

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНЫ И ФАРМАЦИИ - 2015

Сборник тезисов докладов 69-й научно-практической конференции студентов и молодых ученых с международным участием

Минск БГМУ 2015 УДК 61:615.1(043.2) ББК 52я73 А43

Рецензенты: член-корреспондент НАН Беларуси, д.м.н., профессор Висмонт Ф. И.; д.м.н., профессор Таганович А. Д.; заслуженный деятель науки РБ, д.м.н., профессор Третьяк С. И.

Актуальные проблемы современной медицины и фармации - 2015" сборник тезисов докладов 69-й научно-практической конференции студентов и молодых ученых с международным участием. В авторской редакции.

/под редакцией профессора О. К. Кулаги, профессора Е. В. Барковского, - Минск: БГМУ, 2015/

ISBN 978-985-567-176-4

Содержатся тезисы докладов студентов и молодых ученых, посвященных широкому кругу актуальных проблем современной теоретической и практической медицины и фармации. Рекомендован студентам высших учебных медицинских заведений и медицинских колледжей, врачам, научным сотрудникам.

ISBN 978-985-567-176-4



УДК 61:615.1(043.2) ББК 52я73 А43

Шилова Н. В.

МЕТОДЫ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ КЛИНИКО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ

Научный руководитель канд. мед. наук, доц. Кирсанова Е. В.

Кафедра общей гигиены и экологии Запорожский государственный медицинский университет, г. Запорожье, Украина

Метод компьютерного анализа вариабельности сердечного ритма (ВСР) является наиболее информативным, объективным и неинвазивным методом количественной оценки функционального состояния не только вегетативной нервной системы (ВНС), но и функционального состояния организма в целом, имеет значительную диагностическую и прогностическую ценность.

исследование **BCP** V Было проведено младших проживающих в трех разных по уровню атмосферного загрязнения районах г. Запорожья – одного из наиболее крупных промышленных центров Украины. При **BCP** было компьютерный исследовании использовано "CardioLab 2000". Изучение ВСР проведено диагностический комплекс методом временного анализа c помощью статистических методов (ритмокардиограммы, кардиоинтервалограммы) И графических методов скатерограммы). Проведенный анализ показателей свидетельствует о более выраженных у детей опытных районов по сравнению с контрольным районом нарушений регуляторных механизмов с развитием дисрегуляторного синдрома, характеризующегося нарушением соотношения между процессами саморегуляции и централизации управления сердечным ритмом с усилением его централизации, смещением вегетативного баланса в сторону преобладания симпатического отдела ВНС. Вегетативная дисрегуляция с преобладанием симпатического тонуса является следствием хронической активации стрессовых адренергических механизмов регуляции, вызванной продолжительным действием атмосферного загрязнения.

Высокая воспроизводимость показателей ВСР позволяет использовать данный метод для оценки влияния факторов окружающей среды на состояние здоровья детского населения и своевременно выделить среди детей группу риска, которая нуждается в осуществлении профилактических мероприятий.