



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):  
2021668063

Дата регистрации: 09.11.2021

Номер и дата поступления заявки:  
2021667361 29.10.2021

Дата публикации и номер бюллетеня:  
09.11.2021 Бюл. № 11

Контактные реквизиты:  
нет

Автор(ы):

Андреева Галия Фатиховна (RU),  
Смирнова Марина Игоревна (RU),  
Горбунов Владимир Михайлович (RU),  
Кошеляевская Яна Николаевна (RU),  
Курехян Армяне Сарибековна (RU),  
Драпкина Оксана Михайловна (RU)

Правообладатель(и):

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

Название программы для ЭВМ:

«Методика прогнозирования эффекта скрытой гипертонии, рассчитываемого для диастолического артериального давления, у пациентов с эссенциальной гипертонией без бронхиальной астмы, получающих регулярную антигипертензивную терапию»

Реферат:

Программа предназначена для оценки вероятности наличия эффекта скрытой гипертонии по уровням диастолического артериального давления (клинического/офисного и амбулаторного по данным суточного мониторирования артериального давления) у пациентов с эссенциальной гипертонией без бронхиальной астмы, находящихся на регулярной антигипертензивной терапии. Программа обеспечивает выполнение следующих функций: на основе данных анамнеза, антропометрических и демографических данных, сведений о проводимой медикаментозной терапии артериальной гипертонии оценивает вероятность наличия эффекта скрытой гипертонии по диастолическому артериальному давлению, а также дает рекомендации о целесообразности расчета эффекта скрытой гипертонии в определенных случаях. Программа предназначена для использования в научно-исследовательских работах, образовательных программах медицинских вузов, программах обучения врачей, научных работников в сфере здравоохранения, включая постдипломное образование. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК. ОС: MS Windows.

Язык программирования: VBA (Visual Basic for Application)

Объем программы для ЭВМ: 23 КБ