



# Артериальная гипертензия

Научно-практический рецензируемый журнал

## Содержание

- Сосудистое старение: фенотипы EVA и SUPERNOVA
- Сердечно-сосудистые риски при инфекции COVID-19
- Профилактика хронических неинфекционных заболеваний
- Социально-экономические факторы риска артериальной гипертензии

**Том 26**  
**№ 2, 2020**

**ТЕМА НОМЕРА:**  
**Эпидемиология**  
**сердечно-сосудистой**  
**патологии и ее связь**  
**с инфекционными**  
**заболеваниями**

## Содержание:

- 124 Коростовцева Л. С., Ротарь О. П.,  
Конради А. О. **COVID-19: каковы риски  
пациентов с артериальной гипертензией?**
- 133 Ротарь О. П., Толкунова К. М.  
**Сосудистое старение в концепциях  
EVA и SUPERNOVA: непрерывный  
поиск повреждающих  
и протективных факторов**
- 146 Кобякова О. С., Малых Р. Д.,  
Куликов Е. С., Деев И. А., Старовойтова Е. А.,  
Кириллова Н. А., Балаганская М. А.,  
Загромава Т. А. **Затратоэффективные  
программы профилактики хронических  
неинфекционных заболеваний.  
Часть 2: уровень сообщества, семьи  
и медицинского специалиста**
- 155 Цыганкова Д. П., Федорова Н. В.  
**Отдельные социально-экономические  
аспекты риска артериальной  
гипертензии**
- 163 Щербakov В. И., Полонская Я. В.,  
Каштанова Е. В., Ширинская А. В.  
**Липиды при преэклампсии:  
патогенетические параллели  
с атеросклерозом**
- 170 Толкунова К. М., Ротарь О. П.,  
Ерина А. М., Бояринова М. А.,  
Алиева А. С., Могучая Е. В., Колесова Е. П.,  
Солнцев В. Н., Конради А. О. **Концепция  
«супернормального» сосудистого  
старения — распространенность  
и детерминанты на популяционном  
уровне (в рамках ЭССЕ-РФ)**
- 184 Акимова Е. В., Акимов М. Ю.,  
Гафаров В. В. **Популяционные  
закономерности распространенности  
психосоциальных факторов риска  
сердечно-сосудистых заболеваний среди  
женщин молодого и зрелого возраста**

## Content:

- 124 Korostovtseva L. S., Rotar O. P.,  
Konradi A. O. **COVID-19: what are the risks  
in hypertensive patients?**
- 133 Rotar O. P., Tolkunova K. M.  
**EVA and SUPERNOVA concepts  
of vascular aging: ongoing research  
on damaging and protective risk factors**
- 146 Kobyakova O. S., Malykh R. D.,  
Kulikov E. S., Deev I. A., Starovoytova E. A.,  
Kirillova N. A., Balaganskaya M. A.,  
Zagromova T. A. **Cost-effective programs  
for the noncommunicable diseases  
prevention. Part 2: level of community,  
family and medical specialist**
- 155 Tsygankova D. P., Fedorova N. V.  
**Selected socio-economic aspects  
of the risk of hypertension**
- 163 Shcherbakov V. I., Polonskaya Ya. V.,  
Kashtanova E. V., Shirinskaya A. V.  
**Lipids in preeclampsia: pathogenic  
parallels to atherosclerosis**
- 170 Tolkunova K. M., Rotar O. P.,  
Erina A. M., Boiarinova A. M., Alieva A. S.,  
Moguchaia E. V., Kolesova E. P., Solntsev V. N.,  
Konradi A. O. **Supernormal vascular aging —  
prevalence and determinants at population  
level (the ESSE-RF data)**
- 184 Akimova E. V., Akimov M. Yu.,  
Gafarov V. V. **Population patterns  
of prevalent psycho-emotional risk factors  
among young and middle-aged women**

## Содержание:

- 192 Ионин В. А., Барашкова Е. И.,  
Филатова А. Г., Баранова Е. И.,  
Шлякто Е. В. **Фибрилляция  
предсердий в когорте амбулаторных  
пациентов Санкт-Петербурга:  
встречаемость, факторы риска,  
антиаритмическая терапия  
и профилактика тромбоэмболических  
осложнений**
- 202 Местникова Е. Н., Захарова Ф. А.,  
Пинигина И. А., Махарова Н. В.  
**Фено-генотипические особенности  
скрытой артериальной гипертензии  
у спортсменов в Республике Саха (Якутия)**
- 211 Васина Е. Ю., Малахова З. Л.,  
Аносов И. Д., Тишков А. В.,  
Митрейкин В. Ф., Власов Т. Д. **Оценка  
эндотелий-зависимой вазодилатации  
в клинике: какой эндотелиальный  
фактор мы изучаем?**
- 219 Друк И. В., Ибрагимова М. М.,  
Блажко Д. В., Мурасова Л. А.,  
Кореннова О. Ю., Ратынская И. А.  
**Артериальная гипертензия  
и кардиометаболическая коморбидность  
у пациентов с различным уровнем  
глюкозы крови в недиабетическом  
диапазоне**
- 230 Анищенко Л. Н., Коростовцева Л. С.,  
Бочкарёв М. В., Свиряев Ю. В.  
**Перспективы биорадиолокационного  
мониторинга сна в условиях  
самоизоляции**

## Content:

- 192 Ionin V.A., Barashkova E. I.,  
Filatova A. G., Baranova E. I.,  
Shlyakhto E. V. **Atrial fibrillation  
in St Petersburg cohort: frequency,  
risk factors, antiarrhythmic therapy  
and thromboembolism prevention**
- 202 Mestnikova E. N., Zakharova F. A.,  
Pinigina I. A., Makharova N. V.  
**Pheno-genotypical features of masked  
hypertension in athletes in the Republic  
of Sakha (Yakutia)**
- 211 Vasina E. Yu., Malakhova Z. L.,  
Anosov I. D., Tishkov A. V.,  
Mitreikin V. F., Vlasov T. D.  
**Assessment of endothelium-dependent  
vasodilation in the clinic: what endothelial  
factor are we studying?**
- 219 Druk I. V., Ibragimova M. M.,  
Blazhko D. V., Muratova L. A.,  
Korennova O. Yu., Ratynskaya I. A.  
**Hypertension and cardiometabolic  
comorbidity in patients with different levels  
of blood glucose in the non-diabetic range**
- 230 Anishchenko L. N., Korostovtseva L. S.,  
Bochkarev M. V., Sviryaev Yu. V.  
**Benefits of bioradar sleep monitoring  
in self-isolation**