

eLIBRARY  
ID: [49382925](#)EDN: [EJSDOO](#)DOI: [10.20996/1819-6446-2022-08-07](#)ПАРАМЕТРЫ ИНФРАСТРУКТУРЫ РАЙОНА ПРОЖИВАНИЯ И ИХ СВЯЗЬ С ФАКТОРАМИ  
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОГО РИСКАМУЛЕРОВА Т.А.<sup>1</sup>, ГАЗИЕВ Т.Ф.<sup>1</sup>, БАЗДЫРЕВ Е.Д.<sup>1</sup>,  
ИНДУКАЕВА Е.В.<sup>1</sup>, ЦЫГАНКОВА Д.П.<sup>1</sup>, АГИЕНКО А.С.<sup>1</sup>,  
НАХРАТОВА О.В.<sup>1</sup>, АРТАМОНОВА Г.В.<sup>1</sup><sup>1</sup> Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-  
сосудистых заболеваний

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Том: 18 Номер: 4 Год: 2022 Страницы: 402-410

## ЖУРНАЛ:

[РАЦИОНАЛЬНАЯ ФАРМАКОТЕРАПИЯ В КАРДИОЛОГИИ](#)Учредители: Национальный медицинский исследовательский центр  
терапии и профилактической медицины, Рогова Е.Ф.

ISSN: 1819-6446 eISSN: 2225-3653

## КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

[ФАКТОРЫ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОГО РИСКА, ПАРАМЕТРЫ  
ИНФРАСТРУКТУРЫ, УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ](#)

## АННОТАЦИЯ:

Цель. Оценить распространенность факторов сердечно-сосудистого риска в зависимости от параметров инфраструктуры района проживания у населения Кемеровской области. Материал и методы. В исследование включено 1598 респондентов в возрасте от 35 до 70 лет, из которых 491 проживали в сельской местности, остальные в г. Кемерово (женщин - 1121, мужчин - 477). Оценка территории зоны проживания проводилась по субъективному мнению респондентов об элементах инфраструктуры (анкета Neighborhood Environmental Walkability Scale). В зависимости от ответа обследуемого на вопросы анкеты выделялись параметры территории проживания, которые считались неблагоприятными. Результаты. Отсутствие интересных мест, которые можно увидеть при прогулках, удаленность парков, ресторанов, отсутствие тротуаров, оживленное движение транспорта и удаленное расположение места работы - неблагоприятные параметры инфраструктуры, выделенные жителями г. Кемерово и отдельных сельских территорий Кемеровской области. В городе высокая частота артериальной гипертензии у лиц мужского пола отмечалась при наличии удаленной бакалеи, магазинов фруктов и одежды, у лиц женского пола - при удаленном расположении банка, остановки общественного транспорта и оживленном движении транспорта. Нарушения липидного обмена чаще были выявлены у жительниц города при недоступности интересных мест. Высокая распространенность ожирения отмечалась в популяции женщин, живущих в городской среде, при наличии таких параметров инфраструктуры района проживания как: удаленность бакалеи, магазина фруктов, банка, аптеки, остановки общественного транспорта и при отсутствии тротуаров. Среди жителей села лиц мужского пола данный фактор риска часто встречался при отсутствии тротуаров. Наибольшая распространенность нарушений углеводного обмена выделялась среди лиц женского пола, проживающих в селе, при удаленности остановки и оживленном движении транспорта. Заключение. Влияние инфраструктуры на состояние здоровья проживающего населения является новым направлением научных исследований. Эпидемиологические исследования в разных географических районах и группах населения демонстрируют значительные различия в состоянии здоровья, заболеваемости и смертности от хронических неинфекционных заболеваний. Для уменьшения рисков развития заболеваний сердечно-сосудистой системы большое значение имеет формирование социально-комфортной здоровьесберегающей среды.

## БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:



Входит в РИНЦ®: да



Цитирований в РИНЦ®: 0

## ИНСТРУМЕНТЫ

[Содержание выпуска](#)

Загрузить:

[Полный текст \(PDF\)](#)[Отправить публикацию по электронной почте](#)[aia3.96@mail.ru](mailto:aia3.96@mail.ru)[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:

00:30

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

## КОНТАКТЫ

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Входит в ядро РИНЦ®: да



Цитирований из ядра РИНЦ®: 0



Норм. цитируемость по журналу:



Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 1,003



Норм. цитируемость по направлению:



Дециль в рейтинге по направлению:



Тематическое направление: [Clinical medicine](#)



[Медицина и здравоохранение](#)

Рубрика ГРНТИ:

## АЛЪТМЕТРИКИ:



Просмотров: 17 (12)



Загрузок: 7 (5)



Включено в подборки: 3



Всего оценок: 0



Средняя оценка:



Всего отзывов: 0

## ИНФОРМАЦИЯ О ФИНАНСОВОЙ ПОДДЕРЖКЕ:

Исследование проведено при поддержке ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний».

## ОПИСАНИЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ:

### PARAMETERS OF THE INFRASTRUCTURE OF THE RESIDENTIAL AREA AND THEIR RELATIONSHIP WITH CARDIOVASCULAR RISK FACTORS

MULEROVA T.A. <sup>1</sup>, GAZIEV T.F. <sup>1</sup>, BAZDYREV E.D. <sup>1</sup>,  
INDUKAEVA E.V. <sup>1</sup>, TSYGANKOVA D.P. <sup>1</sup>, NAKHRATOVA O.V. <sup>1</sup>,  
AGIENKO A.S. <sup>1</sup>, ARTAMONOVA G.V. <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Research Institute for Complex Issues of Cardiovascular Diseases

Aim. This study determined the level of public satisfaction with neighborhood design features in Kemerovo Oblast and their connection to cardiovascular disease risk factors. Subjects and methods. The study population included 1,598 respondents aged between 35 and 70, with 491 living in rural areas and others living in Kemerovo (1,221 women and 477 men). The assessment of neighborhood environment was done according to residents' subjective opinions about infrastructural features (the Neighborhood Environmental Walkability Scale). Depending on how participants responded to the questionnaire, some of these parameters were identified as adverse. Results. The residents of Kemerovo and rural areas of Kemerovo Oblast identified the following neighborhood design features as adverse: the lack of interesting places in neighborhood environment, the remote location of parks and restaurants, the absence of pavement, busy traffic, and a long distance between home and workplace. In the city, arterial hypertension prevalence was high among men, when grocery, fruit and clothing stores were distant, and among women, when banks, public transport stops were distant and the traffic was heavy...

▼ [Показать полностью](#)

Keywords: [CARDIOVASCULAR DISEASE RISK FACTORS](#), [NEIGHBORHOOD DESIGN FEATURES](#), [PUBLIC SATISFACTION](#)

## ВАША ЗАМЕТКА:

## СПИСОК ЦИТИРУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Долгалёв И.В., Бразовская Н.Г., Иванова А.Ю., и др. Влияние артериальной гипертензии, избыточной массы тела,

гипертриглицеридемии и их сочетания на смертность по результатам 27-летнего когортного проспективного исследования. [Кардиология](#). 2019;59(11S):44-52. DOI: [10.18087/cardio.n344](#) EDN: [GSAAIU](#)

Контекст: ...Введение Ведущими факторами сердечно-сосудистого риска являются артериальная гипертензия (АГ), дислипидемия, ожирение, особенно его абдоминальный тип, нарушения углеводного обмена [1-3]...  
...Каждый из них вносит значительный вклад в формирование популяционного риска смертности [1-3]...  
...Поскольку данные факторы риска являются модифицируемыми, можно ожидать снижение сердечно-сосудистой заболеваемости и смертности при условии успешного проведения профилактических мероприятий [1]...

2. [Чазова И.Е.](#), [Жернакова Ю.В.](#), [Ощепкова Е.В.](#), и др. Распространенность факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний в российской популяции больных артериальной гипертензией. [Кардиология](#). 2014;54(10):4-12. DOI: [10.18565/cardio.2014.10.4-12](#) EDN: [SXZGCP](#)

Контекст: ...Введение Ведущими факторами сердечно-сосудистого риска являются артериальная гипертензия (АГ), дислипидемия, ожирение, особенно его абдоминальный тип, нарушения углеводного обмена [1-3]...  
...Каждый из них вносит значительный вклад в формирование популяционного риска смертности [1-3]...

3. [Бойцов С.А.](#), [Шальнова С.А.](#), [Десв А.Д.](#) Эпидемиологическая ситуация как фактор, определяющий стратегию действий по снижению смертности в Российской Федерации. [Терапевтический Архив](#). 2020;92(1):4-9. DOI: [10.26442/00403660.2020.01.000510](#) EDN: [KHXLLES](#)

Контекст: ...Введение Ведущими факторами сердечно-сосудистого риска являются артериальная гипертензия (АГ), дислипидемия, ожирение, особенно его абдоминальный тип, нарушения углеводного обмена [1-3]...  
...Каждый из них вносит значительный вклад в формирование популяционного риска смертности [1-3]...

4. [Teo K](#), [Chow C K](#), [Vaz M](#), et al., PURE Investigators-Writing Group The Prospective Urban Rural Epidemiology (PURE) study: examining the impact of societal influences on chronic noncommunicable diseases in low-, middle-, and high-income countries [Am Heart J](#). 2009;158(1):1-7.e1. DOI: [10.1016/j.ahj.2009.04.019](#)

Контекст: ...PURE продемонстрировало рост в распространенности таких заболеваний, как ожирение, сахарный диабет, сердечно-сосудистые заболевания в развитых и развивающихся странах за счет влияния на них в первую очередь социальных детерминант, искусственной среды проживания населения [4]...

5. [Анциферова А. А.](#), [Концевая А. В.](#), [Муканеева Д. К.](#) и др. Neighborhood environment: влияние доступности точек по продаже алкоголя и табака на здоровье людей, проживающих на определенной территории. [Кардиоваскулярная Терапия и Профилактика](#). 2021;20(6):2959. DOI: [10.15829/1728-8800-2021-2959](#) EDN: [SKGUCY](#)

Контекст: ...дизайн улиц, общественные пространства, а также доступ к таким ресурсам инфраструктуры, как здоровое питание, зоны для отдыха и места для занятий физической активностью) на здоровье проживающего населения [5-7]...

▼ [Показать весь список литературы \(всего ссылок: 25\)](#)

ОБСУЖДЕНИЕ:

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

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

Вверх