B<sub>9</sub>, B<sub>12</sub> у детей с нарушением ритма сердца в комплексе лечебно-реабилитационных мероприятий.

Выводы логично взаимосвязаны с содержанием работы, соответствуют цели и задачам исследования. Практические рекомендации актуальны,

основаны на полученных данных, внедрены в практику работы детских лечебных учреждений ДНР, г. Ростова (РФ), г. Казани (РФ), г. Костанай (Казахстан).

Заслуживает высокой оценки широкая апробация полученных результатов исследования, которые были доложены и обсуждены на 34 Всероссийских, Республиканских, Всеукраинских конгрессах, конференциях, симпозиумах.

По материалам диссертации издана монография, 77 научных работ, методические рекомендации, получен декларационный патент на полезную модель, подготовлено информационное письмо и 3 рационализаторских предложения.

Замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Исходя из представленных данных, можно сделать вывод, что диссертационная работа Дубовой А.В. «Особенности биоэлементного и витаминного статуса детей с нарушениями ритма сердца, оптимизация их лечения и реабилитации» является завершенным научным трудом, соответствует требованиям ВАК о докторских диссертациях, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия.

Заведующий НИЛ УО «ВГМУ»

д.м.н., профессор

С.С. Осочук

Подпись д.м.н., профессора С.С Осочука заверяю:

Адрес, телефон, e-mail:

210023 проспект Фрунзе 27 г. Витебск, Республика Беларусь;

+375(212)64-81-31;

oss62@mail.ru



Согласен на автоматизированную обработку персональных данных