

eLIBRARY
ID: [50003481](#)EDN: [IMNMPM](#) DOI: [10.20333/25000136-2022-6-78-85](#)ГЕНДЕРНЫЕ И ВОЗРАСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СВЯЗИ АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИХ
ПАРАМЕТРОВ ОЖИРЕНИЯ С НАРУШЕНИЯМИ ЛИПИДНОГО ОБМЕНА

НАХРАТОВА ОЛЬГА ВЛАДИМИРОВНА¹,
 ЦЫГАНКОВА ДАРЬЯ ПАВЛОВНА¹,
 ГАЗИЕВ ТИМУР ФЛАРИТОВИЧ¹,
 БАЗДЫРЕВ ЕВГЕНИЙ ДМИТРИЕВИЧ¹,
 ИНДУКАЕВА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА¹,
 АРТАМОНОВА ГАЛИНА ВЛАДИМИРОВНА¹,
 БАРБАРАШ ОЛЬГА ЛЕОНИДОВНА¹

¹ Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-
сосудистых заболеваний, Кемерово 650002 Российская Федерация

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Номер: [6 \(138\)](#) Год: 2022 Страницы: 78-85

Поступила в редакцию: 29.11.2021 Принята к печати: 03.11.2022

УДК: 616.056.52

ЖУРНАЛ:

[СИБИРСКОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБОЗРЕНИЕ](#)

Учредители: Красноярский государственный медицинский университет
им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого
ISSN: 1819-9496 eISSN: 2500-0136

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

[ОЖИРЕНИЕ](#), [АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ](#),
[ДИСЛИПИДЕМИЯ](#), [ЛИПИДНЫЙ ОБМЕН](#), [ГЕНДЕРНО-ВОЗРАСТНЫЕ](#)
[ХАРАКТЕРИСТИКИ](#), [ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА](#)

АННОТАЦИЯ:

Цель исследования. Анализ связи гендерно-возрастных характеристик и различных антропометрических параметров ожирения с нарушением липидного обмена, среди жителей промышленного региона Сибири. Материал и методы. Включено 1600 человек, в возрасте от 35 до 70 лет. Средний возраст составил $54,9 \pm 9,75$ лет и $52,6 \pm 10,0$ лет. Исследование было выполнено в соответствии со стандартами надлежащей клинической практики (Good Clinical Practice) и принципами Хельсинкской Декларации. До включения, все респонденты подписывали форму информированного согласия, одобренной локальным этическим комитетом учреждения. Изучение показателей липидного спектра крови определялись с помощью стандартных тест-систем фирмы Thermo Fisher Scientific (Финляндия). Изменения уровня липидов оценивали в соответствии с рекомендациями «Диагностика и коррекция липидного обмена с целью лечения атеросклероза» V пересмотра 2012 года. Ожирение оценивалось на основании 5 антропометрических параметров: индекса массы тела (ИМТ), индекса талии и бедер (ОТ/ОБ), окружности талии (ОТ), уровня висцерального жира (УВО), индекса висцерального ожирения (ИВО)...

▼ [Показать полностью](#)

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:



Входит в РИНЦ®: да



Цитирований в
РИНЦ®: 0



Входит в ядро РИНЦ®: да



Цитирований из ядра
РИНЦ®: 0



Норм. цитируемость по
журналу:



Импакт-фактор журнала
в РИНЦ: 0,442



Норм. цитируемость по
направлению:



Дециль в рейтинге по
направлению:



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:

00:34

▶ [Содержание выпуска](#)

Загрузить:

⬇️ [Полный текст](#) (PDF)

✉️ [Отправить
публикацию по
электронной почте](#)

▶ [Список статей в
Google Академия,
цитирующих данную](#)

▶ [Ссылка для
цитирования](#)

▶ [Добавить публикацию
в подборку](#)

▶ [Редактировать Вашу
заметку к публикации](#)

▶ [Обсудить эту
публикацию с
другими читателями](#)

▶ [Показать все
публикации этих
авторов](#)

▶ [Найти близкие по
тематике публикации](#)

- [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 / Клиническая
медицина

Рубрика ГРНТИ:

АЛЬТМЕТРИКИ:



Просмотров: 6 (5)



Загрузок: 6 (6)



Включено в
подборки: 1



Всего
оценок: 0



Средняя
оценка:



Всего
отзывов: 0

ИНФОРМАЦИЯ О ФИНАНСОВОЙ ПОДДЕРЖКЕ:

Финансирование при поддержке гранта Pfizer P0915.

ОПИСАНИЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ:

GENDER AND AGE SPECIFICS OF THE ASSOCIATION BETWEEN ANTHROPOMETRIC PARAMETERS OF OBESITY AND LIPID METABOLISM DISORDERS

NAKHRATOVA OLGA V. ¹, TSYGANKOVA DARIA P. ¹,
GAZIEV TIMUR F. ¹, BAZDYREV EVGENIY D. ¹,
INDUKAEVA ELENA V. ¹, ARTAMONOVA GALINA V. ¹,
BARBARASH OLGA L. ¹

¹ Research Institute of Complex Problems of Cardiovascular Disease Russian
Academy of Medical Sciences, Kemerovo 650002, Russian Federation

The aim of the research. To analyse the relation between gender and age characteristics and various anthropometric parameters of obesity with impaired lipid metabolism among residents of the industrial region of Siberia. Material and methods. A total of 1,600 subjects aged 35-70 were enrolled. 'fte mean age was 54.9±9.75 years and 52.6±10.0 years. 'fte study was carried out in accordance with Good Clinical Practice and Declaration of Helsinki principles. Prior to inclusion, all respondents signed an informed consent form approved by the institution's local ethics committee. 'fte studied indices of lipid blood spectrum were evaluated using standard tests by 'Hermo Fisher Scientific, Finland. 'fte change in lipid level was assessed according to the "Diagnosis and correction of lipid metabolism disorders for the prevention and treatment of atherosclerosis recommendations, revision 5, 2012. Obesity was assessed based on five anthropometric parameters: body mass index (BMI), waist-to-hip ratio (W/H), waist circumference (WC), skeletal muscle mass-to-visceral fat area ratio (SVR), and visceral adiposity index (VAI)..

▼ [Показать полностью](#)

Keywords: [OBESITY](#), [ANTHROPOMETRIC PARAMETERS](#), [DYSLIPIDEMIA](#), [LIPID METABOLISM](#), [GENDER AND AGE PARAMETERS](#), [BODY MASS INDEX](#)

ВАША ЗАМЕТКА:

СПИСОК ЦИТИРУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. [Maksimovic M, Vljajnac H, Radak D, Marinkovic J, Maksimovic J, Jorga J](#). Association of overweight and obesity with cardiovascular risk factors in patients with atherosclerotic diseases. [Journal of Medical Biochemistry](#). 2020;(2): 215-223. DOI: [10.2478/jomb-2019-0027](#)

Контекст: ...Введение Дислипидемия и ожирение являются основными модифицируемыми факторами риска возникновения сердечно-сосудистых заболеваний (ССЗ), которые вносят основной вклад, как в общую заболеваемость, так и смертность [1]...

2. [Мустафина СВ, Щербакова ЛВ, Козупсева ДА, Малютина СК, Рагино ЮИ, Рымар ОД](#). Распространенность метаболически здорового ожирения по данным эпидемиологического обследования выборки 4569 лет г. Новосибирска. [Ожирение и метаболизм](#). 2018; (4):31-37. EDN: [MZKUUY](#)

Контекст: ...К таким исследованиям относятся: [HAPPIE \(Health, Alcohol and Psychosocial factors In Eastern Europe -](#)

здоровье, алкоголь и психосоциальные факторы в Восточной Европе) [2], MONICA (monitoring trends and determinants in cardiovascular disease - мониторинг тенденций и детерминант сердечно-сосудистых заболеваний) [3], INTERHEART (global case-control study of acute myocardial infarction - глобальное исследование острого инфаркта миокарда) [4],...

3. [Kuulasmaa K, Tolonen H](#). WHO MONICA Project and its Connections to the North Karelia Project. [Global Heart](#). 2016;11(2):217-221. DOI: [10.1016/j.ghert.2016.01.006](#)

Контекст: ...*Europe - здоровье, алкоголь и психосоциальные факторы в Восточной Европе* [2], *MONICA (monitoring trends and determinants in cardiovascular disease - мониторинг тенденций и детерминант сердечно-сосудистых заболеваний)* [3], *INTERHEART (global case-control study of acute myocardial infarction - глобальное исследование острого инфаркта миокарда)* [4], *CINDI (Countrywide Integrated Noncommunicable Diseases Intervention - общенациональная интегрированная программа профилактики неинфекционных заболеваний)* [5]...

4. [O'Donnell M, Xavier D, Diener C, Sacco R, Lisheng L, Zhang H, Pias P, Truelsen T, Chin SL, Rangarajan S, Devilliers L, Damasceno A, Mondo C, Lanas F, Avezum A, Diaz R, Yargos J, Hankey G, Teal P, Kapral M, Ryglewicz D, Czlonkowska A, Skowronska M, Lopez-Jaramillo P, Dans T, Lang-horne P, Yusuf S](#); INTERSTROKE investigators. Rationale and design of INTERSTROKE: a global case-control study of risk factors for stroke. [Neuroepidemiology](#). 2010;35(1):36-44. DOI: [10.1159/000306058](#) EDN: [NAQGKJ](#)

Контекст: ...*MONICA (monitoring trends and determinants in cardiovascular disease - мониторинг тенденций и детерминант сердечно-сосудистых заболеваний)* [3], *INTERHEART (global case-control study of acute myocardial infarction - глобальное исследование острого инфаркта миокарда)* [4], *CINDI (Countrywide Integrated Noncommunicable Diseases Intervention - общенациональная интегрированная программа профилактики неинфекционных заболеваний)* [5]...

5. [Fürniss W, Bergdolt H, Wiesemann A, Topf G, Scheuermann W, Nüssel E](#). CINDI Germany. Ein Modell zur lebensstilorientierten, ärztlichen Primärversorgung der Bevölkerung [CINDI (Countrywide Integrated Noncommunicable Diseases Intervention) in Germany. A model for life style oriented, medical primary care for the population]. *Zeitschrift für Ärztliche Fortbildung (Jena)*. 1996;90(4):339-46.

Контекст: ...*INTERHEART (global case-control study of acute myocardial infarction - глобальное исследование острого инфаркта миокарда)* [4], *CINDI (Countrywide Integrated Noncommunicable Diseases Intervention - общенациональная интегрированная программа профилактики неинфекционных заболеваний)* [5]...

▼ [Показать весь список литературы \(всего ссылок: 22\)](#)

ОБСУЖДЕНИЕ:

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

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

Вверх