Министерство здравоохранения Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И. И. Мечникова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра лечебной физкультуры и спортивной медицины

БЕЗОПАСНЫЙ СПОРТ-2016

Материалы III Всероссийской научно-практической конференции с международным участием

Санкт-Петербург Издательство СЗГМУ им. И. И. Мечникова 2016 УДК 378.096 Б40

Безопасный спорт – 2016 : материалы III Всероссийской научнопрактической конференции с международным участием. – СПб. : Изд-во СЗГМУ им. И. И. Мечникова, 2016. – 176 с.

Редакционная группа: профессор д-р мед. наук $E.\ A.\ \Gamma$ аврилова; профессор д-р пед. наук $O.\ A.\$ Чурганов.

Материалы печатаются в авторской редакции.

УДК 378.096

- © Коллектив авторов, 2016
- © Издательство СЗГМУ им. И. И. Мечникова, 2016

МЕТОДИКА ПСИХИЧЕСКОГО И ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА РАЗВИТИЯ СПОРТСМЕНОВ В ЦИКЛИЧЕСКИХ ВИДАХ СПОРТА (на примере академической гребли и лыжного спорта)

Луговская А. В., Маринич Т. В.

Полесский государственный университет, Беларусь, г. Пинск

Несмотря на имеющиеся научные исследования, посвященные вопросам организации учебно-тренировочной деятельности спортсменов циклических видов спорта, они не дают пока целостного и завершенного представления обо всех психолого-педагогических аспектах детерминированности достигаемых результатов, в том числе и роли психо-генетических факторов.

Процесс учебно-тренировочной деятельности спортсмена циклических видов спорта, испытывающего в ее ходе значительные психо-физиологические нагрузки, является эффективным при условии согласования уровня тренирующих воздействий с динамикой осуществляемых адаптационных процессов. При этом высокий уровень специальной работоспособности в циклических видах спорта обеспечивается приростом мощности функциональных систем организма, значимость которых закономерно изменяется на разных этапах подготовки. В основе управления данным комплексом лежит анализ генов медиаторных систем головного мозга. В таком понимании чрезвычайно значимой нам представляется оптимизация процесса подготовки спортсмена на основании психологического и психо-физиологического мониторинга его возможностей с учетом получения данных о психо-генетической детерминации зависимости личностного профиля и генного полиморфизма каждого испытуемого.

В ходе исследования было осуществлено создание баз данных по генному полиморфизму испытуемых, регистрировались, систематизировались и обобщались полученные эмпирическим путем показатели, значимые для определения индивидуальных характеристик учебно-тренировочной деятельности спортсменок экспериментальных групп в академической гребле и лыжном спорте. Большинство обследованных (67%) являлись носителями полиморфизма SS гена 5HTT. У носителей данного генотипа снижена кон-

центрация переносчика серотонина, что зачастую проявляется выраженной косвенной агрессией в поведении. 33% испытуемых относились к нормальному варианту полиморфизма LL. Для них характерна низкая предрасположенность к депрессии, высокая устойчивость к психическим нагрузкам, развитию центрального утомления в условиях высоких физических и психических нагрузок, что явилось определяющим фактором при отборе в циклические виды спорта по фенотипическим показателям.

В качестве методов исследования с помощью стендовых испытательных комплексов осуществлялось оценивание зрительно-моторной реакции испытуемых, а также измерение вариабельности сердечного ритма спортсменок. Регистрация и обработка данных психологического тестирования осуществлялась с использованием высокотехнологичного средства ИТопросника AVEM комплекса «Психотест» компании «Нейрософт». Данный опросник является диагностическим инструментарием, позволяющим определить психотипы спортсменок экспериментальных групп и их поведенческие реакции в ситуациях разноаспектных учебно-тренировочных и спортивных требований. Полученные результирующие показатели позволили осуществить сравнительно-сопоставительный анализ вариантов полиморфизмов гена 5НТТ с типами поведения и переживания спортсменок на основе показателей шкал опросника AVEM. При оценке типов поведения испытуемых в ситуации профессиональных требований были проработаны шкалы опросника, учитывающие следующие психотипы и личностные профили спортсменок: ВА (выражение субъективного отношения к значимой деятельности); VB (готовность опрашиваемого к значительным психо-эмоциональным и физическим затратам); RT (тенденция опрашиваемого к отказу от продолжения деятельности в ситуации неудачи); ОР (активная стратегия решения проблем); IR (внутреннее спокойствие и равновесие).

При сравнительном анализе значений психологического опросника и выявленных полиморфизмов гена 5HTT отчетливо просматривается преимущество полиморфизмов LL перед SS. Показатели BA и IR при полиморфизме LL выше в сопоставлении полиморфизма SS, что характеризует носителей генотипа, как более спокойных и уравновешенных личностей, более субъективно оценивающих значение своей деятельности. У носителей генотипа SS тенденция к отказу от продолжения деятельности в ситуации неудач (RT) несколько выше, что сказывается отрицательно на результатах осуществляемой работы. Испытуемые, которые были способны более активно применять стратегию решения профессиональных проблем и готовы к значительным физическим и психо-эмоциональным нагрузкам, в своем большинстве являются носителями полиморфизма LL. Обладатели полиморфизма LL характеризуются низкой предрасположенностью к депрессии, высокой устойчивостью к психическим нагрузкам, развитию утомления

Полученные данные позволяют выявить зависимость поведенческого типа у обследованных от распределения полиморфизмов гена 5НТТ. Регистрируемые и обобщаемые в ходе мониторинга данные необходимо учитывать при отборе в профессиональные группы, деятельность которых связана со значительными психо-физиологическими нагрузками. При выявлении рискованных генотипов целесообразно проведение коррекции, а также лонгитюдного динамического мониторинга психо-физиологических показателей.

Осуществляемое нами эмпирическое исследование взаимосвязей личностного профиля и генного полиморфизма человека позволяет на высокотехнологичном уровне получать данные о резервных возможностях спортсменов в циклических видах спорта. Использование информации о связи генетических вариаций с нейродинамическими реакциями на мышечную деятельность спортсмена дает возможность разработать критерии его устойчивости к значительным физическим и психологическим нагрузкам, разработать и оптимизировать методы индивидуального психо-физиологического восстановления. Данные аспекты исследований, опосредованные применением высокотехнологичных средств, являются чрезвычайно перспективными в рамках осуществляемой научной рефлексии.

СОДЕРЖАНИЕ

Определение эфиров анаболических стероидных соединений методом ГX-MC/MC	
Агабалаев А. А., Походня Ю. Г., Гринько О. Н., Шагойко П. Г., Беляев С. А	. 11
Изменение экспрессии гена HIF1 α у спортсменов при гипоксии Айзятулова Е. Д., Жарков А. В.	. 12
Комплексное обследование юных спортсменов, занимающихся в детско-	
юношеских спортивных школах $Ахмедова\ \mathcal{A}.\ III.$. 14
Особенности темперамента и его влияние на выбор вида спортивной деятельности	
Баратова С., Ким О. А., Шарафова И. А	. 16
Расход энергии и меры ее восстановления у спортсменов <i>Бердиева Д. Б., Абдусатторов Ш. Т.</i>	. 18
Изучение рабочей позы врача стоматолога-терапевта и ее влияние на структуры поясничного и крестцового отдела позвоночника	
Бобунов Д. Н	. 20
Основные особенности диагностики триггерных точек на первичном приеме спортивного врача спортивно-оздоровительного центра <i>Бобунов Д. Н.</i>	. 22
Облачные технологии регистрации ЭКГ в тренировочном цикле и профилактике внезапной смерти спортсмена Бондарев С. А	
Особенности эхокардиографических показателей правого желудочка сердца при различных типах ремоделирования левого желудочка у высококвалифицированных спортсменов	
Брынцева Е. В	. 26
Особенности контрацептивного выбора у спортсменок Бугаевский К. А.	. 27
Проблемы нарушений менструального цикла и явления гиперандрогении в женском спорте	
Бугаевский К. А	. 29
Особенности психологического состояния подростков спортивного лицея Бут-Гусаим Е. В., Дудко В. А., Маринич Т. В., Шебеко Л. Л	. 30
Организация медицинской помощи в многофункциональном спортивном комплексе с ареной-трансформером Быков О. В., Перфилова О. Е.	. 33
Анализ функциональных показателей лиц с наследственными нарушениями соединительной ткани во взаимосвязи с генетическими маркерами	
Василен В. В. Шебеко Л. Л	36

Адаптация к физической нагрузке: нейрофизиологические аспекты Власова С. В	38
Эффективность применения ударно-волновой терапии в лечении спортсменов с миофасциальным синдромом	
Высогорцева О. Н., Боисов С. К	41
Спорт и стоматологическое здоровье спортсмена, скрытая опасность Гаврилова Е. А.	
Нелучевые методы диагностики и контроля за реабилитационным лечением функциональных нарушений ОДА у детей и подростков Гайдук А. А.	
Физическое воспитание и физическая подготовленность в студенческой среде Γ айнуллин $P.\ A.,\ Курамшин\ P.\ \Phi.$	46
Влияние физического здоровья на качество жизни больных с последствиями заболеваний центральной нервной системы Γ айнуллин P . A ., K урамшин P . Φ ., K адырова Θ . A ., C еливанова Π . B ., C агидуллина A . U	48
Врачебно-педагогические наблюдения в физической культуре и спорте Гамза Н. А., Аниськова О. Е	50
Студенческая молодежь, курение и спортивная результативность Гамза Н. А., Аринчина Н. Г., Аниськова О. Е	52
К вопросу о психологических предпосылках употребления допинга в спорте Грушко А. И., Грушко Н. В., Медведева Л. Е., Коробейникова Е. Ю	55
Оценка некоторых показателей иммунограммы и общего анализа крови у спортсменов г. Ханты-Мансийска в период «светового голодания» Губина А. Е., Койносов Ан. П.	57
Состояние некоторых показателей тиреоидного статуса у спортсменов ХМАО – Югры в период короткого светового дня <i>Губина А. Е., Койносов Ан. П.</i>	50
Туоина А. Е., коиносов Ан. П. Дисгормональные нарушения у молодых спортсменок Гукович А. В., Чернышев Б. М.	
К вопросу о профилактике спортивного травматизма <i>Гукович А. В., Чернышев Б. М.</i>	
Применение скандинавской ходьбы у женщин зрелого возраста с метаболическим синдромом в санатории «Зеленая роща» Гумерова О. Н., Салахов Э. М., Юлдашбаева З. Х., Лисовская Т. Н	64
Уровень физической активности и стрессоустойчивость студентов Дунай В. И., Аринчина Н. Г	
Принципы реабилитации репродуктивной системы женщин-спортсменок Евдокимова Т. А., Богданова М. Ю., Калинина Е. А	
Особенности фронтальной асимметрии электроэнцефалограммы у спортсменов высокой квалификации с различными типами модуляции сердечного ритма Еремеев С. И., Еремеева О. В	69

морфофункциональные характеристики спортсменов-юниоров циклических и силовых видов спорта Жучкова И. Н., Харламов Е. В., Попова Н. М	2
Зависимость влияния физической активности на наличие иррациональных установок и уровень депрессии у студентов Кадырова Э. А., Селиванова Л. В., Курамшин Р. Ф	4
Характеристика гена ACTN3 у футболистов Каримов М. Ш., Мавланов И. Р., Хаджиметов А. А., Курганов С. К	6
Эндотелиальная дисфункция у спортсменов с гиперурикемией Каримов М. Ш., Абдусаматов А. А., Мавлянов И. Р., Хаджиметов А. А	7
Мигрень у спортсменов: особенности и методы коррекции Ким О. А., Шарафова И. А., Баратова С. С	8
Влияние уровня физической активности подростков на формирование положительной самооценки здоровья и качества жизни. Сравнительный анализ физической активности подростков школьного возраста на материале проекта HBSC – 2014 в Англии и России	
Клемера Е., Гаврилова Е. А., Чурганов О. А., Брукс Ф., Смитон Н	0
Акценты инициализации образовательной политики современного фитнес-	
проекта Ковалев А. В., Чибирев С. А	1
Модификации гемодинамических показателей футболистов на нагрузки аэробного и анаэробного характера	
Колотилова О. И., Ярмолюк Н. С., Туманянц К. Н., Волков В. В.,	_
Бащенко А. А	5
К вопросу учета занятий по ЛФК обучаемым в четвертой функциональной группы	
Круглов С. Г	
Электрофоретическая подвижность клеток как способ определения уровня тренированности спортсменов	
Кузелин В. А., Егоркина С. Б., Соловьев А. А., Брындин В. В	9
Оценка адаптационных резервов спортсменов по американскому футболу методом фотоплетизмографии	
Кузелин В. А., Дербенева И. О., Ахтямзянов Т. Р	1
Медикаментозная и психологическая реабилитация в восстановлении спортсменов	
Кулемзина Т. В., Красножон С. В., Криволап Н. В	3
Характеристика гена AMPD1 у футболистов Курганов С. К., Ахмедов Б. Б., Мусабаев М. М., Юсупова Ю. Н	6
Внезапная смерть в спорте – новый взгляд на проблему	
Ларинцева О. С	7

методика психического и физиологического мониторинга развития спортсменов в циклических видах спорта (на примере академической гребли и лыжного спорта) Луговская А. В., Маринич Т. В	99
Волейбол как средство повышения функциональной подготовки и профилактики здоровья студентов в вузе Малютина М. В., Котловцева Е. Ю.	
Система оперативной оценки текущего состояния и резервных возможностей респираторной системы у спортсменов-подростков в скоростно-силовых видах спорта Маринич В. В., Мизерницкий Ю. Л.	103
Оценка эффективности применения психофизиологической диагностики в спорте Маринич В. В., Кардаш А. В., Шепелевич Н. В., Лебедь Т. Л., Мельнов С. Б	105
Врачебный контроль за физическим воспитанием детей старшего дошкольного возраста <i>Матвеев С. В., Успенская Ю. К.</i>	107
Интегральные показатели развития детей с муковисцидозом Матвеев В. С., Матвеев С. В., Успенский А. К., Успенская Ю. К	
Нормирование физических нагрузок у детей младшего школьного возраста Матвеев С. В., Успенская Ю. К	113
Особенности биоэлектрической активности миокарда у бегунов, специализирующихся в беге на 400 м Михалюк Е. Л., Диденко М. В.	114
Организация медико-биологического обеспечения спорта высших достижений: зарубежный опыт Медведев Д. С., Киселев А. Д., Петров Н. Ю	116
Компьютерные технологии в физической культуре Mup заев Дж. A	
Характеристика уровня физической активности школьников Армении: данные национального исследования HBSC 2013/2014 Мовсесян Е. А., Мелкумова М. В., Саргсян С. Г., Баблоян А. С	120
Значение дисфункции височно-нижнечелюстного сустава для статико- динамических нарушений Могельницкий А. С., Кучинская О. В	
Врачебный контроль в тренировочном процессе детей, занимающихся спортивным плаванием Моисеева О. А., Моисеева А. Г	124
Реабилитация при нарушениях опорно-двигательного аппарата у юных спортсменов средствами лечебной физкультуры Норбоева Раъно Шербоевна	

Клинические особенности дегидратации у спортсменов высокого класса Павлов В. И., Орджоникидзе З. Г., Бадтиева В. А., Иванова Ю. М., Резепов А. С., Гивнианидзе М. В	128
Питание спортсменов Парастаев С. А	129
Характеристика восстановления сердечного ритма у юных спортсменов после велоэргометрических нагрузок разной интенсивности Прусов П. К., Иусов И. Г.	132
Оценка биохимических параметров спортсменов различной специализации во время углубленного медицинского осмотра Рахимова Н. М., Юсупова Ю. Н., Мусабаев М. М	133
Баланс макро- и микроэлементов у юных спортсменов <i>Рылова Н. В.</i>	135
Гиротоник-терапия как метод физической реабилитации спорсменов после травм опорно-двигательного аппарата Савельева В. В.	136
Оценка частоты встречаемости кариеса и уровня гигиены полости рта боксеров ДЮСШ $\ensuremath{\textit{Сергеева}}\xspace E. A.$	139
Изучение зависимости частоты встречаемости кариеса постоянных зубов среди учащихся ДЮСШ от спортивного стажа и уровня спортивной подготовки Сергеева Е. А	141
Методы комплексной физической реабилитации спортсменов с дорсопатиями позвоночника C кворцова Π . A	144
Применение методов ЛФК для снятия болевого синдрома при остеохондрозе позвоночника в различных видах спорта Стаценко А. А., Константинова С. Н.	146
Перспективы применения процедур профессионально-общественной аккредитации образовательных программ и общественной аккредитации образовательных организаций Тимченко В. В., Чурганов О. А	
Исследование качества тренировки и восстановления паралимпийцев-лыжников с поражением зрительного анализатора в сравнении с олимпийцами по методике «Firstbeat SPORT» Тузлукова М. Д	
К вопросу совершенствования врачебно-педагогического наблюдения за юными спортсменами	
Усманходжаева А. А., Высогорцева О. Н	151
Оценка эффективности реабилитационных мероприятий после реконструкции крестообразных связок коленного сустава	152
Федулова Д. В., Ямалетдинова Г. А	133

Эффективность применения магнитотерапии в лечении спортивных травм Цой Л. В. 155
Травмоопасные упражнения и полиморфизм генов <i>COL1A1</i> и <i>COL5A1 Чекунов М. К., Клевер-Чекунова О. А., Чекунова Е. М.</i>
Изменения биохимических показателей крови профессиональных футболистов во время тренировочной деятельности <i>Чернев А. В.</i>
Печеночный болевой синдром у молодых спортсменов Чернышев Б. М., Гукович А. В
Реабилитация спортсменов с вертеброгенными болевыми синдромами Чернышев Б. М., Гукович А. В
Управление спортивной подготовкой как средство профилактики рисков в спорте
Медико-педагогическое обеспечение подготовки спортивного резерва $\begin{tabular}{lll} \it Чурганов O. A$
Оценка детерминант медицинских противопоказаний к двигательной активности лиц с ограниченными возможностями здоровья $\begin{align*} \begin{align*} \begin$
Гипербарическая оксигенация как фактор повышения аэробной выносливости спортсменов
Взаимосвязь физической работоспособности спортсменов циклических видов спорта с диаметром аорты Эгель Т. И., Криницын Н. В., Протасов С. В., Шкребтиенко С. В
Развитие десинхроноза в деятельности сердечно-сосудистой системы спортсменов в условиях перехода на «летнее время» Ярмолюк Н. С., Колотилова О. И., Туманянц К. Н., Благодырь Е. С
Мехатронное устройство для реабилитации больных с повреждением опорнодвигательного аппарата $\mathit{Яцун}\ C.\ M.,\ Cоколова\ U.\ A.,\ \mathit{Лунева}\ H.\ B.$