

eLIBRARY
ID: [49464439](#)EDN: [TAWDHK](#)DOI: [10.17116/profmed20222509170](#)**ФАКТОРЫ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОГО РИСКА У СТУДЕНТОВ МЕДИЦИНСКИХ ВУЗОВ
РОССИИ. МНОГОЦЕНТРОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ****КОЧЕРГИНА А.М.*^{1,2}, СЕДЫХ Д.Ю.², РУБАНЕНКО О.А.³,
БАТЛУК Т.И.⁴, ВИШНЯК Д.А.⁵, ЕФРЕМОВА Е.В.⁶,
ТОЛМАЧЕВА А.А.⁷, БЕНИМЕЦКАЯ К.С.⁸**¹ ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет»
Минздрава России, Кемерово, Россия² ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем
сердечно-сосудистых заболеваний» Минобрнауки России, Кемерово,
Россия³ ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет»
Минздрава России, Самара, Россия⁴ ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский
медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва,
Россия⁵ БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Сургутский
государственный университет», Сургут, Россия⁶ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет» Минобрнауки
России, Ульяновск, Россия⁷ ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский
университет» Минздрава России, Новосибирск, Россия⁸ ФГАОУ ВО «Новосибирский национальный исследовательский
государственный университет» Минобрнауки России, Новосибирск,
Россия

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Том: 25 Номер: 9 Год: 2022 Страницы: 70-76

Поступила в редакцию: 19.05.2022

ЖУРНАЛ:

[ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА](#)Учредители: Национальный медицинский исследовательский центр
терапии и профилактической медицины, ООО "Издательство "Медиа
Сфера"

ISSN: 2305-4948 eISSN: 2309-513X

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

[СТУДЕНТЫ](#), [МЕДИЦИНСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ](#), [СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ](#), [ПЕРВИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА](#), [ФАКТОРЫ РИСКА](#)

АННОТАЦИЯ:

Цель исследования. Изучить частоту факторов риска развития сердечно-сосудистых заболеваний, информированность об их наличии и приверженность коррекции у студентов медицинских специальностей вузов России. Материал и методы. Проведено анкетирование 477 студентов 1-6-го курса медицинских специальностей вузов различных городов России (Москвы, Самары, Новосибирска, Сургута, Ульяновска, Кемерово) с выяснением основных антропометрических данных (массы тела, роста, расчетного индекса массы тела - ИМТ), текущего статуса курения и употребления алкоголя, наличия в анамнезе сахарного диабета, артериальной гипертензии (АГ), избыточной массы тела или ожирения; информированности о собственных показателях артериального давления (АД), общего холестерина (ОХС), о среднем количестве шагов, пройденных по фитнес-трекеру за последнюю неделю; приверженности к контролю рациона питания и физической активности, к приему гипотензивной терапии по показаниям. По завершении анкетирования всем студентам осуществлено трехкратное измерение уровня систолического АД (САД) и диастолического АД (ДАД), частоты сердечных сокращений (ЧСС)...

▼ [Показать полностью](#)

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:



Входит в РИНЦ®: да



РИНЦ®: 0

Цитирований в

[Содержание выпуска](#)[Приобрести эту публикацию за 180 руб.](#)

руб.

[Список статей в Google Академия, цитирующих данную](#)[Ссылка для цитирования](#)[Добавить публикацию в подборку](#)

12

[Редактировать Вашу заметку к публикации](#)[Обсудить эту публикацию с другими читателями](#)[Показать все публикации этих авторов](#)[Найти близкие по тематике публикации](#)НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

КОРЗИНА

Всего в
корзине: **0** публ.
на сумму: **0** руб.[Содержание
корзины](#)

ПОИСК

Найти

[Расширенный](#)[поиск](#)

НАВИГАТОР

- [ЖУРНАЛЫ](#)
- [КНИГИ](#)
- [ПАТЕНТЫ](#)
- [ПОИСК](#)
- [АВТОРЫ](#)
- [ОРГАНИЗАЦИИ](#)
- [КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА](#)
- [РУБРИКАТОР](#)
- [ПОДБОРКИ](#)

[Начальная](#)[страница](#)

СЕССИЯ

Имя пользователя:

[Антон Яковлев](#)IP-адрес
компьютера:

37.22.3.105

Название
организации:

не определена

Начало работы:

18.02.2023 15:38

Время работы:

00:24

- [Личный кабинет](#)
- [Заккрыть сессию](#)

КОНТАКТЫ

Служба поддержки:
+7 (495) 544-2494
доб. 1
support@elibrary.ru

Издателям журналов:
+7 (495) 544-2494
доб. 2
publish@elibrary.ru

Science Space для издательств:
+7 (495) 544-2494
доб. 4
info@sciencespace.ru

Издателям книг:
+7 (495) 544-2494
доб. 3
book@elibrary.ru

DOI для издательств:
+7 (495) 544-2494
доб. 7
doi@elibrary.ru

Science Index для организаций:
+7 (495) 544-2494
доб. 4
org@scienceindex.ru

Доступ к API:
+7 (495) 544-2494
доб. 4
api@elibrary.ru

Подписчикам:
+7 (495) 544-2494
доб. 8
sales.team@elibrary.ru

Конференции, семинары:
+7 (495) 544-2494
доб. 5
conf@elibrary.ru

Почтовый адрес:
[117246, г. Москва, Научный проезд, д. 14А, стр. 3, таунхаус 1](#)

Веб-сайт:
<https://elibrary.ru>

Размещение рекламы:
reklama@elibrary.ru

- [Схема проезда](#)
- [Задать вопрос](#)

i По всем вопросам, связанным с работой в системе Science Index, обращайтесь, пожалуйста, в службу поддержки:

7 (495) 544-2494
support@elibrary.ru



Входит в ядро РИНЦ®: да



Цитирований из ядра РИНЦ®: 0



Норм. цитируемость по журналу:



Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,95



Норм. цитируемость по направлению:



Дециль в рейтинге по направлению:



Тематическое направление: **Clinical medicine**



Медицина и здравоохранение

Рубрика ГРНТИ:

АЛЪТМЕТРИКИ:



Просмотров: 24 (16)



Загрузок: 2 (1)



Включено в подборки: 19



Всего оценок: 0



Средняя оценка:



Всего отзывов: 0

ОПИСАНИЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ:

CARDIOVASCULAR RISK FACTORS IN RUSSIAN MEDICAL STUDENTS. A MULTICENTER STUDY

KOCHERGINA A.M.*^{1,2}, SEDYKH D.YU.², RUBANENKO O.A.³,
BATLUK T.I.⁴, VISHNIAK D.A.⁵, EFREMOVA E.V.⁶,
TOLMACHEVA A.A.⁷, BENIMETSKAYA K.S.⁸

¹ Kemerovo State Medical University, Kemerovo, Russia

² Research Institute for Complex Issues of Cardiovascular Diseases, Kemerovo, Russia

³ Samara State Medical University, Samara, Russia

⁴ Pirogov Russian National Research Medical University, Moscow, Russia

⁵ Surgut State University, Surgut, Russia

⁶ Ulyanovsk State University, Ulyanovsk, Russia

⁷ Novosibirsk State Medical University, Novosibirsk, Russia

⁸ Novosibirsk State University, Novosibirsk, Russia

Objective. To study the prevalence of cardiovascular risk factors, awareness of their presence, and adherence to their correction among medical students in Russia. Material and methods. A survey was conducted including 477 first- to sixth-year medical students in various Russian cities (Moscow, Samara, Novosibirsk, Surgut, Ulyanovsk, Kemerovo). Data on basic anthropometric parameters (body weight, height, and body mass index [BMI]), current smoking and alcohol consumption status, history of diabetes mellitus, arterial hypertension (AH), overweight or obesity, patient's awareness of their own blood pressure (BP), total cholesterol (TC), average number of steps walked (according to fitness tracker) over the past week, adherence to diet control and physical activity, compliance to hypotensive therapy. At the end of the survey, all students had their systolic blood pressure (SBP), diastolic blood pressure (DBP), and heart rate (HR) measured three times. The presence of a risk factor was established using survey results and office BP measurement...

▼ [Показать полностью](#)

Keywords: [STUDENTS](#), [MEDICAL EDUCATION](#), [CARDIOVASCULAR DISEASE](#), [PRIMARY PREVENTION](#), [RISK FACTORS](#)

ВАША ЗАМЕТКА:

СПИСОК ЦИТИРУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. [Ковальчук О.В.](#), [Лазуренко Н.В.](#), [Нифонтова В.А.](#) Здоровьесберегающее поведение студенческой молодежи: факторы

формирования и слово сохранения. [НОМОТЕТИКА: Философия. Социология. Право. 2021;46\(3\):461-473. EDN: PKMABO](#)

Контекст: *...Введение Здоровье является приоритетной ценностью в системе подготовки будущего врача в Российской Федерации [1]...*

[Kovalchuk OV, Lazurenko NV, Nifontova VA.](#) Health-saving behavior of students: factors of formation and conditions of preservation. *НОМОТЕТИКА: Философия. Социология. Право. 2021;46(3):461-473. (In Russ.). DOI: 10.52575/2712-746X-2021-46-3-461-473 EDN: PKMABO*

Контекст: *...Введение Здоровье является приоритетной ценностью в системе подготовки будущего врача в Российской Федерации [1]...*

2. [Гаврилова Е.С., Яшина Л.М.](#) Оценка факторов сердечно-сосудистого риска и образовательные технологии их коррекции в молодежной популяции. [Сибирское медицинское обозрение. 2017;104\(2\):48-55. EDN: YUBVSZ](#)

Контекст: *...как предиктор активного долголетия с высоким качеством жизни, источник продуктивных гражданских коммуникаций, что должно поощряться не только программами высшей школы, но и непосредственно государством [2]...*

[Gavrilova ES, Yashina LM.](#) Assessment of cardiovascular risk factors and educational technologies for their correction in the youth population. [Sibirskoe medicinskoe obozrenie. 2017;104\(2\):48-55. \(In Russ.\). DOI: 10.20333/2500136-2017-2-48-55](#)

Контекст: *...как предиктор активного долголетия с высоким качеством жизни, источник продуктивных гражданских коммуникаций, что должно поощряться не только программами высшей школы, но и непосредственно государством [2]...*

3. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации № 8 от 15 января 2020 г. "Об утверждении Стратегии формирования здорового образа жизни населения, профилактики и контроля неинфекционных заболеваний на период до 2025 года". Ссылка активна на 21.04.22.

Контекст: *...оптимизации мероприятий первичной профилактики, в том числе активного выявления и коррекции модифицируемых показателей в организованных популяциях молодого возраста, в частности в студенческих коллективах [3-5]...*

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации № 8 от 15 января 2020 г. "Об утверждении Стратегии формирования здорового образа жизни населения, профилактики и контроля неинфекционных заболеваний на период до 2025 года". Accessed April 21, 2022. (In Russ.) https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_344362.

Контекст: *...оптимизации мероприятий первичной профилактики, в том числе активного выявления и коррекции модифицируемых показателей в организованных популяциях молодого возраста, в частности в студенческих коллективах [3-5]...*

4. [Spring B, Moller AC, Colangelo LA, Siddique J, Roehrig M, Daviglus ML, Polak JF, Reis JP, Sidney S, Liu K.](#) Healthy lifestyle change and subclinical atherosclerosis in young adults: Coronary Artery Risk Development in Young Adults (CARDIA) study. [Circulation. 2014;130\(1\):10-17. DOI: 10.1161/CIRCULATIONAHA.113.005445](#)

Контекст: *...оптимизации мероприятий первичной профилактики, в том числе активного выявления и коррекции модифицируемых показателей в организованных популяциях молодого возраста, в частности в студенческих коллективах [3-5]...*

5. [Xanthakis V, Enserro DM, Murabito JM, Polak JF, Wollert KC, Januzzi JL, Wang TJ, Tofler G, Yasan RS.](#) Ideal cardiovascular health: associations with biomarkers and subclinical disease and impact on incidence of cardiovascular disease in the Framingham Offspring Study. [Circulation. 2014;130\(19\): 1676-1683. DOI: 10.1161/CIRCULATIONAHA.114.009273](#)

Контекст: *...оптимизации мероприятий первичной профилактики, в том числе активного выявления и коррекции модифицируемых показателей в организованных популяциях молодого возраста, в частности в студенческих коллективах [3-5]...*

▼ [Показать весь список литературы \(всего ссылок: 19\)](#)

[▶ Добавить новый комментарий к этой публикации](#)

* [© 2000-2023 ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА. Все права защищены](#) *

[Вверх](#)