

eLIBRARY
ID: [50120425](#)EDN: [IOFAOA](#)DOI: [10.29001/2073-8552-2022-37-4-188-196](#)ВОЗМОЖНОСТИ ПОВЫШЕНИЯ ИНФОРМИРОВАННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ В ВОПРОСАХ
ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙЗВЕРЕВА Т. Н.^{1,2}, ЖИДКОВА Е. И.¹, МЕДВЕДЕВА К. Ю.²,
ПОМЕШКИНА Е. Е.², ФИЛАТОВА О. Е.², ЧЕРЕНЕВА Л. А.¹,
АГИЕНКО А. С.¹, ПОМЕШКИНА С. А.¹¹ Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-
сосудистых заболеваний² Кемеровский государственный медицинский университет Министерства
здравоохранения Российской Федерации

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Том: 37 Номер: 4 Год: 2022 Страницы: 188-196

УДК: 616.1-084:659.2

ЖУРНАЛ:

[СИБИРСКИЙ ЖУРНАЛ КЛИНИЧЕСКОЙ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ
МЕДИЦИНЫ](#)Учредители: Томский национальный исследовательский медицинский
центр РАН

ISSN: 2713-2927 eISSN: 2713-265X

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

[ПЕРВИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА](#), [СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ
ЗАБОЛЕВАНИЯ](#), [ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ](#), [СЕРДЕЧНО-
СОСУДИСТЫЕ ФАКТОРЫ РИСКА](#), [МЕДИЦИНСКАЯ ГРАМОТНОСТЬ
ПАЦИЕНТОВ](#), [ОБУЧАЮЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ](#)

АННОТАЦИЯ:

Введение. Несмотря на вклад достижений медицины в улучшение состояния здоровья граждан, летальность от сердечно-сосудистых заболеваний (ССЗ) сохраняется на высоком уровне. В большинстве случаев пациенты обращаются за помощью к врачу уже после манифестации заболевания, что объясняет необходимость разработки и внедрения эффективных методов пропаганды здорового образа жизни в целях первичной профилактики ССЗ. Об эффективности профилактических мероприятий развития ССЗ известно давно, и их значимость не вызывает сомнений, однако приверженность к превентивной терапии в обществе крайне низка. Цель исследования: сравнение эффективности запоминания и восприятия различных способов изложения основных принципов первичной профилактики ССЗ среди населения средней возрастной группы. Материал и методы. В исследование включены 102 человека (63 женщины и 39 мужчин) в возрасте от 45 до 59 лет, не страдающие ССЗ. Методом опроса у респондентов определен исходный уровень знаний основных принципов профилактики ССЗ...

▼ [Показать полностью](#)

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:



Входит в РИНЦ®: да

Цитирований в
РИНЦ®: 0

Входит в ядро РИНЦ®: да

Цитирований из ядра
РИНЦ®: 0Норм. цитируемость по
журналу:Импакт-фактор журнала
в РИНЦ: 0,425Норм. цитируемость по
направлению:Дециль в рейтинге по
направлению:

ИНСТРУМЕНТЫ

[Содержание выпуска](#)

Загрузить:

[Полный текст \(PDF\)](#)[Отправить
публикацию по
электронной почте](#)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:

00:18

- [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



Тематическое направление: **Clinical medicine**



Медицина и здравоохранение

Рубрика ГРНТИ:

АЛЬТМЕТРИКИ:



Просмотров: 0 (0)



Загрузок: 0 (0)



Включено в
подборки: 0



Всего
оценок: 1



Средняя
оценка: 5



Всего
отзывов: 0

ИНФОРМАЦИЯ О ФИНАНСОВОЙ ПОДДЕРЖКЕ:

Исследование выполнено в рамках Комплексной научно-технической программы полного инновационного цикла «Разработка и внедрение комплекса технологий в области разведки и добычи твердых полезных ископаемых, обеспечения промышленной безопасности, биоремедиации, создания новых продуктов глубокой переработки из угольного сырья при последовательном снижении экологической нагрузки на окружающую среду и рисков для жизни населения» (утв. Распоряжением Правительства РФ от 11 мая 2022 г. № 1144-р).

ОПИСАНИЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ:

POSSIBILITIES TO RAISE PUBLIC AWARENESS ON PRIMARY PREVENTION OF CARDIOVASCULAR DISEASES

ZVEREVA T. N. ^{1,2}, ZHIDKOVA E. I. ¹, MEDVEDEVA K. YU. ²,
POMESHKINA E. E. ², FILATOVA O. E. ², CHERENEVA L. A. ¹,
AGIENKO A. S. ¹, POMESHKINA S. A. ¹

¹ Federal State Budgetary Scientific Institution Research Institute for
Complex Issues of Cardiovascular Diseases

² Kemerovo State Medical University

Introduction. Despite the contribution of medical advances in improving the citizens' health status, mortality from cardiovascular diseases (CVD) remains at a high level. In most cases patients seek medical assistance after the disease manifestation, which explains the need to develop and implement effective methods to promote a healthy lifestyle as a primary prevention of CVD. The effectiveness of preventive measures for cardiovascular diseases has been known long ago, and their significance is not in doubt, however, the adherence to preventive therapy in society is extremely low. Aim. To compare the effectiveness of memorization and perception of different ways of presenting the basic principles of primary prevention of CVD among the population of middle age group. Material and Methods. The study enrolled 102 people (63 women and 39 men) aged 45 to 59 years not suffering from CVD. The initial level of knowledge of the basic principles of CVD prevention was determined by a polling method...

▼ [Показать полностью](#)

Keywords: [PRIMARY PREVENTION](#), [CARDIOVASCULAR DISEASE](#), [HEALTHY LIFESTYLE](#), [CARDIOVASCULAR RISK FACTORS](#), [PATIENT MEDICAL LITERACY](#), [EDUCATIONAL INFORMATION](#)

ВАША ЗАМЕТКА:


СПИСОК ЦИТИРУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. [Visseren F.L.J.](#), [Francois M.](#), [Smulders Y.M.](#), [Carballo D.M.](#), [Koskinas K.C.](#), [Bäck M.](#) et al. 2021 ESC Guidelines on cardiovascular disease prevention in clinical practice. [Eur. Heart J.](#) 2021;42(34):3227-3337. DOI: [10.1093/eurheartj/ehab484](#) EDN: [NPGDXR](#)

Контекст: *...Введение Сердечно-сосудистые заболевания (ССЗ) остаются ведущей причиной смертности и утраты трудоспособности во всем мире и представляют огромную социально-экономическую проблему [1-3]...
...Для оценки исходной информированности респондентов был проведен опрос, вопросы которого определяли основные принципы первичной профилактики [1]...*

...Информация, представленная испытуемым, взята из Российских национальных рекомендаций по кардиоваскулярной профилактике 2017 г. [7], рекомендаций Европейского кардиологического общества по профилактике сердечно-сосудистых заболеваний 2021 г. [1]...

...В 2021 г. вышли в свет рекомендации Европейского кардиологического общества по профилактике ССЗ в клинической практике [1], подтверждающие важность данного направления работы с населением...

2. [Ларина В.Н.](#), [Мкртычев Д.С.](#), [Кузнецова В.А.](#), [Тяжелников А.А.](#)  Возможные подходы к первичной профилактике сердечно-сосудистых заболеваний. [Рациональная Фармакотерапия в Кардиологии](#). 2020;16(5):831-841. DOI: [10.20996/1819-6446-2020-10-12](#) EDN: [AJRRAC](#)

Контекст: ...Введение Сердечно-сосудистые заболевания (ССЗ) остаются ведущей причиной смертности и утраты трудоспособности во всем мире и представляют огромную социально-экономическую проблему [1-3]...

3. [Шальнова С.А.](#), [Баланова Ю.А.](#), [Деев А.Д.](#), [Концевая А.В.](#), [Имаева А.Э.](#), [Капустина А.В.](#) и др. Интегральная оценка приверженности здоровому образу жизни как способ мониторинга эффективности профилактических мер. [Профилактическая медицина](#). 2018;21(4):65-72. DOI: [10.17116/profmed201821465](#) EDN: [XWPIZN](#)

Контекст: ...Введение Сердечно-сосудистые заболевания (ССЗ) остаются ведущей причиной смертности и утраты трудоспособности во всем мире и представляют огромную социально-экономическую проблему [1-3]...

4. [Чулков В.С.](#), [Гаврилова Е.С.](#), [Чулков Вл.С.](#), [Панкова Е.Д.](#), [Ленев Е.А.](#), [Ткаченко П.Е.](#) Первичная профилактика сердечно-сосудистых заболеваний: акцент на коррекцию поведенческих факторов риска. [Российский кардиологический журнал](#). 2021;26(3S):4278. DOI: [10.15829/1560-4071-2021-4278](#) EDN: [YNAIWA](#)

Контекст: ...Соблюдение рекомендаций по изменению образа жизни оказывает существенное влияние на снижение риска развития БСК и рекомендуется в качестве вмешательства первой линии [4]...

5. [Калинина А.М.](#), [Кушунина Д.В.](#), [Горный Б.Э.](#), [Антонов К.А.](#), [Бетяева О.В.](#), [Соколов Г.Е.](#) Потенциал профилактики сердечно-сосудистых заболеваний по результатам диспансеризации взрослого населения. [Кардиоваскулярная терапия и профилактика](#). 2019;18(4):69-76. DOI: [10.15829/1728-8800-2019-4-69-76](#) EDN: [EBOYGV](#)

Контекст: ...По данным Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), более трех четвертей всех смертей от ССЗ можно предотвратить за счет ведения здорового образа жизни и коррекции поведенческих факторов риска (ФР) [5]...

▼ [Показать весь список литературы \(всего ссылок: 12\)](#)

ОБСУЖДЕНИЕ:

 [Добавить новый комментарий к этой публикации](#)

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

Вверх