

Мареев Ю.В.^{1,4}, Поляков Д.С.², Виноградова Н.Г.^{2,3}, Фомин И.В.², Мареев В.Ю.^{4,5}, Беленков Ю.Н.⁶, Агеев Ф.Т.⁷, Артемьева Е.Г.⁸, Бадин Ю.В.², Бакулина Е.В.⁹, Галаявич А.С.¹⁰, Ионова Т.С.¹¹, Камалов Г.М.¹⁰, Кечеджиева С.Г.¹², Козиолова Н.А.¹³, Маленкова В.Ю.¹⁴, Мальчикова С.В.⁹, Смирнова Е.А.¹⁵, Тарловская Е.И.², Щербинина Е.В.², Якушин С.С.¹⁵

¹ ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава РФ, Москва, Россия

² ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» МЗ РФ, Нижний Новгород, Россия

³ ГБУЗ НО ГКБ № 38, Нижний Новгород, Россия

⁴ «Медицинский научно-образовательный центр МГУ им. М. В. Ломоносова», Москва, Россия

⁵ МГУ им. М.В. Ломоносова, Факультет фундаментальной медицины, Москва, Россия

⁶ ФГАОУ ВО «Первый МГМУ имени И.М. Сеченова» Минздрава РФ (Сеченовский университет), Москва, Россия

⁷ ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава РФ, Москва, Россия

⁸ ГАУ ДПО «Институт усовершенствования врачей» Минздрава Чувашии, Чебоксары, Россия

⁹ ФГБОУ ВО Кировский государственный медицинский университет Минздрава РФ, Киров, Россия

¹⁰ ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» Минздрава РФ, Казань, Россия

¹¹ ГУЗ «Областной клинический кардиологический диспансер», Саратов, Россия

¹² ФГБОУ ВО Ставропольский государственный медицинский университет МЗ РФ, Ставрополь, Россия

¹³ ФГБОУ ВО «ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера» Минздрава РФ, Пермь, Россия

¹⁴ БУЗ «Республиканская клиническая больница» Минздрава Чувашии, Чебоксары, Россия

¹⁵ ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова», Минздрава РФ, Рязань, Россия

ЭПОХА: ЭПИДЕМИОЛОГИЯ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ В РЕПРЕЗЕНТАТИВНОЙ ВЫБОРКЕ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

<i>Цель</i>	Изучить реальную распространенность фибрилляции предсердий (ФП) в репрезентативной выборке в Европейской части Российской Федерации, описать характеристики пациентов, имеющих ФП, и частоту приема антикоагулянтной терапии.
<i>Материал и методы</i>	Использованы данные среза 2017 года эпидемиологического исследования ЭПОХА. Сбор данных проводился в 8 субъектах РФ, размер выборки составил 11453 человека. В выборку включались все согласившиеся на участие респонденты в возрасте старше 10 лет. Статистическая обработка материала проводилась в системе для статистического анализа данных R.
<i>Результаты</i>	Распространенность ФП в репрезентативной выборке Европейской части РФ составила 2,04%. С возрастом распространенность ФП увеличивается и достигает максимального показателя в возрастной группе от 80 до 89 лет – 9,6%. Распространенность ФП у женщин в 1,5 раза выше, чем у мужчин. При стандартизации по возрасту распространенность ФП составила 18,95 и 21,33 на 1000 человек среди мужчин и женщин соответственно. Распространенность ФП увеличивалась при наличии сопутствующих сердечно-сосудистых заболеваний (ССЗ) и сахарного диабета, а также при увеличении числа коморбидных заболеваний у одного пациента, достигая 70,3 и 60,0% у пациентов с 4 и 5 коморбидными заболеваниями соответственно. Пациенты с ФП имели большее число коморбидных состояний и больше баллов по шкале CHA ₂ DS ₂ VASc (5,0 против 2,0, p<0,001) по сравнению с пациентами с ССЗ без ФП. Только 22,6% пациентов принимали антикоагулянты при наличии ССЗ и ФП. Среди пациентов с абсолютными показаниями к приему антикоагулянтов только 23,9% респондентов получали терапию антикоагулянтами.
<i>Заключение</i>	Распространенность ФП в Европейской части РФ составляет 2,04%, увеличивается с возрастом, а также у пациентов с коморбидными ССЗ и сахарным диабетом. Среди всех больных с ФП большинство (93,2%) требуют обязательного применения пероральных антикоагулянтов.

Ключевые слова Клиническая эпидемиология; фибрилляция предсердий; распространенность; сердечно-сосудистые заболевания; тромбэмболические осложнения; хроническая сердечная недостаточность; коморбидность

Для цитирования Mareev Yu.V., Polyakov D.S., Vinogradova N.G., Fomin I.V., Mareev V.Yu., Belenkov Yu.N. et al. Epidemiology of atrial fibrillation in a representative sample of the European part of the Russian Federation. Analysis of EPOCH-CHF study. *Kardiologiya*. 2022;62(4):12–19. [Russian: Мареев Ю.В., Поляков Д.С., Виноградова Н.Г., Фомин И.В., Мареев В.Ю., Беленков Ю.Н. и др. ЭПОХА: Эпидемиология фибрилляции предсердий в репрезентативной выборке Европейской части Российской Федерации. *Кардиология*. 2022;62(4):12–19]

Автор для переписки Мареев Юрий Вячеславович. E-mail: mareev84@gmail.com

ЗАБОЛЕВАНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С АТЕРОСКЛЕРОЗОМ, – ИБС И/ИЛИ ПЕРЕМЕЖАЮЩАЯСЯ ХРОМОТА

Рисунок 1.

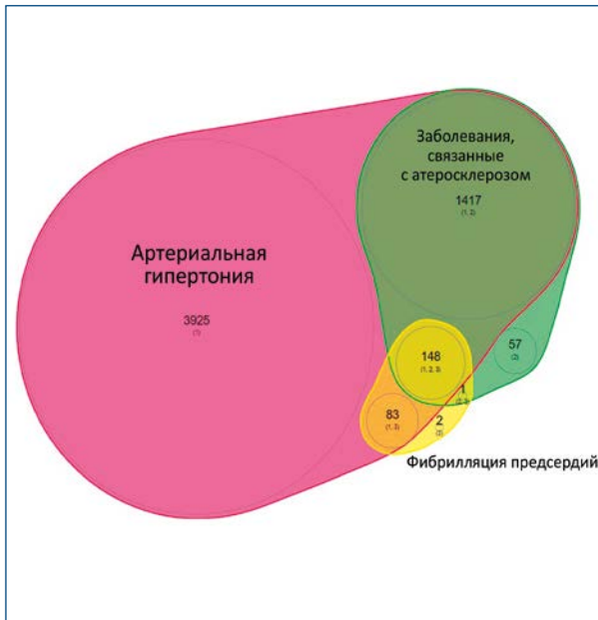


Рисунок 2.

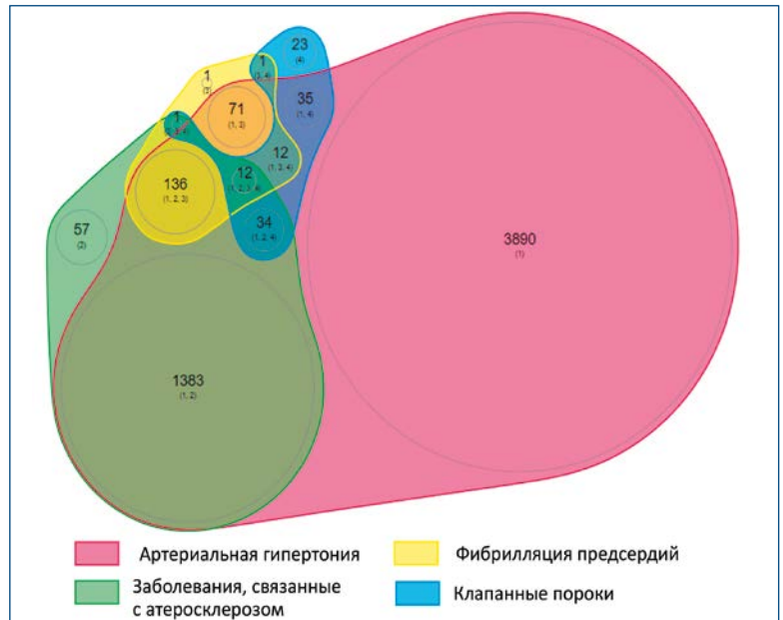


Рисунок 3.

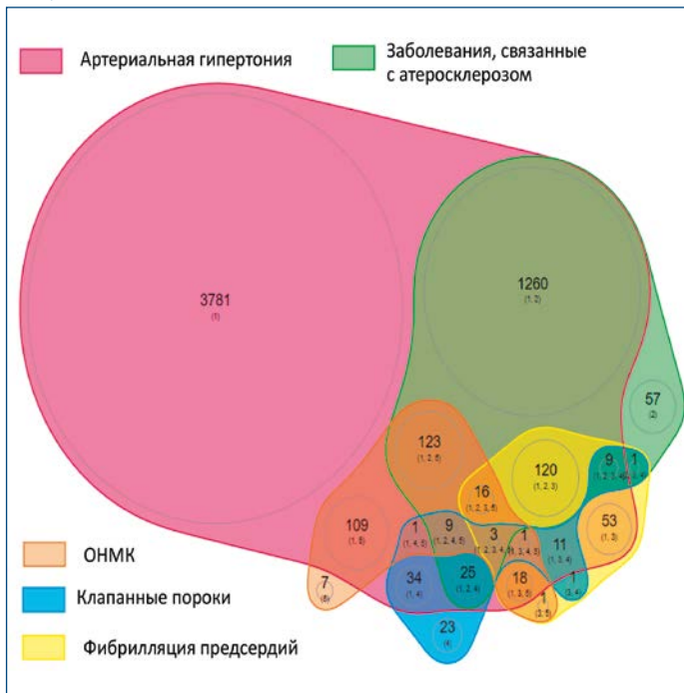


Рисунок 4.

