



# Артериальная гипертензия

Научно-практический рецензируемый журнал

## Содержание

- Реперфузионное лечение ишемического инсульта
- Гиполипидемическая терапия при ишемическом инсульте
- Клинические рекомендации по диагностике и лечению фибрилляции предсердий
- Комбинированная терапия артериальной гипертензии
- Инсомния во время пандемии COVID-19

**Том 27**  
**№ 1, 2021**

## ТЕМА НОМЕРА:

**Совершенствование системы оказания помощи пациентам с высокими сердечно-сосудистыми рисками: от неврологии и психологии до традиционной гипертензиологии**

## Содержание:

- 6 Янишевский С. Н., Скиба Я. Б., Полушин А. Ю. **Клинические рекомендации по диагностике и лечению фибрилляции предсердий (2020): что нового для невролога?**
- 16 Янишевский С. Н., Скиба Я. Б., Полушин А. Ю. **Статины у пациента с ишемическим инсультом: как рано начинать терапию?**
- 29 Литвиненко И. В., Одинак М. М., Рябцев А. В., Янишевский С. Н., Голохвастов С. Ю., Коломенцев С. В., Андреев Р. В., Цыган Н. В. **Алгоритм реперфузионного лечения ишемического инсульта с акцентом на исследования DAWN и DEFUSE-3**
- 41 Петров М. Г., Кучеренко С. С., Топузова М. П. **Геморрагическая трансформация ишемического инсульта**
- 51 Рипп Т. М., Реброва Н. В. **Значение оценки цереброваскулярной реактивности при артериальной гипертензии и коморбидной патологии**
- 64 Каронова Т. Л., Погосян К. А., Яневская Л. Г., Беляева О. Д., Гринева Е. Н. **Механизмы повреждения сердечно-сосудистой системы при заболеваниях околощитовидных желез**
- 73 Лебедев П. А., Гаранин А. А., Паранина Е. В. **Эволюция комбинированной терапии артериальной гипертензии: от депрессина академика А. Л. Мясникова к современным многокомпонентным препаратам**
- 83 Алехин А. Н., Леоненко Н. О., Кемстач В. В. **Клинико-психологические аспекты инсомнии, ассоциированной с пандемией COVID-19**

## Content:

- 6 Yanishevskiy S. N., Skiba I. B., Polushin A. Y. **2020 ESC Guidelines for the diagnosis and management of atrial fibrillation: what is new for neurologists?**
- 16 Yanishevskiy S. N., Skiba I. B., Polushin A. Y. **Statins in patients with acute ischemic stroke: when we should start therapy?**
- 29 Litvinenko I. V., Odinak M. M., Ryabtsev A. V., Yanishevsky S. N., Golokhvastov S. Yu., Kolomentsev S. V., Andreev R. V., Tsygan N. V. **The algorithm of reperfusion treatment of the ischemic stroke: focus on DAWN and DEFUSE-3 trials**
- 41 Petrov M. G., Kucherenko S. S., Topuzova M. P. **Hemorrhagic transformation of ischemic stroke**
- 51 Ripp T. M., Rebrova N. V. **The value of assessing cerebrovascular reactivity in hypertension and comorbid pathology**
- 64 Karonova T. L., Pogosian K. A., Yanevskaya L. G., Belyaeva O. D., Grineva E. N. **Parathyroid gland disorders and cardiovascular disease**
- 73 Lebedev P. A., Garanin A. A., Paranina E. V. **Evolution of antihypertensive combined therapy: from depressin of academician A. L. Myasnikov to modern multi-component drugs**
- 83 Alekhin A. N., Leonenko N. O., Kemstach V. V. **Clinical and psychological aspects of insomnia associated with COVID-19 pandemic**

## Содержание:

- 94 Пивоваров Ю. И., Дмитриева Л. А.,  
Сергеева А. С., Сай О. В., Янькова Т. С.  
**Оценка деформируемости эритроцитов  
у пациентов с гипертонической болезнью**
- 100 Шуркевич Н. П., Ветошкин А. С.,  
Гапон Л. И., Дьячков С. М., Симонян А. А.  
**Факторы, ассоциированные с риском  
развития субклинического каротидного  
атеросклероза у вахтовых рабочих  
в Арктике**
- 110 Чухловина М. Л., Алексеева Т. М.,  
Ефремова Е. С. **Этиологическая  
структура и коморбидность  
кардиоэмболического инсульта**

## Content:

- 94 Pivovarov Yu. I., Dmitrieva L. A.,  
Sergeeva A. S., Say O. V.,  
Yan'kova T. S. **Evaluation of erythrocyte  
deformability in patients with hypertension**
- 100 Shurkevich N. P., Vetoshkin A. S.,  
Gapon L. I., Dyachkov S. M.,  
Simonyan A. A. **Factors associated  
with the risk subclinical carotid  
atherosclerosis in rotational shift workers  
in the Arctic**
- 110 Chukhlovina M. L., Alekseeva T. M.,  
Efremova E. S. **Etiological structure  
and comorbidity of cardioembolic stroke**