



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):  
2024615223

Дата регистрации: 04.03.2024

Номер и дата поступления заявки:  
2024614041 29.02.2024

Дата публикации и номер бюллетеня:  
04.03.2024 Бюл. № 3

Автор(ы):

Смирнова Марина Игоревна (RU),  
Горбунов Владимир Михайлович (RU),  
Кошеляевская Яна Николаевна (RU),  
Драпкина Оксана Михайловна (RU)

Правообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное  
учреждение «Национальный медицинский  
исследовательский центр терапии и  
профилактической медицины» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации (RU)

Название программы для ЭВМ:

«Прогнозирование изолированного повышения зимой амбулаторного артериального давления у пациентов старше 40 лет, хорошо контролирующихся летом артериальную гипертонию, для планирования СМАД»

Реферат:

Программа предназначена для прогнозирования изолированного повышения амбулаторного артериального давления (аАД) зимой у пациентов с хорошо контролируемой в летний период с помощью лекарств артериальной гипертонии (АГ), т.е. имеющих клиническое (кАД), дневное и ночное АД меньше пороговых критериев АГ. Программа применима в здравоохранении терапевтами, кардиологами, неврологами, ведущими больных АГ, врачами функциональной диагностики. Функциональные возможности программы: определяет летом, нужно ли провести пациенту СМАД зимой для диагностики повышенного аАД и усилить профилактику осложнений АГ, при наличии данных об уровне кАД и результатах СМАД летом, возрасте, анамнезе курения. При этом кАД должно быть измерено и в положении пациента сидя, и через 1 минуту после вставания из положения сидя (в ортостазе), а оборудование для СМАД позволяет рассчитать уровень АД в аорте. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК. ОС: Windows.

Язык программирования: VBA (Visual Basic for Application)

Объем программы для ЭВМ: 16 КБ