

Отзыв

на автореферат диссертации

Кириченко Николая Николаевича «Микронутриентный статус военнослужащих в экстремальных условиях Арктики и профилактика его нарушений», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 05.26.02 – безопасность в чрезвычайных ситуациях (медицинские науки)

Тема диссертации является актуальной, так как Основами госполитики РФ в Арктической зоне и Стратегией развития Арктической зоны РФ до 2035 года расширяется и усиливается группировка войск (сил) Вооруженных сил, ведётся развитие арктических комплексных аварийно-спасательных центров, инфраструктуры их базирования. Требуется создать условия для скорейшей адаптации военнослужащих срочной службы к экстремальным условиям арктического климата. Улучшение медицинского и продовольственного обеспечения личного состава, в том числе здорового питания, является одним из приоритетов госполитики в Арктическом регионе. Сравнительных данных об обеспеченности военнослужащих, проходящих службу в Арктической зоне, комплексом микронутриентов в осенний и весенний периоды в отечественной литературе практически не встречается. Именно этот пробел в наличии литературных сравнительных научных данных восполняет работа соискателя.

Целью исследований, проведенных автором, служила комплексная оценка микронутриентного статуса у военнослужащих в экстремальных климатогеографических и профессиональных условиях Арктической зоны РФ, а также обоснование рекомендаций по профилактике нарушений этого статуса для обеспечения жизненно важных потребностей личного состава.

Все задачи исследования, поставленные и работе, полностью выполнены.

В частности, дана комплексная оценка состава питания и сезонной динамики микронутриентной обеспеченности организма военнослужащих по призыву под воздействием экстремальных климатогеографических и профессиональных факторов Арктической зоны. При этом следует подчеркнуть, что сопоставимые исследования не проводились свыше 20 лет. Это особенно повышает значимость полученных результатов.

Обоснован и апробирован комплекс методов медицинского контроля нарушений микронутриентного статуса у военнослужащих в указанных выше условиях. Дополнительно, на наш взгляд, очень важно отметить, что оценена эффективность традиционных методов выявления дефицита витаминов у военнослужащих в сравнении с использованными современными лабораторными методами.

Кроме того, обоснованы практические предложения по дополнительному введению витаминов и минеральных веществ в рацион военнослужащих по призыву, проходящих воинскую службу в условиях Арктики в осенне-зимний период года.

Наконец, следует также указать, что разработаны рекомендации по организации и проведению мероприятий по контролю витаминного статуса и профилактике гиповитаминозов у рассматриваемого контингента военнослужащих.

Высокая научная новизна указанных выше полученных результатов не вызывает сомнений.

Помимо этого, высокую теоретическую и практическую значимость работы обуславливает то, что полученные результаты и сформулированные автором предложения будут способствовать сохранению и укреплению здоровья у рассматри-

емых коллективов военнослужащих и сотрудников аварийно-спасательных служб, длительно находящихся в условиях Арктики. Это будет проявляться снижением случаев гиповитаминозов и дисэлементозов, нарушений адаптации и общей заболеваемости.

Полученные результаты практически внедрены в работу ряда кафедр ВМедА имени С.М. Кирова при подготовке специалистов медицинской службы МО РФ в 2016-2020 годах, в научно-исследовательской работе академии. Кроме того, они внедрены в образовательный процесс и научно-исследовательскую работу ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, а также других медицинских учреждений и особенно значимы для профильных кафедр высших учебных заведений, а также для проведения профилактических и коррекционных мероприятий с другими специалистами.

Они также апробированы на ряде научно-практических конференций.

Личный вклад автора в проведение и получение результатов работы несомненен.

В работе использованы современные математико-статистические методы исследования.

Достоверность полученных результатов не вызывает сомнений.

Количество публикаций, содержащих основные результаты работы, достаточно.

Графическое оформление работы, судя по автореферату, хорошее. Рисунки и таблицы в полной мере дополняют излагаемый материал, преподнесены в понятной форме.

Явных недостатков, судя по автореферату, не отмечено.

Автореферат изложен вполне доступным литературным языком. Стилистических погрешностей нет.

Вывод

Считаю, что диссертация выполнена на высоком научном уровне, соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Кириченко Николай Николаевич заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 05.26.02 – безопасность в чрезвычайных ситуациях (медицинские науки)

Хоруженко Александр Фёдорович, доктор медицинских наук,
14.03.03 – патологическая физиология
ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России,
ведущий научный сотрудник 7 НИЦ,
121352, Москва, ул. Давыдовская, 7.
Тел.: 8 (903)-015-36-33; E.mail: rotkod@mail.ru
22 марта 2021 г.

Хоруженко А.Ф.

Подпись ВНС 7 НИЦ ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)

А.Ф. Хоруженко

«ЗАВЕРЯЮ»

Начальник отдела кадров

ФГБУ ВНИИ ГОЧС

МП



А.Г. Чернякова