

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Саковича Павла Викторовича «Персонализированная многоосевая диагностика риска формирования стресс-ассоциированных психических расстройств у комбатантов», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.2.6. Безопасность в чрезвычайных ситуациях и 3.1.17. Психиатрия и наркология

Исследование П.В. Саковича, посвящено важной теме диагностики и профилактики стресс-ассоциированных психических расстройств у комбатантов, с акцентом на биологические аспекты психиатрии. Работа сочетает в себе как теоретические, так и прикладные аспекты диагностики посттравматических стрессовых расстройств (ПТСР) с использованием многоосевой модели, что делает проведенное исследование значимым вкладом в развитие психиатрии, особенно в контексте нейроэндокринных и биохимических факторов.

В исследовании активно применяются методы оценки гормонального фона, в частности, анализ уровней кортизола и тестостерона в биологических жидкостях комбатантов. Повышенные уровни вечернего кортизола и тестостерона у лиц с ПТСР, выявленные в работе, свидетельствуют о значительных эндокринных изменениях, происходящих у пациентов, что подтверждает важность гормональных факторов и значимость их участия в формировании стрессовых реакций. Эти данные представляют собой серьёзную основу для разработки новых диагностических подходов в клинической психиатрии, связанных с ПТСР и другими тревожно-депрессивными расстройствами.

Использование химико-токсикологических исследований для выявления наличия этилглюкуронида и бензодиазепинов подчеркивает комплексный подход к оценке факторов риска и поведения комбатантов, включающих также возможные аддиктивные формы реакции на стресс. Эти

биохимические маркеры позволяют оценивать не только наличие психоэмоциональных расстройств, но и поведенческие реакции, связанные с употреблением психоактивных веществ для купирования эмоциональных нарушений.

Практическая значимость исследования заключается в разработке и внедрении биопсихосоциальной многоосевой модели диагностики, которая уже находит своё применение в ведомственных медицинских учреждениях МВД России. Методика позволяет не только выявлять психические расстройства на ранних этапах, но и осуществлять комплексный мониторинг нейроэндокринных и поведенческих показателей здоровья комбатантов. Это способствует более эффективному ведению пациентов с ПТСР, улучшению качества психиатрической помощи.

Биологические данные, полученные в ходе исследования, открывают перспективы для дальнейших исследований в области нейробиологии стресса. Особенно интересны выявленные корреляции между уровнем кортизола и тестостерона с рисками формирования ПТСР, что может стать основой для разработки новых методов диагностики и терапии стрессовых расстройств.

Анализ автореферата, представленного на рецензирование, позволяет сделать вывод о том, что диссертационная работа Саковича Павла Викторовича «Персонализированная многоосевая диагностика риска формирования стресс-ассоциированных психических расстройств у комбатантов», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.2.6 – безопасность в чрезвычайных ситуациях и 3.1.17 – психиатрия и наркология, является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена важная задача современной психиатрии. Диссертационная работа П.В. Саковича полностью соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 предъявляемым к диссертациям, представляемым на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения

искомой ученой степени по специальности 3.2.6. Безопасность в чрезвычайных ситуациях, 3.1.17. Психиатрия и наркология.

Заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор (3.1.17. Психиатрия и наркология; 3.3.4. Токсикология), заведующий кафедрой психиатрии, психотерапии и медицинской психологии, главный врач клиники пограничных состояний федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России, член-корреспондент Академии военных наук Российской Федерации

12.11.2024



Боев Игорь Викторович

Подпись доктора медицинских наук, профессора Боева Игоря Викторовича заверяю:

Ученый секретарь ученого Совета
ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор



Климов Леонид Яковлевич

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 355017, Россия, Ставропольский край, г. Ставрополь, улица Мира 310

Телефон: +7 (8652) 35-23-31

E-mail: postmaster@stgmu.ru

Веб-сайт: <https://stgmu.ru>