

ОТЗЫВ

официального оппонента д.б.н., доцента Севрюковой Галины Александровны
на диссертационную работу Глузминой Марии Михайловны
«РЕГУЛЯТОРНО-АДАПТИВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОРГАНИЗМА ПРИ
ВОЗНИКНОВЕНИИ И РАЗВИТИИ АКНЕ»,
представленную в специализированный диссертационный совет 21.2.014.01
на базе Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Кубанский государственный
медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской
Федерации (ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России) на соискание ученой
степени кандидата медицинских наук по специальности: 1.5.5. – физиология
человека и животных (медицинские науки)

Актуальность темы исследования. Диссертационное исследование Марии Михайловны Глузминой выполнено на актуальную тему, приобретающую особую теоретическую и научно-практическую значимость в связи с возросшей распространенностью угревой болезни или акне среди молодежи, что несомненно, ставит эту патологию в ряд важных медико-социальных проблем, обуславливающих адаптацию, социализацию молодых людей, изменения не в лучшую сторону их качества жизни в целом.

В большинстве научных работ отмечается тревожно-депрессивная симптоматика у молодых людей с акне. При этом подчеркивается, что акне поддаются коррекции в значительной степени лучше, чем симптомокомплекс постакне, в большей степени вызывающий выраженные психические изменения и способствующий снижению качества жизни.

Несмотря на многочисленные исследования отечественных и зарубежных ученых о влиянии совокупности различных факторов на

патогенез акне, риске развития этого заболевания среди молодежи, малоизученными остаются вопросы регуляторно-адаптивного реагирования организма при возникновении и развитии акне, раннего распознавания психолого-физиологических маркеров и прогнозирования психосоциального статуса, обуславливающих своевременность применения реабилитационных мероприятий по снижению влияния травмирующих факторов на организм молодых людей с акне.

Степень достоверности и новизны результатов исследований Марии Михайловны Глузминой обоснована репрезентативностью выборок, использованием адекватных поставленной цели и задачам, современных, валидных и информативных методов регистрации переменных регуляторно-адаптивного статуса, психофизиологических показателей психогенного влияния, обусловленного акне, статистического анализа данных.

Работу характеризует высокая степень научной новизны: впервые автором в ходе выполнения диссертационного исследования получен и представлен научной общественности банк переменных сердечно-дыхательного синхронизма взаимообуславливающих регуляторно-адаптивные возможности и психоэмоциональный статус молодых людей с угревой патологией (акне).

Интересными и новыми являются данные о разнонаправленных изменениях регуляторно-адаптивного статуса в зависимости от проявления тревожно-депрессивных состояний, уровня психоэмоционального стресса у молодых людей с акне.

Степень обоснованности научных положений и выводов, сформулированных в диссертации очевидна и не вызывает сомнений. Обоснованность научных положений, выводов и практических рекомендаций, содержащихся в диссертационной работе, подтверждается опытом практической реализации результатов исследования в повседневной

врачебной практике, дальнейшей научной работе и в учебном процессе профильных кафедр, а также публикациями результатов исследования в рецензируемых научных изданиях.

Выводы и практические рекомендации диссертационного исследования достоверны, логично обоснованы, обладают научным и практическим значением.

Автореферат и представленные публикации отражают основные положения диссертационного исследования. Диссертация соответствует паспорту специальности 1.5.5. – физиология человека и животных (медицинские науки).

Научная и практическая значимость результатов исследования, а также конкретные рекомендации по их использованию.

Практическая и научная ценность диссертационного исследования определяется тем, что полученные данные позволяют оценивать психогенное влияние кожной патологии на регуляторно-адаптивные возможности организма человека; расширены возможности изучения регуляторно-адаптивных реакций организма у пациентов с аспе; его результаты внедрены в комплексное лечение в Краснодарском кожно-венерологическом диспансере и являются основой для разработки системы мероприятий реабилитации пациентов с *acne vulgaris*.

Замечания по представленной диссертационной работе.

Принципиальных замечаний по выполненному Марией Михайловной Глузминой исследованию нет. В качестве пожеланий по оформлению диссертационной работы хотелось бы отметить следующее: при оформлении названий подглав желательно использовать полное терминологическое название, а не сокращенную аббревиатуру; тестовый материал в виде вопросников рекомендуется выносить в приложения; в работе имеются орфографические и пунктуационные ошибки.

Делая, в целом, вполне положительное заключение о выполненном диссертационном исследовании, хотелось бы **в порядке дискуссии услышать мнение автора исследования по некоторым вопросам:**

1. В диссертационной работе в полной мере представлены результаты сравнительного анализа показателей сердечно-дыхательного синхронизма в зависимости от уровня тревожности, депрессии. На ваш взгляд, каким образом на физиологическом уровне проявляются тревожно-депрессивные тенденции у молодых людей с акне.

2. Возможно ли восстановление регуляторно-адаптивного статуса молодых людей с кожной патологией (акне) после проведенного эффективного лечения.

Заключение о соответствии диссертации требованиям «Положения о присуждении ученых степеней»

Диссертационная работа Глузминой Марии Михайловны «Регуляторно-адаптивные возможности организма при возникновении и развитии акне», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Покровского Владимира Михайловича является законченным научно-квалификационным исследованием на актуальную тему. Работа содержит принципиально новое решение научной задачи, – определение регуляторно-адаптивного статуса организма у молодых людей с акне и сопоставление регуляторно-адаптивных возможностей с уровнем психоэмоционального стресса.

По объему, степени достоверности результатов исследования, новизне, изложению и оформлению диссертационная работа полностью соответствует критериям, указанным в разделе II Положения о присуждении ученых степеней, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. от 30.07.2014 № 723, от 21.04.2016 № 335, от 02.08.2016 № 748, от 29.05.2017 № 650, от 28.08.2017 № 1024, от 01.10.2018 №1168 с изм. от 26.05.2020

№ 751), а соискатель Глузмина Мария Михайловна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 1.5.5. – физиология человека и животных (медицинские науки).

Официальный оппонент:

доктор биологических наук,

доцент по специальности 03.03.01 – физиология,

профессор кафедры биологии института естественных наук

Федерального государственного автономного

образовательного учреждения высшего образования

«Волгоградский государственный университет»

Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

400059, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. 64-й Армии, д. 4а, кафедра биологии.

Телефон: (8442) 44-74-01; e-mail: bot@volsu.ru

Севрюкова Галина Александровна



« 16 » августа 2021 г.



СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте, докторе биологических наук, доценте, профессоре кафедры биологии института естественных наук Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный университет» Севрюковой Галине Александровне, официального оппонента по диссертации Глузминой Марии Михайловны «Регуляторно-адаптивные возможности организма при возникновении и развитии акне», представленной в специализированный диссертационный совет 21.2.014.01 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России) на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 1.5.5. – физиология человека и животных (медицинские науки)

№ п / п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности и отрасль науки в совете	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Севрюкова Галина Александровна	1970 Российская Федерация	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный университет»,	Доктор биологических наук, 03.03.01 - «Физиология»	Доцент	03.03.01 «Физиология»	1. Неспецифическая резистентность организма иностранных студентов при адаптации к новым климатическим условиям Волгоградского региона /Севрюкова Г.А. и др. //Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского. Биология. Химия. 2019. Т. 5 (71). № 3. С. 85-94. 2. Психофизиологическая устойчивость работающего населения

			<p>кафедра биологии института естественных наук, профессор кафедры, город Волгоград</p>			<p>предпенсионного возраста (на примере Волгоградского региона) /Хвастунова И.В., Севрюкова Г.А. и др. //Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. 2020. № 4 (76). С. 68-72.</p> <p>3. Регуляторно-адаптивные возможности людей старше 50 лет на фоне дозированной физической нагрузки /Севрюкова Г.А. и др. //Физическое воспитание и спортивная тренировка. 2020. № 3 (33). С. 96-105.</p> <p>4. Air environment of premises of the educational institution as a risk factor of the development of diseases among studying youth /German N.V., Sevriukova G.A. et al. //Proceedings - 2nd International Conference on Mathematics and Computers in Science and Engineering, MACISE 2020. 2. 2020. С. 216-218.</p> <p>5. Vegetative maintenance of activity in changed living conditions of over-50 population /Sevriukova G.A. et al. //European Proceedings of Social and Behavioural Sciences EpSBS. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall. Krasnoyarsk, 2020. С. 1613-1619.</p> <p>6. Morphofunctional aspects of the adaptation of foreign students to the conditions of the sharply continental climate of the Volgograd region /Sevriukova G.A. et al. //IOP Conference</p>
--	--	--	---	--	--	---

						Series: Earth and Environmental Science. conference proceedings. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. 2020. С. 052005 7. Стресс. Экология. Здоровье /Лысак В.И., Нефедьева Е.Э., Севрюкова Г.А., Желтобрюхов В.Ф. Волгоградский государственный технический университет. Волгоград, 2019. 92 с.
--	--	--	--	--	--	--

доктор биологических наук, доцент,
 профессор кафедры биологии института
 естественных наук Федерального
 государственного автономного
 образовательного учреждения
 высшего образования «Волгоградский
 государственный университет», г. Волгоград


 Г.А. Севрюкова

Подпись Севрюковой Галины
Александровны заверяю
 Начальник управления кадров
 федерального государственного автономного
 образовательного учреждения высшего образования
 «Волгоградский государственный университет»
 В.В. Вильчинская
 «02» 09 2021 г.